

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

KRAVAŘE

3. AKTUALIZACE 2014



ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

3. AKTUALIZACE - ÚAP 2014

POŘIZOVATEL

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

ZPRACOVATEL RURÚ 2014

Městský úřad Kravaře
Odbor výstavby, ÚP a ŽP
Ing. Ivona Komárová
úsek územního plánování

ZPRACOVATEL DATOVÉ ČÁSTI

Městský úřad Kravaře
Odbor výstavby, ÚP a ŽP
Ing. Ivona Komárová
úsek územního plánování

ZPRACOVATEL VÝKRESOVÉ ČÁSTI

ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.
Ing. arch. Magdaléna Zemanová
Mgr. Karel Zeman

Obsah:

1. Základní údaje	2
1.1. Definice zadání	2
1.2. Vymezení řešeného území, jeho charakteristika	2
1.3. Použité podklady	3
1.3.1. Mapové podklady	3
1.3.2. Nadřazená územně plánovací dokumentace	3
1.3.3. Územně plánovací dokumentace obcí	4
2. Postup při zpracování územně analytických podkladů	6
2.1. Datová část	6
2.2. Poznámka k datům získaných průzkumem	8
2.3. Grafická část ÚAP	9
2.4. Textová část ÚAP	23
3. Rozbor udržitelného rozvoje území – SWOT analýza	24
Bolatice	25
Chuchelná	28
Kobeřice	31
Kravaře	34
Rohov	37
Strahovice	39
Sudice	42
Štěpánkovice	45
Třebom	48
4. Udržitelný rozvoj území, vyhodnocení	51
4.1. Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj	51
4.1.1. Pro příznivé životní prostředí	51
4.1.2. Pro soudržnost obyvatel	54
4.1.3. Pro hospodářský rozvoj území	57
4.1.4. Výsledná kategorizace vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj	60
4.2. Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci	62
5. Přehled jevů a poskytovatelů	72

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1. DEFINICE ZADÁNÍ

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

Územně analytické podklady (dále jen „ÚAP“) jsou v těchto ustanoveních nově vymezeným druhem územně plánovacích podkladů, které mají zajišťovat a vyhodnocovat stav a vývoj území a být jedním z podkladů pro pořizování politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace, jejich změn a pro rozhodování v území.

Úkolem ÚAP je zajistit 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 průzkumů území a každé 2 roky se pořídí jejich úplná aktualizace. Tento elaborát je třetí 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) a 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.

- celková rozloha SO ORP Kravaře je **101 km²**, z toho **78,8 %** je zemědělská půda a jen **10,5 %** rozlohy území 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, dle údajů ČSÚ ke dni **31. 12. 2013 = 21280 obyvatel** a z toho:
 - podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí **15,7 %**
 - podíl obyvatel ve věku 65 let a více činí **14,3 %**
- počet dokončených bytů za rok 2013 – **38**

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

Tabulka č. 1 – Základní ukazatele sídelní struktury SO ORP Kravaře v širších souvislostech

SO ORP	Počet			Částí / obce	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	21 280	2 364	1 520	209
Opava	41	85	89	2,2	567	13,8	101 750	2 482	1 143	179
Frydek–Místek	37	54	52	1,4	480	13,0	110 645	2 990	2 127	230
Frydlant nad O.	11	15	13	1,2	317	28,9	24 062	2 187	1 850	76
Ostrava	13	53	55	4,2	331	25,5	326 874	25 144	5 943	988
Průměr ORP										
MSK kraj	13,6	27,9	28,3	2,3	246,7	19,3	56 510	4 144	1 996	229
ČR	30,5	63,0	72,9	2,8	382,3	15,4	45 246	1 685	699	134

Zdroj: Malý lexikon obcí 2011, ČSÚ – data pro rok 2013, vlastní výpočty

1.3. POUŽITÉ PODKLADY

1.3.1. MAPOVÉ PODKLADY

Pro druhou úplnou aktualizaci byla pro část katastrálního území Třebom dostupná pouze rastrová katastrální mapa ve formátu CIT, kterou jsme obdrželi z Katastrálního úřadu Opava. Tato mapa byla zvektorizována, tj. byla nahrazena účelovou katastrální mapou, která nebyla zcela přesná.

Pro tuto třetí úplnou aktualizaci byla pořizovateli předána nová katastrální mapa, která je vyhotovena ve vektorové podobě pro celé území ORP Kravaře, od Katastrálního úřadu Opava.

Tabulka č. 2 – Přehled použitých mapových podkladů

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	TYP MAPOVÉHO PODKLADU
Bolatice	Bolatice	DKM
Chuchelná	Chuchelná	DKM
Kobeřice	Kobeřice ve Slezsku	DKM
Kravaře	Kravaře ve Slezsku	DKM
Rohov	Rohov	DKM
Strahovice	Strahovice	DKM
Sudice	Sudice	DKM
Štěpánkovice	Štěpánkovice	DKM
Třebom	Třebom	DKM

Vrstevnice pro celé území ORP Kravaře 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“) – schválená usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20. 7. 2009,
- Zásady územního rozvoje (dále jen „ZÚR“) Moravskoslezského kraje – vydány 22. 12. 2011, účinnost 4. 2. 2011. K dispozici jsou na stránkách KÚ MSK,
- Aktualizace Územně analytické podklady Moravskoslezského kraje – zpracované v květnu 2013.

1.3.3. ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE OBCÍ

Tabulka č. 3 – Použité územně plánovací dokumentace jako podklad ÚAP

Obec	Typ ÚPD	Projektant	Vydáno	Účinnost
Bolatice	Územní plán	Atelier Archplan Ostrava s.r.o.	17.6.1996	18.6.1996
	Změna č. 1 – úplné znění	Atelier Archplan Ostrava s.r.o.	12.3.2001	2.4.2001
	Změna č. 2	Atelier Archplan Ostrava s.r.o.	17.3.2004	2.4.2004
	Změna č. 3	Atelier Archplan Ostrava s.r.o.	20.6.2005	6.7.2005
	Změna č. 4	Atelier Archplan Ostrava s.r.o.	14.9.2005	30.9.2005
	Změna č. 5	Atelier Archplan Ostrava s.r.o.	4.6.2008	7.7.2008
	Změna č. 6	Atelier Archplan Ostrava s.r.o.	20.12.2011	16.1.2012
Chuchelná	Územní plán	Atelier Archplan Ostrava s.r.o.	25.9.2013	11.10.2013
Kobeřice	Územní plán	Ing.arch. Haluza	9.12.2013	26.12.2013
		Ing.arch. Kozelská-Bencúrová		
Kravaře	Územní plán	Atelier Archplan Ostrava s.r.o.	26.11.2012	18.12.2012
Rohov	Územní plán	Ing.arch. Haluza	4.12.2013	20.12.2013
Strahovice	Územní plán	Ing.arch. Haluza	28.4.1997	29.4.1997
		Ing.arch. Kozelská-Bencúrová		
	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	4.11.2004
Sudice	Územní plán	Ing.arch. Haluza	17.12.1997	18.12.1997
	Změna č. 1	Ing.arch. Haluza	20.2.2002	8.3.2002
	Změna č. 2	Ing.arch. Haluza	10.9.2003	15.10.2003
Štěpánkovice	Územní plán	Ing.arch. Haluza	26.10.2000	21.11.2000
	Změna č. 1	Ing.arch. Haluza	25.1.2006	15.2.2006
	Změna č. 2	Ing.arch. Haluza	12.5.2006	7.6.2006
	Změna č. 3	Ing.arch. Haluza	13.12.2006	30.12.2006
	Změna č. 4	Ing.arch. Haluza	23.9.2009	30.10.2009
	Změna č. 5	Ing.arch. Haluza	21.3.2012	11.4.2012
Třebom	Územní plán	Ing.arch. Haluza	8.4.1998	9.4.1998
		Ing.arch. Kozelská-Bencúrová		
	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

Další použité podklady

- Pro celé území Soorp Kravaře byla zpracována “Analýza hodnot území“ (Atelier ARCHPLAN Ostrava s.r.o., 2008). Byly v ní zjišťovány, posouzeny a dokumentovány: urbanistické hodnoty, historicky významné stavby a soubory, architektonicky cenné stavby a soubory, významné stavební dominanty, místa významné události a významné vyhlídkové body. Analýza je v analogové i digitální podobě uložena na ÚÚP 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)
- b) **rozbor udržitelného rozvoje území zahrnující:**
 - a. 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 a 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,
 - b. 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

Pro zpracování podkladů ÚAP byla použita data z těchto zdrojů:

- data poskytnutá obcemi
- data z ÚPD obcí
- data od poskytovatelů údajů
- data z analýzy hodnot v území (Atelier Archplan Ostrava s.r.o., 2007)
- data ze ZÚR MSK

Sběr dat byl průběžně prováděn v období od ledna 2013 – září 2014 a to úřadem územního plánování Městského úřadu Kravaře v rozsahu přílohy č. 1, část A, k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění pozdějších předpisů.

Za účelem zpracování 3. úplné aktualizace územně analytických podkladů byly sjednány jednotlivé schůzky se zástupci všech obcí v ORP Kravaře v průběhu roku 2014, kde jednotliví starostové vyjádřili své připomínky a poznámky ke stavu a vývoji správního území své obce.

Zpracování dat ÚAP

Získaná data z provedeného sběru dat byly poskytovány v různých formátech. Data pořízena od zástupců obcí, poskytovatelů a z ÚPD obcí a samotným průzkumem území byly z větší části v digitálním formátu a jen částečně je v papírové podobě. Papírové podklady jsme se pokusili zdigitalizovat v nejvyšší možné přesnosti a to do formátu ESRI shapefile (SHP). Digitální data nám pak byla poskytována ve formátech DWG, DGN a SHP se souřadnicovým systémem S-JTSK, dle § 27, odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb.

Při zpracování digitálních dat byly provedeny následující úpravy:

- převod dat do jednotného formátu SHP a souřadnicového systému S-JTSK v jednotné datové struktuře datového modelu ÚAP – CORE v. 3.0 (dále jen DM ÚAP), poskytnutého Krajským úřadem Moravskoslezského kraje,
- porovnání popisných atributů dat od poskytovatelů s navrženými atributy v DM ÚAP a jejich sjednocení.

Data byla při zpracování doplněna atributy JEV_ID, STAV_ID, META_ID, PASPORT_ID, AKTUAL, NAZEV JEVU, VÝHL_ID, které jednoznačně identifikují poskytovatele, typ dat a aktuálnost dat.

Ze zpracovaných dat je sestaven výkres hodnot v území, výkres limitů využití území a výkres záměrů pro potřeby změn v území ORP Kravaře. Problémový výkres je sestaven z analýzy a vyhodnocení předešlých tří výkresů ÚAP.

Datový model ÚAP

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

Datový model bohužel není členěn podle přílohy č. 1A vyhlášky č. 500/2006 Sb., dle sledovaných jevů v území. Má zcela odlišnou strukturu, která je pokusem o vytvoření univerzálního modelu. To sice na jednu stranu umožňuje jeho širší využití (ke kterému byl původně určen), na druhou stranu je však velmi nepřehledný vzhledem k jevům ÚAP. K některým jevům vyhlášky náleží v DM dvě i více vrstev v SHP, někdy naopak k více jevům z vyhlášky je v DM jen jedna společná vrstva v SHP. Toto strukturování dat je pro nezasvěcenou osobu velmi nepřehledné.

První ÚAP byly zpracovány v DM verze 2.0. Byl proveden převod dat z verze 2.0 do verze 3.0. Vzhledem ke změnám, které byly provedeny ve verzi 3.0, byl celý převod velmi náročný.

Celý současný datový model verze 3.0 je popsán v dokumentaci „Datový model ÚAP – CORE v. 3.0 (aktualizováno v říjnu 2009). U některých vrstev byly rozšířeny atributové tabulky o další sloupce (atributy):

- MAP_POD – ten obsahuje informaci o mapovém podkladu, nad kterým byl údaj vytvořen,
- POZNÁMKA – ta obsahuje další více či méně důležité údaje, které si pořizovatel chce o daném údaji uchovat,
- LABEL_VZ – obsahuje doplňující informace k navrhovaným, nebo výhledově realizovaným záměrům.

V ÚAP ORP Kravaře byl také rozšířen obsah vyplňovaných atributů ve sloupci STAV_ID. Pro sloupec STAV_ID byly použity tyto hodnoty:

- 1 – stav,
- 2 – návrh,
- 3 – výhled, rezerva,

- 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).

Dále u údajů, které již nejsou aktuální a poskytovatel zaslal novější data, je přidána 0 k hodnotě STAV_ID, poté se z hodnoty STAV_ID = 1 stane STAV_ID = 10, z hodnoty 2 se stane 20, z 3 je 30 atp. Takto vyplněný atribut hodnoty STAV_ID se objeví i v hodnotě ENTITA_ID (hodnota ENTITA_ID se skládá z JEV_ID + STAV_ID + 1 – bod; 2 – linie; 3 – polygon), kterým se ovládá grafické znázornění. Při hodnotách ENTITA_ID = 10, 20, 30, 40, 50 se prvek v mapě nezobrazuje, ale je veden nadále v datech, abychom mohli dohledat předešlý stav daného jevu. V datech je ponechána vždy jen jedna předešlá sada dat neaktuálních prvků.

Tabulka s přehledem odevzdaných souborů SHP, jejich umístění ve struktuře DM, jejich příslušností k jednotlivým jevům dle přílohy vyhlášky č. 500/2006 Sb., a stručným popisem je umístěna v závěru textové a tabulkové části Územně analytických podkladů správního území obce s rozšířenou působností Kravaře, 3. úplná aktualizace 2014 – Rozbor udržitelného rozvoje území.

2.2. POZNÁMKA K DATŮM ZÍSKANÝCH PRŮZKUMEM

V roce 2007 byly průzkumem zjišťovány data zejména u níže uvedených jevů, které byly zapracovány do Analýzy hodnot v území zpracované Atelierem Archplan Ostrava. Tato analýza je nadále používána jako podklad pro každou aktualizaci ÚAP ORP Kravaře a dále rozšiřována o poznatky z průzkumů území prováděné úřadem územního plánování. 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 ÚAP 2012 byla položka jevu 12 – “region lidové architektury“ zrušena a převedena do jevu 14.

Tabulka č. 4 – Poznámky k datům získaným průzkumem

Číslo jevu	Název jevu dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.	Název odpovídajícího jevu v DM	Poznámky ke zdrojům a zpracování
11	Urbanistické hodnoty	Urbanistický významný kompoziční prvek (bod, plocha)	Převzato z Analýzy hodnot území z roku 2007.
13	Historicky významná stavba, soubor	Historicky významná stavba, soubor (bod, plocha)	Převzato z Analýzy hodnot území z roku 2007 a dále doplněny o údaje zjištěné vlastním průzkumem v obci Bolatice, Chuchelná, Kravaře, Strahovice, Štěpánkovice a Rohov (památníky a pamětní desky).
14	Architektonicky cenná stavba, soubor	Architektonicky významný objekt – soubor (bod, plocha)	Převzato z Analýzy hodnot území z roku 2007 a dále doplněny o údaje zjištěné vlastním průzkumem v obci Bolatice a Kobeřice (kapličky).
15	Významná stavební dominanta	Dominanta kulturně historická (bod, plocha) Dominanta technická	Převzato z Analýzy hodnot území z roku 2007.
19	Místo významné události	Místo významné události (bod, plocha)	Převzato z Analýzy hodnot území z roku 2007.
20	Významný vyhlídkový bod	Místo vyhlídky	Převzato z Analýzy hodnot

			území z roku 2007 a dále doplněny o údaje zjištěné vlastním průzkumem v obci Bolatice (rozhledna).
115	Ostatní veřejná infrastruktura	Významný veřejný prostor	Jsou zde zapracovány plochy zeleně, parky, hřiště, náměstí dle podkladů od obcí v ORP Kravaře (podrobnější informace o jevu jsou uvedeny v atributové tabulce v datové části ÚAP).
		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) – je převzato z územních plánů.

Plochy výroby (jev. č. 2) – jsou zpracovány podle platných územních plánů. Z ÚP byly převzaty plochy výroby rušivého charakteru; plocha podnikatelské aktivity; plochy podnikatelských činností; plochy a objekty průmyslové výroby, skladů a technické vybavenosti.

Plochy občanského vybavení (jev. č. 3) – jsou zpracovány plochy z ÚP a z podkladů, které poskytnuly obce.

Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (jev. č. 4) – plochy převzaté z územních plánů a plochy poskytnuté obcemi.

Zastavitelné plochy (jev. č. 117) – jsou převzaty z ÚP.

2.3. GRAFICKÁ ČÁST ÚAP

Po shromáždění a aktualizaci dat za rok 2013 a 2014, které provedl úřad územního plánování, byly vypracovány následující výkresy:

- výkres hodnot území,
- výkres limitů využití území,
- výkres záměrů na změny v území,
- výkres problémů k řešení v území.

Měřítko analogového provedení všech výkresů v úplné aktualizaci ÚAP 2014 jsou 1:10 000 – stejně jako u předchozích aktualizací. Toto měřítko umožňuje přehledné zobrazení požadovaných jevů.

Použitá grafika pro legendy jednotlivých výkresů (výběr barev, čar a značek), byla zvolena po dohodě pořizovatele se zpracovatelem výkresové části (společností Atelier Archplan Ostrava) tak, aby odpovídala klasickému provedení územních plánů a byla zajištěna snadná orientace ve výkresech.

Výkres hodnot v území

Ve výkrese hodnot území jsou zapracovány architektonicko – urbanistické a historické hodnoty, nemovité kulturní památky, přírodní a krajinářské hodnoty spolu se zvláště chráněnými částmi přírody. Tyto hodnoty byly převzaty z Analýzy hodnot v území, která byla vypracována před prvním pořízením ÚAP a dále pak dalšími podklady, které pořizovatel získal v průběhu této aktualizace dat v území.

Ve výkrese jsou zobrazeny:

- (8) Nemovité kulturní památky a soubory (*v roce 2014 byl přidán návrh na nemovitou kulturní památku v obci Strahovice - kaple Panny Marie Schönstattske*),
- (11) urbanistické hodnoty,

- (12) Region lidové architektury – jev zrušen,
- (13) historicky významná stavba, soubor (v roce 2014 byly do jevu po vlastním průzkumu přidány nově zjištěné památníky a pamětní desky, dále pak na žádost starosty obce Rohov byl přidán statek na parc. č. 31/2),
- (14) architektonicky cenná stavba, soubor (v roce 2014 byly po jednání se zástupci obcí přidány Kaplička sv. Huberta u Křemének v Bolaticích a Kaplička Panny Marie v Kobeřicích),
- (15) významná stavební dominanta,
- (16) území s archeologickými nálezy,
- (19) místo významné události,
- (20) významný vyhlídkový bod (v roce 2014 byl na základě vlastního zjištění doplněn záměr na rozhlednu v obci Bolatice v části Borová),
- (22) významný krajinný prvek registrovaný (během průběžné aktualizace v roce 2013 byl zrušen VKP registrovaný – Lípa u nádraží v Kravařích),
- (23) významný krajinný prvek ze zákona (v roce 2014 byla provedena změna rozsahu VKP ze zákona – Lesík nad potokem v Kobeřicích, změna na základě vlastního zjištění a změny parcelace),
- (28) přírodní rezervace,
- (29) národní přírodní památka,
- (32) památný strom (v roce 2013 byl doplněn památný strom – Lípa u fary v Kravařích, podklad poskytla Agentura ochrany přírody a krajiny),
- (38) lesy zvláštního určení (na základě poskytnutých dat v roce 2013 od Agentury ochrany přírody a krajiny je možná změna rozsahu původních lesů, přesně není určeno).

Pořizovatel aktualizace RURÚ 2014 provedl srovnání původní hodnot v území s nově zjištěnými daty a do výkresu hodnot pak byly zapracovány jen ty, které ve výkrese prozatím nebyly obsaženy.

- v mnoha obcích bylo v analýze hodnot označeno jako stavební dominanta většina hodnotných staveb, které se zde vyskytují – do výkresu hodnot pak byly zapracovány pouze stavební dominanty, které tvoří urbanistickou dominantu obce (většinou svou výškou),
- dvě budovy ve Štěpánkovicích jsou obcemi označeny jako urbanistický hodnotný soubor, v analýze hodnot jsou označeny jako architektonicky cenná stavba. Do výkresu pak byly budovy označeny jako architektonicky cenná stavba,
- v obci Sudice je areál kostela sv. Jana Křtitele označen obcí jako urbanisticky hodnotný soubor, jde ale o kulturní památku (významnější označení), tudíž je další klasifikace nadbytečná,
- v obci Sudice je památník čs. tankistů, obcí označen jako místo významné události, jde o kulturní památku s ochranným pásmem, v rámci OP je vyznačeno místo významné události,
- v obci Sudice na náměstí, obec vyznačila měšťanské domy jako dominanty, avšak ve výkrese hodnot jsou domy vyznačeny jako historicky významné stavby a soubor a architektonicky cenné stavby.

Výkres limitů využití území

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

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) 50 m od okraje lesa,
- (44) zdroje přírodní pitné vody,
- (44) ochranné pásmo vodního zdroje I. st.,
- (44) ochranné pásmo vodního zdroje II. A 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,
- (70) kanalizace splašková,
- (70) kanalizace jednotná,
- (70) kanalizace dešťová,
- (72) distribuční trafostanice,
- (73) vedení el. sítě 22 kV,
- (74) kabel katodové ochrany,
- (74) stanice katodové ochrany,
- (75) VTL plynovod,
- (75) STL plynovod,
- (74) + (75) bezpečnostní pásma VTL plynovodu a technologického objektu zásobování plynem
- (81) ochranné pásmo objektu na elektro. komunikačním zařízení,
- (81) základová stanice mobilní telekomunikační sítě,
- (81) základová 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 leteckých radiových zabezpečovacích zařízení,
- (102) ochranné pásmo letiště,

Převzato ze ZÚR:

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

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. 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 případech i přestavbové plochy) jsou ve výkrese barevně odlišeny – zbývající zastavitelné plochy jsou určeny v naprosté většině pro bydlení nebo plochy smíšené obytné. Průběhy 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 nebo jiný správce sítí či poskytovatel.

Nad rámec dat aktualizace ÚAP 2014 (i 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 novém ÚP,
- v novém 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 (včetně sportovišť, pohřebišť apod.),
 - 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 elektrická vedení VN 22kV,
K – kanalizace, čerpací stanice splaškových vod, biologické rybníky,
KČ – čistírna odpadních vod,
KP – návrh na nemovitou kulturní památku,
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 ŘSD), D55b (ÚP).

V tabulce záměrů jsou ve sloupci zdroj uvedeny:

1. záměry převzaté z krajské ÚPD – ZÚR,
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.

Označení ve výkrese ÚAP 2014 (kód)	Číslo mapového listu	Název	Jev	Zdroj (poskytovatel)	Datum (datum poskytnutí/ vydání ÚPD)	Význam (místní/ nadmístní)	Lokalizace (území obce)	Charakteristika (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	22. 12. 2010	Nadmístní	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	22. 12. 2010	Nadmístní	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	22. 12. 2010	Nadmístní	Kravaře	V ZÚR označeno jako koridor územní rezervy pro silniční dopravu nadmístního významu D535. Je součástí nového ÚP.
D55	15-41-16 15-32-20	I/56 Opava – Ludgeřovice, přeložky a homogenizace šířkového uspořádání čtyřpruhové směrově dělené silnice I. třídy (300 m od osy)	90	1. ZÚR	22. 12. 2010	Nadmístní	Kravaře Štěpánkovice	V ZÚR označeno jako koridor silniční dopravy nadmístního významu D55. Je součástí nového ÚP Kravaře.
D55a	15-41-16 15-32-20	Přeložka silnice I/56+III/46824	89	4.ŘSD		Nadmístní	Kravaře	Je v platném ÚP, dle nové studie ŘSD.
D55b	15-41-16 15-32-20	Silnice I/56	90	4.ŘSD		Nadmístní	Kravaře	Je v platném ÚP a také v ZÚR, kde je již toto řešení neaktuální.
P14	15-41-16 15-32-20	Stavební úpravy VTL plynovodu DN 300 Hlučín – Opava – Brumovice na DN 500 (200m od osy)	75	1. ZÚR	22. 12. 2010	Nadmístní	Kravaře	V ZÚR označeno jako koridor nadmístního významu pro VTL plynovod P14. Součástí nového ÚP.
PO11	15-41-16 15-32-20	Povodňové rameno řeky Opavy.	54	1. ZÚR	22. 12. 2010	Nadmístní	Kravaře	V ZÚR označeno jako koridor nadmístního významu – protipovodňová ochrana PO11. Je v novém 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 Daňanec, RBC č. 152 Koutská a Zábřežská niva, RBK – K 95, K 96 = biocentra a biokoridory nadmístního významu (nadregionální, regionální)	21	1. ZÚR	22. 12. 2010	Nadmístní	Kobeřice, Kravaře, Štěpánkovice, Bolatice, Chuchelná	Je součástí nového ÚP Kravaře, Chuchelná, Kobeřice a rozpracovaného ÚP Bolatice a Štěpánkovice.
Plocha v legendě	Všechny	Vymezení prvků ÚSES dle platné ÚPD	21	2. ÚÚP	-	Místní	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 označených pro OV, V a IV	117	2. ÚÚP	-	Místní	ORP Kravaře	
-	-	Záměr do r. 2015 vybudovat v obci ČOV	69	4. Povodí Odry	-	Místní	Strahovice, Chuchelná	Ve výkrese jsou zakresleny navrhované ČOV z platných ÚP.
-	-	Návrh místních komunikací	93	2. ÚÚP	-	Místní	Strahovice	
-	-	Protipovodňový vál – viz 2W3	115	5. obec Chuchelná	-	Místní	Chuchelná	V novém ÚP součástí zastavitelné plochy Z8.
-	-	Plochy výroby	2	2. ÚÚP	-	Místní	ORP Kravaře	Stávající plocha
-	-	Vedení STL plynovodu	75	4. RWE Distribuční služby	-	Místní	Kravaře	Dílčí nepodstatný úsek v novém ÚP.
-	-	Stávající plochy výroby	2	2. ÚÚP, 5. obec Rohov	-	Místní	Rohov	
-	-	Plocha tělovýchovy a sportu u Buly arény	3	5. obec Kravaře	-	Místní	Kravaře	V platném ÚP.
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	-	Nadmístní, místní	Bolatice, Chuchelná, Kobeřice, Kravaře, Rohov, Strahovice, Sudice, Třebom	Je součástí rozpracovaného ÚP Bolatice a nových ÚP Kobeřice, Chuchelná, Kravaře a Rohov.
C1	15-41-07 15-41-12 15-41-13	Cyklostezka/ cyklotrasa	106	5. obec Chuchelná	-	Místní	Chuchelná	Je v novém ÚP.
D535c	15-41-16	Silnice II/467	91	Není v datech	-	Nadmístní	Kravaře	Silnice je v novém ÚP Kravaře vyznačena osou koridoru územní rezervy dle ZÚR.
liv1	15-41-12	Úprava náměstí Bolatice	115	5. obec Bolatice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	Je v rozpracovaném ÚP; nový rozsah – před zámkem již provedeno.

Rozbor udržitelného rozvoje území ORP Kravaře | ÚAP 2014

liv2	15-41-12	Přetvoření centra na oblast zeleně, obchodů a služeb	115	5. obec Bolatice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	Je v rozpracovaném ÚP.
liv3	15-41-12	Lesopark Borová	115	5. obec Bolatice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	Je v rozpracovaném ÚP. Záměr částečně již realizován.
lov1	15-41-12	Komerční plochy v zastavitelném území.	3	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	V platném ÚP i v rozpracovaném.
lov2	15-41-12	Plocha občanského vybavení	3	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	V platném ÚP.
lov3	15-41-12	Hřbitov	3	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	V platném ÚP i v rozpracovaném.
lov4	15-41-12	Plocha občanského vybavení	3	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	V platném ÚP i v rozpracovaném.
IRT1	15-41-17	Revitalizace toku Opusta	43	4. Povodí Odry	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	
1v1	15-41-12	Plocha výroby v Borové	2	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	V platném ÚP.
1v2	15-41-12 15-41-17	Plochy výroby a podnikání místo ZD Bolatice.	2	5. obec Bolatice	2013 - 2014	Místní	Bolatice	Změna rozsahu. V rozpracovaném ÚP.
1v3	15-41-17	Drobná výroba a řemesla	2	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	V platném ÚP i v rozpracovaném.
1v4	15-41-11 15-41-12	Výrobní zóna Bolatice	2	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Bolatice	Z větší části již realizováno. Je v platném i rozpracovaném ÚP.
2D1	15-41-07	Přeložka silnice II/466	91	Není v datech ÚAP	-	Nadmístní	Chuchelná	V novém ÚP, v datové části ÚAP chybí.
2iv1	15-41-07	Úprava veřejného prostranství centra	115	5. obec Chuchelná	2013 - 2014	Místní	Chuchelná	V novém ÚP.
2iv2	15-41-07	Úprava veřejného prostranství centra	115	5. obec Chuchelná	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Chuchelná	V novém ÚP.
2K1	15-41-07	Návrh splaškové kanalizace vč. čerpací stanice.	69+ 70	5. obec Chuchelná	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Chuchelná	Je v platném ÚP.
2KČ1	15-41-07	ČOV	69	5. obec Chuchelná	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Chuchelná	Je v platném ÚP.
2v1	15-41-07	Drobná výroba a řemesla	2	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Chuchelná	Je v platném ÚP.
2v2	15-41-07	Drobná výroba a řemesla	2	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Chuchelná	Je v platném ÚP.
2v3	15-41-07	Záměr na podstatné rozšíření výrobní zóny Plasty	2	5. obec Chuchelná	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Chuchelná	
2W1	15-41-07	Protierozní zatravnění + suché poldry	54	5. obec Chuchelná	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Chuchelná	Je v platném ÚP.
2W2	15-41-12	Protipovodňová hráz + suchý poldr	54	5. obec Chuchelná	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Chuchelná	Je v platném ÚP.

2W3	15-41-07	Protipovodňová hráz	54	5. obec Chuchelná	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Chuchelná	Je v platném ÚP.
2z1	15-41-07	Výstavba RD	117	5. obec Chuchelná	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Chuchelná	Změna rozsahu záměru.
3V1	15-41-06 15-41-11	Dílčí úseky vodovodu	68	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Nový rozsah navrhovaných vodovodů, dle podkladů obce.
3KP1	15-41-06	Kostel nanebevzetí Panny Marie – záměr na zapsání do seznamu NKP.	8	4. NPÚ	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	
3ov1	15-41-06	Občanské vybavení v centru	3	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3ov2	15-41-06	Rozšíření hřbitova	3	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP. Jiné umístění záměru.
3ov3	15-41-06	Občanské vybavení – dětské hřiště.	3	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3ov4	15-41-06	Plocha občanské vybavenosti	3	2. ÚÚP	9. 12. 2013	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3v1	15-41-06	Rozšíření plochy výroby u těžebního závodu	2	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3v2	15-41-06	Rozšíření plochy výroby u těžebního závodu	2	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3v3	15-41-06	Rozšíření plochy výroby u zemědělského družstva	2	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3v4	15-41-06	Rozšíření plochy výroby u zemědělského družstva	2	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3v5	15-41-06	Plocha zemědělské výroby	2	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3v6	15-41-06	Plocha zemědělské výroby	2	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3v7	15-41-07	Plocha zemědělské výroby	2	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3v8	15-41-07	Plocha zemědělské výroby	2	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3v9	15-41-07	Plocha zemědělské výroby	2	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3iv1	15-41-06	Park, historická zahrada v centru obce	115	2. ÚÚP	9. 12. 2013	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3iv2	15-41-06	Úprava křižovatka v centru	115	2. ÚÚP	9. 12. 2013	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3W1	15-41-06 15-41-07	Protipovodňová hráz + záplavové území poldru ve východní části obce	54	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3W2	15-41-11	Výtok ze suchého poldru 3W3	54	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3W3	15-41-11	Protipovodňová hráz + záplavové území poldru ve východní části obce	54	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.

3W4	15-41-11	Protipovodňová hráz + záplavové území poldru v západní části obce	54	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3W5	15-41-11	Protipovodňová hráz + záplavové území poldru v jižní části obce	54	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3W6	15-41-06	Protipovodňová hráz + záplavové území poldru ve východní části obce	54	5. obec Kobeřice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
3W7	15-41-11	Protipovodňová a protierozní opatření	54	2. ÚÚP	9. 12. 2013	Místní	Kobeřice	Je v platném ÚP.
4K1	15-41-16 15-32-20	Dílčí doplnění splaškové kanalizace v zastavitelných plochách	70	5. obec Kravaře	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	Převzato z platného ÚP a od města Kravaře.
4ov1	15-41-16	Zastavitelná plocha občanského vybavení	3+ 117	5. obec Kravaře	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP.
4ov2	15-41-16	Rozšíření hřbitova	3+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP.
4ov3	15-41-16	Občanské vybavení ve východním okraji města	3+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP.
4ov4	15-32-20	Plocha občanského vybavení v západním okraji města	3+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP.
4ov5	15-41-16	Sportovně rekreační areál v Koutech	3	5. obec Kravaře	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP.
4ov6	15-41-16	Sportovně rekreační areál Mezivodky	3	5. obec Kravaře	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP.
4iv1	15-41-16	Ostatní veřejná infrastruktura	115	2. ÚÚP	9. 12. 2013	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP.
4iv2	15-41-11	Ostatní veřejná infrastruktura	115	2. ÚÚP	9. 12. 2013	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP.
4iv3	15-41-16	Záměr města upravit veřejná prostranství na ulici Tyršova.	115	5. obec Kravaře	2013 - 2014	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP jako plocha pro sport a rekreaci.
4v1	15-41-16	Zastavitelné plochy výroby	2+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP.
4v2	15-41-16	Zastavitelná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP.
4v3	15-41-16	Zastavitelná plocha pro lehký průmysl a skladování	2+ 117	2. obec Kravaře	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	Je v platném ÚP. Změna rozsahu.
4W1	15-32-20	Levobřežní zavazovací hráz	54	4. Povodí Odry	Převzato z ÚAP 2012	Místní	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	54	4. Povodí Odry	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	
4W3	15-32-20 15-41-16	Terénní úpravy v rámci protipovodňo-vých opatření	54	4. Povodí Odry	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Kravaře	
4z1	15-41-16	Zastavitelná plocha pro bydlení záměr	117	5. obec Kravaře	2013 - 2014	Místní	Kravaře	V rozpracovaném ÚP – změna č. 1
5iv1	15-41-07	Historická zahrada	115	2. ÚÚP	4. 12. 2013	Místní	Rohov	Je v platném ÚP.

5iv2	15-41-07	Zřízení nového parku	115	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	Je v platném ÚP – již z velké části realizovaný záměr.
5iv3	15-41-07	Úprava křižovatky	115	5. obec Rohov	2013 - 2014	Místní	Rohov	Je v platném ÚP.
5iv4	15-41-07	Návrh lesíku v severní části obce	115	5. obec Rohov	2013 - 2014	Místní	Rohov	Je v platném ÚP jako plocha krajinné zeleně.
5K1	15-41-07	Soustava biologických rybníků	69	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	
5ov1	15-41-07	Zastavitelná plocha občanského vybavení	3+ 117	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	Je v platném ÚP.
5v1	15-41-02	Zastavitelná plocha výroby	2+ 117	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	Je v platném ÚP.
5VB1	15-41-06	Záměr vybudovat rozhlednu	20	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	
5W1	15-41-06 15-41-07	Suchý poldr	54	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	Je v platném ÚP.
5W2	15-41-06	Suchý poldr	54	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	Je v platném ÚP.
5W3	15-41-07	Suchý poldr	54	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	Je v platném ÚP.
5z1	15-41-02	Zastavitelná plocha – BI	117	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	
5z2	15-41-07	Zastavitelná plocha – SO	117	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	
5z3	15-41-07	Zastavitelná plocha – SO rezerva	117	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	
5z4	15-41-07	Zastavitelná plocha – SO rezerva	117	5. obec Rohov	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Rohov	
6KČ1	15-41-07	ČOV	69	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v platném ÚP.
6v1	15-41-07	Plochy výroby	2	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v platném ÚP.
6v2	15-41-07	Zastavitelná plocha pro podnikání	2+ 117	5. obec Strahovice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
6v3	15-41-07	Zastavitelná plocha pro podnikání	2+ 117	5. obec Strahovice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
6v4	15-41-07	Zastavitelná plocha výroby – v návrhu ÚP jako územní rezerva	2+ 117	5. obec Strahovice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
6v5	15-41-07	Zastavitelná plocha výroby	2+ 117	5. obec Strahovice	2013 - 2014	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
6ov1	15-41-07	Záměr občanské vybavenosti	3	5. obec Strahovice	2013 - 2014	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP – změna využití
6KP	15-41-07	Kaplička	8	5. obec	2013 - 2014	Místní	Strahovice	Záměr na zapsání do seznamu NKP

				Strahovice				
6z1	15-41-07	Nepatrná zastavitelná plocha pro RD	117	Není v datové části	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
6z2	15-41-07	Zastavitelná plocha RD	117		Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
6z3	15-41-07	Zastavitelná plocha RD	117		Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
6z4	15-41-07	Zastavitelná plocha RD	117		Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
6z5	15-41-07	Plocha pro RD – územní rezerva	117		Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
6z6	15-41-07	Plocha pro RD – územní rezerva	117		Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
6z7	15-41-07	Plocha pro RD – územní rezerva	117		Převzato z ÚAP 2012	Místní	Strahovice	Je v rozpracovaném ÚP.
7D1	15-41-01 15-41-02	Silnice I/46	90	4. ŘSD	Převzato z ÚAP 2012	Nadmístní	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	Převzato z ÚAP 2012	Nadmístní	Sudice	
7D3	15-41-01	Silnice III. třídy – napojení na I/46	92	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Nadmístní	Sudice	
7KP1	15-41-02	Pomník padlým vojákům	8	4. NPÚ	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Záměr na zapsání do seznamu NKP
7ov1	15-41-01	Obec má záměr změnit tuto plochu na plochu pro individuální výstavbu.	3	5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Drobná plocha v ZÚ.
7ov2	15-41-01	Obec má záměr změnit tuto plochu na plochu pro individuální výstavbu s možností poskytování služeb.	3	5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Drobná plocha v ZÚ.
7ov3	15-41-01	Obec má záměr změnit tuto plochu na plochu individuální výstavbu. Nyní ke v platném ÚP jako penzion – stav.	3	5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Drobná plocha v ZÚ.
7v1	15-41-01	Zrušení zastavitelné plochy	2+ 117	2. ÚÚP, 5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Nový záměr v rozpracovaném ÚP.
7v2	15-41-01	Zastavitelná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Je v platném ÚP.
7v3	15-41-01	Zastavitelná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Je v platném ÚP.
7v4	15-41-01	Zrušení zastavitelné plochy výroby	2+ 117	2. ÚÚP, 5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Je v rozpracovaném ÚP.
7v5	15-41-01	Zrušení zastavitelné plochy výroby	2+ 117	2. ÚÚP, 5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Je v rozpracovaném ÚP.

Rozbor udržitelného rozvoje území ORP Kravaře | ÚAP 2014

7v6 7v7	15-41-01	Plocha výroby – záměr na změnu	2+4	2. ÚÚP, 5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Změna na individuální bydlení – leží v centru obce.
7v8	15-41-01	Plocha výroby – územní rezerva	2	2. ÚÚP, 5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Záměr změnit rezervu v platném ÚP na více využití.
7v9	15-41-02	Plocha výroby rušivé	2	5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Je v rozpracovaném ÚP – změna rozsahu.
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	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Drobná plocha v ZÚ.
7z1	15-41-01	Zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Z rozpracovaného ÚP.
7z2	15-41-01	Zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Z rozpracovaného ÚP.
7z3	15-41-01	Zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Z rozpracovaného ÚP.
7z4	15-41-01	Zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Z rozpracovaného ÚP.
7z5	15-41-01	Zrušení zastavitelné plochy dle platného ÚP	117	5. obec Sudice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Sudice	Z rozpracovaného ÚP.
7z6	15-41-01	Zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Sudice	2013 - 2014	Místní	Sudice	Z rozpracovaného ÚP.
7z7	15-41-01	Zastavitelná plocha pro bydlení	117	5. obec Sudice	2013 - 2014	Místní	Sudice	Z rozpracovaného ÚP.
8iv1	15-41-11	Zastavitelná plocha pro sport a rekreaci	117 + 115	2. ÚÚP, 5. obec Štěpánkovice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Štěpánkovice	V rozpracovaném ÚP, změna rozsahu oproti ÚAP 2012.
8KČ1	15-41-11	ČOV – Svoboda	69	5. obec Štěpánkovice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Štěpánkovice	Je v platném i rozpracovaném ÚP.
8ov1	15-41-11	Plocha občanského vybavení	3	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Štěpánkovice	Je v platném i rozpracovaném ÚP.
8v1	15-41-11	Zastavitelná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Štěpánkovice	Je v platném i rozpracovaném ÚP.
8v2	15-41-11	Navrhovaná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Štěpánkovice	Je v platném i rozpracovaném ÚP.
8v3	15-41-11	Navrhovaná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Štěpánkovice	Je v platném i rozpracovaném ÚP.
8v4	15-41-11	Navrhovaná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Štěpánkovice	Je v platném i rozpracovaném ÚP.
8v5	15-41-11	Navrhovaná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	2013 - 2014	Místní	Štěpánkovice	Je v rozpracovaném ÚP.
8v6	15-41-11	Navrhovaná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	2013 - 2014	Místní	Štěpánkovice	Je v rozpracovaném ÚP.

8v7	15-41-11	Navrhovaná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	2013 - 2014	Místní	Štěpánkovice	Je v rozpracovaném ÚP.
8VB1	15-41-12	Záměr vybudovat vyhlídku	20	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Štěpánkovice	Je v platném i rozpracovaném ÚP.
8W1	15-41-11	Suchý poldr Vlčoch	54	5. obec Štěpánkovice	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Štěpánkovice	
9K1	15-23-21 15-41-01	ČOV	69	5. obec Třebom	2013 - 2014	Místní	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	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Třebom	
9z1	15-41-01	Záměr plochy pro bydlení	3	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Třebom	Sociální bydlení
9v1	15-41-01	Zastavitelná plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Třebom	Je v platném ÚP.
9v2	15-41-01	Plocha výroby	2+ 117	2. ÚÚP	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Třebom	Je v platném ÚP.
9W1	15-23-21 15-41-01	Příkop k zachycení dešťových vod	54	2. ÚÚP, 5. obec Třebom	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Třebom	Protierozní a protipovodňová opatření, řešeno v platném ÚP.
9W2	15-41-01	Suchý poldr	54	2. ÚÚP, 5. obec Třebom	Převzato z ÚAP 2012	Místní	Třebom	Je řešeno v platném ÚP, v rámci protipovodňového opatření.
9ov1	15-41-01	Třebom č.p. 114 – záměr občanské vybavenosti s obecním domem	3	2. ÚÚP, 5. obec Třebom	2013 - 2014	Místní	Třebom	Záměr umístění nového obecního úřadu.

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 je vyhotovena také varianta problémového výkresu, ve kterém jsou zobrazeny navíc vybrané části výkresů hodnot, limitů a záměrů, pro větší názornost zobrazovaných problémů.

Tabulka problémů a střetů v území jsou spolu se závěry rozboru udržitelného rozvoje území součástí závěrečné kapitoly 4. V tabulkách je kromě označení a popisu problémů 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 formou přeložky, je problém nadmístní.

Některé problémy v území lze zařadit do více okruhů: průtah silnice I/56 zastavěným územím Kravařemi 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 jsou zařazeny do obou kategorií.

Některé záměry např. koridory pro silniční dopravu nadmístního významu dle ZÚR, jsou jak záměrem, tak i limitem z hlediska rozvoje obce.

2.4. TEXTOVÉ ČÁSTI ÚAP

Textové a tabulkové části ÚAP, úplná aktualizace 2014, jsou rozděleny do dvou svazků:

- **Rozbor udržitelného rozvoje území – textová a tabulková část**

Tento svazek je aktualizací textové a tabulkové části Rozboru udržitelného rozvoje území ÚAP z roku 2012. Obsahuje aktualizaci SWOT analýzy, vyhodnocení vyváženosti podmínek pro územní rozvoj, problémy k řešení v ÚPD.

Aktualizovaná je tabulka záměrů na změnu 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.

- **Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území – příloha k textové a tabulkové části**

Tento svazek je aktualizací přílohy k textové části a tabulkové části Podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území ÚAP z roku 2012. 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 změnu, bylo následně provedeno vyhodnocení formou SWOT analýzy – tj. uvedením silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb v tematickém členění na:

1. Horninové prostředí a geologie
2. Vodní režim
3. Hygiena životního prostředí
4. Ochrana přírody a krajiny
5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa
6. Veřejná dopravní a technickou infrastruktura
7. Sociodemografické podmínky
8. Bydlení
9. Rekrece
10. Hospodářské podmínky

SWOT analýza je v rámci aktualizace 2014 provedena samostatně pro jednotlivé obce v ORP Kravaře. Toto uspořádání je používáno od poslední aktualizace ÚAP 2012.

Poznámka:

Ve SWOT analýzách jednotlivých obcí jsou tučně znázorněny nově přidané indikátory pro jednotlivé stránky analýzy a přeškrtnuté jsou indikátory, které již nejsou pravdivé a vypadly oproti minulé aktualizaci ÚAP.

1 BOLATICE

Starobylá slezská obec Bolatice leží v jižní části Hlučínské pahorkatiny necelých 6 km na severovýchod od města Kravař ve Slezsku, nedaleko hranic s Polskem. Obec obklopují ze všech stran výšiny s nadmořskou výškou od 271 m do 304 m. Rozlehlým úrodným polím vytváří na severovýchodě zelenou korunu veliký Chuchelenský les, převážně smrkový a borový a les Bažantnice. Obec sama leží v nadmořské výšce asi 260 m na ploše 1320 ha. Nejnížší místo v obci je na jihu u bývalé pískovny u soutoku Černého potoka a potoka Opusty - 240 m nad mořem.

V obci Bolatice žije v současné době na 4 440 obyvatel a jejich počet rok od roku stoupá. V obci se nachází obecní úřad (zámek), knihovna, nákupní středisko Tempo, pošta, Česká spořitelna, kostel, komplex budov základní a mateřské školy, dvě hasičské zbrojnice, 4 kaple, koupaliště, sauna, solárium, solná jeskyně, kulturní dům, kino, podnik Lanex a.s. - výrobce vaků a lan, zaměstnávající více jak 700 zaměstnanců, zemědělská společnost Opavice a.s., obhospodařující 627 ha polí, pekárna, 11 restaurací a hospod, 13 soukromých obchodů a obchůdků a řada drobných podnikatelů podnikajících v oblasti autodopravy, opravy aut, stolařství, kadeřnictví, kosmetiky, pedikérství, čalounictví, kovářství, instalatérství, lahůdkářství a další.

Tab. č. 5 – Vývoj počtu obyvatel obce Bolatice (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená měna = narození- zemřelí	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
2011	4 382	51	26	83	60	25	23	48
2012	4 430	44	36	58	59	8	-1	7
2013	4 437	46	33	50	59	13	-9	4
2014	4 441							
	Průměr	45	34	64	51	11	13	24
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-2

Tab. č. 6 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle SLDB 2011

	Obyvatel 15 - 64 let	Ekonomicky aktivní	z toho zaměstnaní	Nezaměstnaní (dopočet)	% podíl nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti
ČR	7 267 169	5 080 573	4 580 714	499 859	6,9%	9,8%
MSK	839 584	575 689	504 301	71 388	8,5%	12,4%

SO ORP Kravaře	14746	10530	9342	1188	8,06%	11,28%
Bolatice	3074	2236	2025	211	6,86%	9,44%

Tab. č. 7 – SWOT analýza obce

Silné stránky	
Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území ▪ výskyt vodárenských zdrojů pitné vody ▪ částečně realizovaná protierozní a protipovodňová opatření v nezastavěném území ▪ odvádění, čištění odpadních vod a plynofikace obce snižuje znečištění vod a ovzduší ▪ významný lesní masiv (NRBC) v k. ú. 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)
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ systémy zásobení pitnou vodou, plynem, odvádění a čištění odpadních vod umožňuje další rozvoj obce ▪ 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 ▪ dobré územní a krajinářské podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilní osídlení vyplývající z výrazných historických a národnostních specifik a tradic v území ▪ obec vykazuje nadprůměrný růst počtu obyvatel ▪ příznivá věková struktura obyvatel ▪ podprůměrná úroveň nezaměstnanosti v obci ▪ úspěšný rozvoj průmyslové zóny, rozšíření počtu pracovních příležitostí v obci ▪ z regionálního hlediska nadprůměrná intenzita bytové výstavby ▪ tradice individuální svépomoce bytové výstavby ▪ dobrý stavebně technický stav bytového fondu ▪ odpovídající úroveň občanského vybavení ▪ dobrá dostupnost pracovních příležitostí ve významných centrech osídlení ▪ vysoká atraktivita obce v oblasti bydlení ▪ výskyt hodnotných staveb a souborů využitelných pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu

Slabé stránky	
Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ extrémně nízký podíl vodních ploch na celkové výměře ▪ zhoršená kvalita ovzduší – především emisemi ▪ výskyt starých zátěží – skládek ▪ silné znečištění toku Opusty – stav jakosti vody se mírně zlepšuje ▪ nedostatečná kapacita hlavního kanalizačního sběrače pro odvod dešťových vod ▪ existence významného výrobního závodu v centru obce ▪ absence zvláště chráněných částí přírody ▪ chybějící nebo špatné vymezení lokálních ÚSES ▪ extrémně nízký podíl trvalých travních porostů v zemědělských pozemcích

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nízký koeficient ekologické stability ▪ odvodňovací zařízení v zem. pozemcích často nefunkční – starší než 30 let ▪ orná půda náchylná k erozi ▪ nejkvalitnější orné půdy I. tř. ochrany v blízkosti zastavěného území ohroženo územním rozvojem
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ napojení nové výrobní zóny na významnou silnici I/56 – zajišťované silnicí III/46824 je dopravně závadné (křižovatka v Kravařích) ▪ dopravní závady (šířkové, směrové) v místních komunikacích – ztěžuje územní rozvoj – obzvláště na Borové
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nižší počet obyvatel podle obvyklého místa bydliště ve srovnání s trvalým bydlištěm

Příležitosti	
Téma č. 1 – 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ využití krajinářských předpokladů pro rozvoj cykloturistiky ▪ příznivé vnímání perspektiv regionu obyvateli obce ▪ využití potenciálu druhého bydlení
Hrozby	
Téma č. 1 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zhoršování věkové struktury obyvatel ▪ značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu

Závěr:

Z hlediska vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj jsou Bolatice nejúspěšnější obcí v ORP Kravaře.

Za významný problém je třeba považovat napojení nové výrobní zóny na regionálně významnou silnici I/56 ve směru na Opavu, z důvodu dopravně závadné křižovatky v Kravařích.

CHUCHELNÁ

Obec Chuchelná se nachází v severní části regionu Hlučínsko. V písemných pramenech se obec Chuchelná vyskytuje poprvé v roce 1349. Od 17. století se stala obec střediskem panství rodu Lichnovských, kteří výrazně ovlivnili život a vzhled obce. V jejich zámku byl v roce 1952 zřízen rehabilitační ústav, v prostorách bývalé továrny na len prosperuje firma PF-PLASTY. Tyto zdroje obživy využívají kromě místních i obyvatelé širokého okolí.

Obec je obklopena rozsáhlou lesní plochou Chuchelenského lesa, který vybízí nejen k pěší turistice, ale také k cykloturistice v rámci cyklostezek regionu.

Tab. č. 8 – Vývoj počtu obyvatel obce Chuchelná (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna = narození -zemřelí	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
2011	1 274	15	10	22	24	5	-2	3
2012	1 277	11	16	27	26	-5	1	-4
2013	1 273	11	17	31	32	-6	-1	-7
2014	1 266							
	Průměr	13	12	23	28	1	-5	-4
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-10

Tab. č. 9 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle SLDB 2011

	Obyvatel 15 - 64 let	Ekonomicky aktivní	z toho zaměstnaní	Nezaměstnaní (dopočet)	% podíl nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti
ČR	7 267 169	5 080 573	4 580 714	499 859	6,9%	9,8%
MSK	839 584	575 689	504 301	71 388	8,5%	12,4%
SO ORP Kravaře	14746	10530	9342	1188	8,06%	11,28%
Chuchelná	949	664	597	67	7,06%	10,09%

Tab. č. 10 – SWOT analýza obce

Silné stránky	
Téma č. 1 – 5	<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 ▪ významný rozsah lesních pozemků v obci (NRBC) – 46% výměry obce ▪ dle ukazatele koeficientu ekologické stability vyvážená krajina
Téma č. 6	<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 ▪ dobré územní a krajinářské podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy ▪ systém zásobení pitnou vodou, plynem, i odvádění a čištění odpadních vod umožňuje další rozvoj obce ▪ silnicí III. tř. je obec přímo propojena s Polskem
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilní osídlení vyplývající z výrazných historických i národnostních specifik a tradic v území ▪ obec vykazuje růst počtu obyvatel přirozenou měrou ▪ větší počet obyvatel podle obvyklého bydliště, než podle trvalého bydliště – zřejmě vlivem rehabilitačního zařízení ▪ průměrná až regionálně podprůměrná úroveň nezaměstnanosti ▪ odpovídající úroveň občanského vybavení ▪ dobrý stavebně-technický stav bytového fondu ▪ dva významné zdroje pracovních příležitostí v obci – rehabilitační ústav, průmyslový závod PLASTY ▪ tradice individuální svépomoce bytové výstavby ▪ kladné saldo pohybu za prací, dobrá dostupnost pracovních příležitostí v centrech osídlení ▪ dobré přírodní předpoklady pro rozvoj obce ▪ výskyt hodnotných staveb a souborů

Slabé stránky	
Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ projevy půdní eroze po přivalových deštích v povodí Zbojničky ▪ špatné odtokové poměry Zbojničky – ohrožení části zastavěného území při přivalových 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, Koberice) ▪ odvodňovací zařízení v zem. pozemcích často nefunkční ▪ velkoplošně obdělávaná zem. půda je náchylná k vodní a větrné erozi
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nevyhovující průchod silnice II/466 zastavěným územím obce – již se řeší ▪ dopravně závadné křižovatky v zastavěném území ▪ nedokonalé čištění splaškových vod v biologických rybnících, chybějící splaškový kanalizace a mechanicko-biologická ČOV
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ celkový mírný pokles počtu obyvatel ▪ nízká intenzita bytové výstavby ▪ poměrně odlehlá poloha u hranice s Polskem

	<ul style="list-style-type: none">▪ chybí ubytovací kapacity pro rozvoj cestovního ruchu
--	--

Příležitosti

Téma č. 1 – 10

- zvýšení atraktivity bydlení

Hrozby

Téma č. 1 - 10

- zhoršování věkové struktury obyvatel
- záporné saldo migrace povede k úbytku obyvatel stěhováním
- značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu

Závěr:

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

KOBEŘICE

Kobeřice se již od roku 1236 rozkládají v malebných hvozdech Slezska v Hlučínské pahorkatině v údolí Bílého (Oldřišovského) potoka, asi 14 km severovýchodně od Opavy. Obec obývá původní slezské obyvatelstvo, kde na rozloze 1715 ha v nadmořské výšce 251 m. n. m. žije cca 3317 stálých obyvatel. Leží na důležité česko-polské spojnici Opava-Ratiboř. Je součástí regionu Hlučínska a správně patří do Moravskoslezského kraje.

Tab. č. 11 – Vývoj počtu obyvatel obce Kobeřice (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna = narození -zemřelí	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
2011	3 277	39	30	45	51	9	-6	3
2012	3 280	27	30	36	42	-3	-6	-9
2013	3 271	40	26	43	48	14	-5	9
2014	3 280							
	Průměr	33	26	38	38	7	0	7
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-9

Tab. č. 12 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle SLDB 2011

	Obyvatel 15 - 64 let	Ekonomicky aktivní	z toho zaměstnaní	Nezaměstnaní (dopočet)	% podíl nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti
ČR	7 267 169	5 080 573	4 580 714	499 859	6,9%	9,8%
MSK	839 584	575 689	504 301	71 388	8,5%	12,4%
SO ORP Kravaře	14746	10530	9342	1188	8,06%	11,28%
Kobeřice	2268	1636	1447	189	8,33%	11,55%

Tab. č. 13 – SWOT analýza obce

Silné stránky	
Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území ▪ výskyt ložisek a chráněných ložiskových území pro těžbu sádrovce

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vydatné, dosud nevyužité zásoby kvalitní podzemní vody, schopné zásobovat širší území než ORP Kravaře ▪ 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
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ poloha na silnici II/467 – páteřní silnice 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) ▪ systém zásobování vodou, odvádění a čištění odpadních vod, zásobení plynem umožňuje další rozvoj obce ▪ dobré územní a krajinářské podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilní osídlení vyplývající z výrazných historických a národnostních specifik a tradic v území ▪ celkový mírný růst počtu obyvatel ▪ obec vykazuje růst počtu obyvatel přirozenou měrou ▪ příznivá věková struktura obyvatel ▪ tradice individuální svépomocné bytové výstavby ▪ odpovídající úroveň občanského vybavení ▪ potenciál blízkých lesů, bažantnice, architektonicko – urbanisticky hodnotný areál Prostřední Dvůr ▪ podprůměrný stav nezaměstnanosti

Slabé stránky	
Téma č. 1 – 5	<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 přivalových deštích ▪ zhoršená kvalita ovzduší – vlivem imisí i dopravy (II/467) ▪ velmi silné znečištění toku Bílá Voda (Oldřišovský potok) z výsypky a odkaliště povrchové těžby sádrovee ▪ devastace území povrchovou těžbou ▪ výskyt starých zátěží – kontaminovaných ploch ▪ hluk, vibrace a zvýšená prašnost v zastavěném území podél silnice II/467 ▪ velmi nízký nízký koeficient ekologické stability ▪ chybějící návaznosti lokálních ÚSES ve směru na Chuchelnou a Strahovice ▪ velkoplošně obdělávaná orná půda náchylná k vodní i větrné erozi ▪ velmi nízký podíl trvalých travních porostů v zem. pozemků
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nevyhovující šířkové parametry průchodu silnice II/467 zastavěným územím, stísněné prostorové poměry podél průtahu
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nadprůměrná až regionálně průměrná úroveň nezaměstnanosti ▪ poměrně odlehlá poloha u hranice s Polskem

Příležitosti	
Téma č. 1 – 10	<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
Hrozby	
Téma č. 1 - 10	<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 cestovního ruchu v době zhoršování ekonomické situace

Závěr:

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

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

Příležitostí pro obec je využití zásob kvalitní podzemní vody. V současné době je již v místě zdrojů vody vybudováno 20 nových vodních vrtů. Potenciální výhledovou možností je využití sádrovcového lomu po ukončení těžby.

KRAVAŘE

Město Kravaře leží v údolní nivě řeky Opavy, v nadmořské výšce 237 m n. m. Je vzdáleno 13 km jižně od polských hranic a 9 km východně od města Opavy. Historická oblast Horního Slezska, ve které se Kravaře nacházejí, se nazývá Hlučínsko. Toto území se specifickou minulostí, které zahrnuje téměř 30 obcí, si uchovává charakteristické nářečí, kroje i zvyky.

Kravaře jsou malebným městem v Moravskoslezském kraji, rozdělené na celkem tři části, kterými jsou Kravaře, Kouty a Dvořísko. Katastrální výměra je 1937 ha a počet obyvatel je 6737. Kravaře jsou nedílnou součástí Hlučínského Slezska a jsou situovány 8 km východně od města Opavy a 13 km západně od města Hlučín. Město je obcí s rozšířenou působností (tzv. ORP), do jejichž správního obvodu spadá osm dalších okolních obcí.

Tab. č. 14 – Vývoj počtu obyvatel města Kravaře (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna = narození - zemřelí	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
2011	6 733	72	74	133	128	-2	5	3
2012	6 736	74	62	117	103	12	14	26
2013	6 762	58	65	96	114	-7	-18	-25
2014	6 737							
	Průměr	67	71	113	99	-4	14	10
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-68

Tab. č. 15 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle SLDB 2011

	Obyvatel 15 - 64 let	Ekonomicky aktivní	z toho zaměstnaní	Nezaměstnaní (dopočet)	% podíl nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti
ČR	7 267 169	5 080 573	4 580 714	499 859	6,9%	9,8%
MSK	839 584	575 689	504 301	71 388	8,5%	12,4%
SO ORP Kravaře	14746	10530	9342	1188	8,06%	11,28%
Kravaře	4579	3282	2862	420	9,17%	12,80%

Tab. č. 16 – SWOT analýza obce

Silné stránky	
Téma č. 1 – 5	<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 ▪ ekologicky a krajinářsky hodnotná niva Opavy s přirozeně meandrujícím vodním tokem – nadregionální biokoridor ▪ 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
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvinutá síť autobusové dopravy se zavedeným integrovaným dopravním systémem na regionální železniční trati (železniční zastávka v Kravařích) ▪ výhodná dopravní poloha města na křižovatce silnic I/56 a II/467 pro spojení s Opavou, Ostravou i Polskem (Ratiboř) ▪ blízké letiště Zábřeh – s potenciálem letecké dopravy ▪ dostatečně kapacitní systém zásobení vodou, plynem, odvádění a čištění odpadních vod umožňuje další rozvoj města ▪ dobré územní a krajinářské podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilní osídlení vyplývající z výrazných historických i národnostních specifik a tradic celého regionu Kravařska ▪ město je jednoznačným střediskovým sídlem ve správním obvodu ORP Kravaře ▪ mírný růst počtu obyvatel, jehož zdrojem je migrace ▪ dobrá dopravní poloha umožňující vyjížděku za prací ve velkých centrech osídlení ▪ z regionálního hlediska nadprůměrná intenzita bytové výstavby ▪ město je součástí rozvojové oblasti OB2 Ostrava ▪ tradice svépomocné bytové rodinné výstavby ▪ dobrý stavebně-technický stav bytového fondu ▪ dobrá úroveň občanského vybavení ve městě ▪ převaha bydlení v RD nad jinými formami bydlení ▪ vysoká atraktivita bydlení, zvyšování počtu obyvatel přistěhováním ▪ vysoký rekreační potenciál zámeckého areálu s golfovým hřištěm, sportovního areálu Bully aréna s aquaparkem, nivy řeky Opavy
Slabé stránky	
Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dobývací prostor pro těžbu šterkopísku v Kravařích leží v aktivní zóně záplavového území v těsné blízkosti maloplošných ZCHÚ ▪ značná část území města – včetně zastavěného území Dvořiska a zámeckého areálu – je ohrožena záplavami ▪ město leží v území se zhoršenou kvalitou ovzduší vlivem imisí i dopravy

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ silní dopravní zátěž na silnici I/56 s negativními dopady – hluk, vibrace a prašnost – na zastavěném území. Podobně postiženo i zastavěné území podél průtahu silnice II/467 městem ▪ část zastavěného území obtěžována hlukem ze železnice ▪ chybějící návaznosti lokálních ÚSES ve směru na Štěpánkovice, koordinace lokálního ÚSES ve směru na Bolatice ▪ omezené možnosti územního rozvoje – na jihu niva Opavy s aktivní zónou záplavového území (Dvořisko), na severu železnice, koridor plánované přeložky silnice I/56 a velmi kvalitní orná půda I. tř. ochrany ▪ stáří a nefunkčnost odvodňovacích zařízení v zem. půdách ▪ nízký podíl lesních pozemků ▪ velkoplošně obdělávaná orná půda je náchylná k vodní a větrné erozi
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stísněné podmínky průchodu silnice I/56, částečně II/467 zastavěným územím (špatné směrové i šířkové parametry) ▪ dopravně závadné křížení silnic III/46824 (směr Bolatice) se silnicí I/56 v zastavěném území Kravaře – Kouty ▪ stísněné prostorové podmínky některých místních komunikací, ztěžující možnost využití ploch mezi železnicí a zastavěným územím ▪ málo přístupů ze zastavěného území do rekreačně hodnotného území opavské nivy ▪ zatím nestabilizovaná poloha přeložky silnice I/56 a souvisejících přeložek ▪ prostorové bariéry využití území – železnice a koridor pro přeložku silnice I. tř.
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ značný podíl obyvatel v poproduktivním věku ▪ mírně nadprůměrná úroveň nezaměstnanosti ▪ téměř vyčerpané zásoby volných ploch v zastavěném území ▪ prostorově nevýrazné centrum obce (urbanisticky chybějící náměstí)

Příležitosti	
Téma č. 1 – 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ využití potenciálu druhého bydlení ▪ vysoká atraktivita bydlení, zvyšování počtu obyvatel přistěhovaním ▪ zlepšení dopravní dostupnosti realizací přeložky I/56
Hrozby	
Téma č. 1 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zhoršení věkové struktury obyvatel ▪ značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu

Závěr:

Největší sídlo a jednoznačně středisko správního obvodu, součást rozvojové oblasti OB2 Ostrava. Hlavní problémy narušující vyváženost územních podmínek pro udržitelný rozvoj je zaplavování Dvořiska při povodních, vysoká dopravní zátěž a nevyhovující prostorové poměry v průchodu silnic I. a II. tř. zastavěným územím, stabilizace zastavitelné plochy pro přeložku silnice I/56 a prostorové bariéry pro územní rozvoj města.

Jmenované problémy jsou řešeny v územním plánu Kravaře, upravený koridor I/56 bude součástí aktualizace ZÚR MSK.

ROHOV

Obec Rohov leží v nejsevernějším výběžku okresu u státních hranic s Polskem. První písemná zpráva pochází z roku 1349 a o obci Rohov se zmiňuje tzv. opavský mostní rejstřík. Po připojení k ČSR v roce 1920 byla u Rohova samota Podrohovčí a Lichnovského dvůr Světlovec. Od roku 1975 byl Rohov přičleněn k Sudicím, od roku 1990 je samostatnou obcí.

Tab. č. 17 – Vývoj počtu obyvatel obce Rohov (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna = narození - zemřelí	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	0
2008	631	12	5	7	7	7	0	7
2009	638	6	9	5	11	-3	-6	-9
2010	629	6	6	5	8	0	-3	-3
2011	619	6	7	7	6	-1	1	0
2012	619	9	9	7	7	0	0	0
2013	619	3	6	4	13	-3	-9	-12
2014	607							
	Průměr	7	6	9	9	1	0	1
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-7

Tab. č. 18 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle SLDB 2011

	Obyvatel 15 - 64 let	Ekonomicky aktivní	z toho zaměstnaní	Nezaměstnaní (dopočet)	% podíl nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti
ČR	7 267 169	5 080 573	4 580 714	499 859	6,9%	9,8%
MSK	839 584	575 689	504 301	71 388	8,5%	12,4%
SO ORP Kravaře	14746	10530	9342	1188	8,06%	11,28%
Rohov	438	310	281	29	6,62%	9,35%

Tab. č. 19 – SWOT analýza obce

Silné stránky	
Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ výskyt chráněných ložiskových území a ložisek pro těžbu sádrovce ▪ stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území ▪ obec je plynofikovaná, což snižuje riziko lokálního znečištění ovzduší ▪ příznivé podmínky pro zemědělskou výrobu – 90% výměry obce je zem.

	půda <ul style="list-style-type: none"> ▪ nejkvalitnější zem. půdy I. tř. ochrany převažují (severovýchodní část obce)
Téma č. 6	<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 ▪ obcí prochází silnice I/46 a II/466 zajišťující spojení s Kravařemi, Opavou i Ostravou, autobusovými linkami
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilní osídlení vyplývající z historických a národnostních specifik a tradic ORP Kravaře ▪ obec je stabilním sídlem ve správním obvodu ORP Kravaře ▪ obec vykazuje velmi mírný růst počtu obyvatel vlivem přirozené změny obyvatel ▪ příznivá věková struktura obyvatel ▪ podprůměrná úroveň nezaměstnanosti

Slabé stránky

Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nízký podíl vodních ploch v území obce ▪ odtokové problémy na drobných tocích při přívalemých 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 ▪ extrémně nízký podíl lesních pozemků a travních porostů ▪ velkoplošně obdělávaná orná půda je náchylná k erozi ▪ nejkvalitnější orné půdy I. tř. ochrany navazují na zastavěné území – jsou ohroženy územním rozvojem
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ chybějící soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod zhoršuje kvalitu bydlení ▪ někde horší prostorové podmínky pro průjezd silnice II/466 obcí
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nízká intenzita bytové výstavby ▪ v obci není základní škola – to snižuje atraktivitu bydlení ▪ omezené přírodní předpoklady pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu ▪ omezená dopravní dostupnost center dojížděky ▪ odlehlá poloha u hranice s Polskem

Příležitosti

Téma č. 1 – 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ využití příhraničních vazeb
Hrozby	
Téma č. 1 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zhoršování věkové struktury obyvatel ▪ značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu

Závěr:

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

STRAHOVICE

Obec Strahovice leží v okrese Opava. Má 909 obyvatel a katastrální území obce má rozlohu 507 ha. Strahovice se nacházejí v Hlučínské pahorkatině. Sousední obce jsou Bolatice, Chuchelná, Rohov, Krzanowice, Kobeřice.

Tab. č. 20 – Vývoj počtu obyvatel obce Strahovice (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna = narození - zemřelí	Saldo migrace	Změna celkem
2001	896	13	11	7	9	2	-2	0
2002	896	8	5	5	9	3	-4	-1
2003	895	8	10	16	14	-2	2	0
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	0	-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
2011	926	4	4	6	16	0	-10	-10
2012	916	9	3	6	9	6	-3	3
2013	919	8	4	9	23	4	-14	-10
2014	909							
	Průměr	9	8	12	12	1	0	1
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								2

Tab. č. 21 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle SLDB 2011

	Obyvatel 15 - 64 let	Ekonomicky aktivní	z toho zaměstnaní	Nezaměstnaní (dopočet)	% podíl nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti
ČR	7 267 169	5 080 573	4 580 714	499 859	6,9%	9,8%
MSK	839 584	575 689	504 301	71 388	8,5%	12,4%
SO ORP Kravaře	14746	10530	9342	1188	8,06%	11,28%
Strahovice	639	440	390	50	7,82%	11,36%

Tab. č. 22 – SWOT analýza obce

Silné stránky	
Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území ▪ vlastní vodárenský zdroj v obci ▪ velká část zemědělských pozemků je odvodněna ▪ obec je plynofikovaná, což snižuje riziko lokálního znečištění ovzduší

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ příznivé přírodní podmínky pro zemědělskou výrobu – 90% výměry obce je zem.půda a z ní velká část I. tř. ochrany
Téma č. 6	<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 obce
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obec je stabilním sídlem ve správním obvodu ORP Kravaře ▪ obec vykazuje mírně rostoucí počet obyvatel ▪ příznivá věková struktura obyvatel ▪ historická a národnostní specifika v území ORP ovlivňující stabilitu osídlení ▪ tradice individuální svépomocné bytové výstavby ▪ blízkost nadregionálního biocentra (Chuchelenský les) vzhledem k zastavěnému území

Slabé stránky

Téma č. 1 – 5	<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 náchylná k erozi ▪ většina odvodňovacích zařízení v zem. pozemcích je starší 30. let – pravděpodobně nefunkční (neexistuje žádná evidence) ▪ nejkvalitnější orné půdy I.tř. ochrany leží v těsné blízkosti zastavěného území – ohrožené územním rozvojem
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ chybějící soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod zhoršuje kvalitu bydlení ▪ v některých místech zhoršené prostorové podmínky průchodu silnice II/466 obcí
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nízká intenzita bytové výstavby ▪ nadprůměrná úroveň nezaměstnanosti ▪ odlehlá poloha u hranic s Polskem ▪ omezená dopravní dostupnost center dojížděky

Příležitosti

Téma č. 1 – 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ využití příhraničních vazeb
Hrozby	
Téma č. 1 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zhoršování věkové struktury obyvatel ▪ značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu

Závěr:

Nevýhodou je odlehlá poloha ve výběžku ČR v Polsku. Atraktivitu bydlení snižuje chybějící technická infrastruktura (kanalizace) a omezená dopravní dostupnost center dojížděky. Příznivá věková struktura obyvatel podporuje stabilitu osídlení.

SUDICE

Obec Sudice je pohraniční obcí ležící severovýchodním směrem od města Kravaře v jižní části malebného údolí Sudického výběžku, jehož tvar na mapě je tak zřetelný, že nezaniká ani v přehledných mapách malých měřítek, ve vzdálenosti 20 km od Opavy a 30 km od Ostravy. Katastr má rozlohu 942,7 ha a leží v nadmořské výšce 220 až 260 metrů nad mořem. Krajina v okolí Sudic je převážně zemědělského charakteru, hospodaří na ní dva zemědělské subjekty CETA s.r.o. Koberice a Zemědělská farma Rohov. V obci žije v současné době 655 obyvatel. V obci je postaveno 163 rodinných domů a pět domů bytových. Obec má dvě náměstí, hlavní v centru obce s parkem a menší u chrámu svatého Jana Křtitele, pojmenovaného po jeho staviteli - Náměstí Pátera Arnošta Jureczky. Obec má také dvanáct ulic. Od roku 1992 používá obec obecní symboly, prapor a znak, na kterém je v červeném štítě setnutá hlava svatého Jana Křtitele na zlatém talíři. Sv. Jan Křtitel je patronem místního římskokatolického chrámu. Obec je členem Svazku obcí Hlučínska, Svazku obcí Mikroregionu Hlučínsko-západ, Místní akční skupiny Hlučínsko, Spolku programu obnovy venkova, Svazu měst a obcí České republiky a regionálního sdružení obcí pro Česko Polskou spolupráci Euroregionu Silesia.

Tab. č. 23 – Vývoj počtu obyvatel obce Sudice (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna = narození - zemřelí	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
2011	670	5	5	16	15	0	1	1
2012	671	11	12	13	30	-1	-17	-18
2013	653	7	5	9	9	2	0	2
2014	655							
	Průměr	7	7	14	13	0	1	1
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-7

Tab. č. 50 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle SLDB 2011

	Obyvatel 15 - 64 let	Ekonomicky aktivní	z toho zaměstnaní	Nezaměstnaní (dopočet)	% podíl nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti
ČR	7 267 169	5 080 573	4 580 714	499 859	6,9%	9,8%
MSK	839 584	575 689	504 301	71 388	8,5%	12,4%

SO ORP Kravaře	14746	10530	9342	1188	8,06%	11,28%
Sudice	461	328	291	37	8,03%	11,28%

Tab. č. 22 – SWOT analýza obce

Silné stránky	
Téma č. 1 – 5	<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 – 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% zemědělských pozemků v území obce ▪ většina zemědělských pozemků patří do I. tř. ochrany
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obcí prochází silnice I/46 zajišťující přímé spojení s Polskem (Ratiboř) a s Opavou, spolu s II/467 (v Koberčicích) pak nejkratší spojení s Kravařemi ▪ rozvinutá síť autobusové dopravy, zajišťující spojení s okolím a centry osídlení ▪ dobré územní a krajinářské podmínky pro cyklistickou dopravu ▪ kapacita systémů zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod a zásobování plynem umožňuje další rozvoj obce
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obec je stabilizovaným sídlem ve správním obvodu ORP Kravaře ▪ obec vykazuje stagnaci počtu obyvatel ▪ vysoká intenzita bytové výstavby ▪ průměrná až regionálně podprůměrná úroveň nezaměstnanosti ▪ výrazné centrum obce – náměstí ▪ existence významných a hodnotných souborů a staveb ▪ výrazná historická a národnostní specifika, podporující stabilitu osídlení

Slabé stránky	
Téma č. 1 – 5	<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 Koberčice ▪ výskyt starých zátěží – kontaminovaných ploch ▪ absence zvláště chráněných částí přírody v území obce ▪ extrémně nízký koeficient ekologické stability ▪ extrémně nízký podíl lesních pozemků a krajinné zeleně ▪ 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
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ místy zhoršené prostorové podmínky průchodu silnice II/466 obcí

Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none">▪ odlehlá poloha ve výběžku ČR v území Polska▪ omezené přírodní předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu a rekreace v území obce
----------------	--

Příležitosti	
Téma č. 1 – 10	<ul style="list-style-type: none">▪ využití příhraničních vazeb na Polsko▪ společné řešení problematiky silnice I/46 s Polskem▪ využití kulturních a historických hodnot území
Hrozby	
Téma č. 1 - 10	<ul style="list-style-type: none">▪ zhoršování věkové struktury obyvatel▪ značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu▪ záporné saldo migrace – vystěhování obyvatel

Závěr:

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 desetiletí a regionálně podprůměrná nezaměstnanost.

Příležitostí je řešení problematiky I/46 s Polskem (spojení Opavy a Ratiboře).

ŠTĚPÁNKOVICE

Štěpánkovice se 3167 obyvateli leží v hlučínské pahorkatině, mírně zvláňené krajině severního předhůří posledních výběžků Nizkého Jeseníku, v nadmořské výšce 270 m. n. m. Obec je vzdálena 10 km od polských hranic a 13 km od okresního města Opava. Součástí obce je známý velkostatek Albertovec, osada Svoboda a od roku 1958 i Bílá Bříza.

Tab. č. 23 – Vývoj počtu obyvatel obce Štěpánkovice (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna = narození -zemřelí	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
2011	3 159	47	31	29	59	16	-30	-14
2012	3 145	34	31	73	49	3	24	27
2013	3 172	34	25	42	56	9	-14	-5
2014	3 167							
	Průměr	34	26	47	44	8	3	11
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								0

Tab. č. 24 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle SLDB 2011

	Obyvatel 15 - 64 let	Ekonomicky aktivní	z toho zaměstnaní	Nezaměstnaní (dopočet)	% podíl nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti
ČR	7 267 169	5 080 573	4 580 714	499 859	6,9%	9,8%
MSK	839 584	575 689	504 301	71 388	8,5%	12,4%
SO ORP Kravaře	14746	10530	9342	1188	8,06%	11,28%
Štěpánkovice	2196	1539	1376	163	7,42%	10,59%

Tab. č. 25 – SWOT analýza obce

Silné stránky	
Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území ▪ existence soustavné kanalizace, čistírny odpadních vod a zásobování

	<p>plynem snižuje riziko znečištění vod a lokálního znečištění ovzduší</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obec leží na silnici II/467 – páteřní silnicí ORP, zajišťující spojení s Kravařemi, Opavou, Ostravou a Polskem (Ratiboř) ▪ rozvinutá síť autobusové dopravy, zavedený integrovaný dopravní systém na regionální železnici procházející obcí – spojení s Opavou ▪ dobré územní a krajinářské podmínky pro cyklistickou dopravu ▪ dostatečná kapacita systémů zásobování vodou, odvádění a čištění odpadních vod a plynofikace umožňují další rozvoj obce
Téma č. 7 - 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 ▪ příznivá věková struktura obyvatel zejména z hlediska širšího regionu ▪ podprůměrná úroveň nezaměstnanosti v obci ▪ výrazná historická a národnostní specifika podporující stabilitu osídlení ▪ potenciál areálu hřebčína Albertovec pro rekreaci a cestovní ruch

Slabé stránky	
Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nízký podíl vodních ploch v území obce ▪ výskyt starých zátěží – kontaminovaných ploch ▪ hygienické problémy – hluk, vibrace a prašnost – kolem průchodu silnice II/467 zastavěným územím ▪ 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 Bohatice 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
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stísněné prostorové poměry průchodu silnice II/467 obcí
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nižší intenzita bytové výstavby ▪ téměř vyčerpané územní rezervy v zastavěném území

Příležitosti	
Téma č. 1 – 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ využití potenciálu druhého bydlení ▪ realizace přeložky silnice I/56 – zlepšení spojení s Opavou a Ostravou
Hrozby	
Téma č. 1 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zhoršování věkové struktury obyvatel ▪ značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu ▪ záporné saldo migrace – vystěhování obyvatel

Závěr:

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

Těžko řešitelným problémem je průchod silnice II/467 zastavěným územím. Příležitost pro obec je realizace přeložky silnice I/56 (zlepšení dopravní dostupnosti).

TŘEBOM

Třebom se nachází severním směrem od Města Kravaře a v západní části Sudického výběžku. Sudice se rozkládají jihovýchodním směrem od Třebomi. Ze severní, západní a jižní strany je obec obklopena hraniční linií s Polskem. Severovýchodním a severozápadním směrem od obce jsou dva hraniční přechody sloužící pro malý pohraniční styk. V okolí obce je mírně zvlněná krajina Hlučínské pahorkatiny, která je v převážné míře tvořena poli. Obcí protéká potok Pština. Západním směrem od obce jsou kolem ramene potoka Pština malé hájky. Obcí prochází také značená cyklistická trasa.

Tab. č. 26 – Vývoj počtu obyvatel obce Třebom (zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty)

Rok	stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přirozená změna = narození - zemřelí	Saldo migrace	Změna celkem
2001	202	11	19	31	16	-8	15	7
2002	201	18	10	11	24	8	-13	-5
2003	212	13	18	21	16	-5	5	0
2004	213	14	16	31	37	-2	-6	-8
2005	208	19	17	12	16	2	-4	-2
2006	209	11	18	26	27	-7	-1	-8
2007	211	14	20	31	22	-6	9	3
2008	216	20	20	31	23	0	8	8
2009	222	15	23	38	27	-8	11	3
2010	224	23	14	35	24	9	11	20
2011	219	17	15	40	29	2	11	13
2012	219	20	15	68	31	5	37	42
2013	218	18	14	38	29	4	9	13
2014	218							
	Průměr	16	17	32	25	-1	7	6
Oprava s ohledem na výsledky sčítání 2011								-8

Tab. č. 27 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo podle SLDB 2011

	Obyvatel 15 - 64 let	Ekonomicky aktivní	z toho zaměstnaní	Nezaměstnaní (dopočet)	% podíl nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti
ČR	7 267 169	5 080 573	4 580 714	499 859	6,9%	9,8%
MSK	839 584	575 689	504 301	71 388	8,5%	12,4%
SO ORP Kravaře	14746	10530	9342	1188	8,06%	11,28%
Třebom	142	95	73	22	15,49%	23,16%

Tab. č. 28 – SWOT analýza obce

Silné stránky	
Téma č. 1 – 5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ výskyt většího ložiska a chráněného ložiskového území pro těžbu sádrovce a nebilancovaného ložiska šterkopisku ▪ stabilní inženýrsko-geologické podmínky v urbanizovaném území ▪ vlastní dostatečně kapacitní a využívaný zdroj pitné vody v obci ▪ příznivé přírodní podmínky pro zemědělskou výrobu – více než 90% rozlohy obce tvoří zemědělská půda, v naprosté většině orná půda I. tř. ochrany ▪ značná část zemědělské půdy je odvodněná
Téma č. 6	<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
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilizované sídlo v rámci ORP

Slabé stránky	
Téma č. 1 – 5	<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 ▪ velkoplošné obdělávaná půda je náchylná k erozi ▪ nejkvalitnější zem. půdy I. tř. ochrany přiléhají k zastavěnému území a jsou ohroženy možným územním rozvojem
Téma č. 6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ absence soustavné kanalizace, ČOV a plynofikace obce zhoršuje atraktivitu bydlení ▪ špatný stavebně technický stav silnice
Téma č. 7 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ velmi vysoká úroveň nezaměstnanosti ▪ odlehlá poloha u hranice s Polskem ▪ velmi nízká intenzita bytové výstavby ▪ nízká úroveň občanské vybavenosti související s velikostí obce ▪ omezené přírodní předpoklady pro rekreaci ▪ špatná dostupnost center dojížděky

Příležitosti	
Téma č. 1 – 10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ využití příhraničních vazeb
Hrozby	

Téma č. 1 - 10	<ul style="list-style-type: none">▪ zhoršování věkové struktury obyvatel▪ značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd v širším regionu▪ záporné saldo migrace – vystěhování obyvatel
----------------	--

Závěr:

Nevýhodou obce je odlehlá poloha v nejzazší části výběžku ČR v území Polska, velmi malá velikost obce, nedostatečné zásobení technickou infrastrukturou (chybí kanalizace, plynovod), 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 ÚZEMNÍCH 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 2014 obsahuje nové aktualizované multikriteriální hodnocení obcí, které je doplňujícím podkladem pro upřesnění SWOT analýzy provedené v rámci jednotlivých obcí.

4.1.1. PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V následující tabulce je proveden návrh vyhodnocení pilíře podmínek životního prostředí, které vychází z předchozích hodnocení v rámci jednotlivých témat (nejen vlastních „přírodních“ témat, ale i infrastrukturních témat a podmínek rekreace) a v další tabulce expertního hodnocení, které zajišťuje přiměřené korekce výsledků multikriteriálního hodnocení založeného pouze na „matematickém“ vyhodnocení zvolených ukazatelů.

Hodnocení životního prostředí představuje vždy značný problém, následující výběr 5 ukazatelů (indikátorů) je do značné míry „antropocentrický“ – kromě ukazatele KES jsou další ukazatele v převažující míře dotýkající se kvality života (bydlení) člověka nikoliv pouze přírodních systémů. Zpracovatelé jsou si vědomi i omezení vlastního ukazatele KES administrativním územím obcí, jeho velikosti, tvarem a sousedstvím.

Tab. 28. – Pilíř životního prostředí – hodnotící ukazatele
(7 bodová škála: 1-nejlepší, 7-nejhorší)

	Koef. ekologické stability r.2013	Plyn v bytě r.2011	Ovzduší r.2013	Přípoj na kanalizační síť r.2011	Rekreace r.2014	Hodnocení-prostý průměr
Sloupec	1	2	3	4	5	6
Intercenzální aktualizace	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	
SO ORP Kravaře	6	2	4	4	5	4,2
Bolatice	6	1	4	3	4	3,6
Chuchelná	4	1	3	4	3	3
Kobeřice	6	1	4	6	4	4,2
Kravaře	6	1	5	2	3	3,4
Rohov	7	2	3	7	6	5
Strahovice	7	2	3	7	6	5
Sudice	7	2	3	2	6	4
Štěpánkovice	7	1	4	6	4	4,4
Třebom	7	7	3	7	7	6,2

Výsledné hodnocení předchozí tabulky je prostým průměrem sloupců 1 až 5.

Tab. 29. – Piliř životního prostředí obyvatel území – výsledné hodnocení
(7 bodová škála: 1-nejlepší,7-nejhorší)

	Hodnocení	Expertní úprava	Hodnocení - metodika MMR	Zdůvodnění
Bolatice	3,6	3	+	Mezní hodnota, okolí obce.
Chuchelná	3	3	+	
Kobeřice	4,2	4	+	
Kravaře	3,4	4	+	Negativní dopady dopravy.
Rohov	5	5	-	
Strahovice	5	5	-	
Sudice	4	4	+	
Štěpánkovice	4,4	4	+	
Třebom	6,2	6	-	

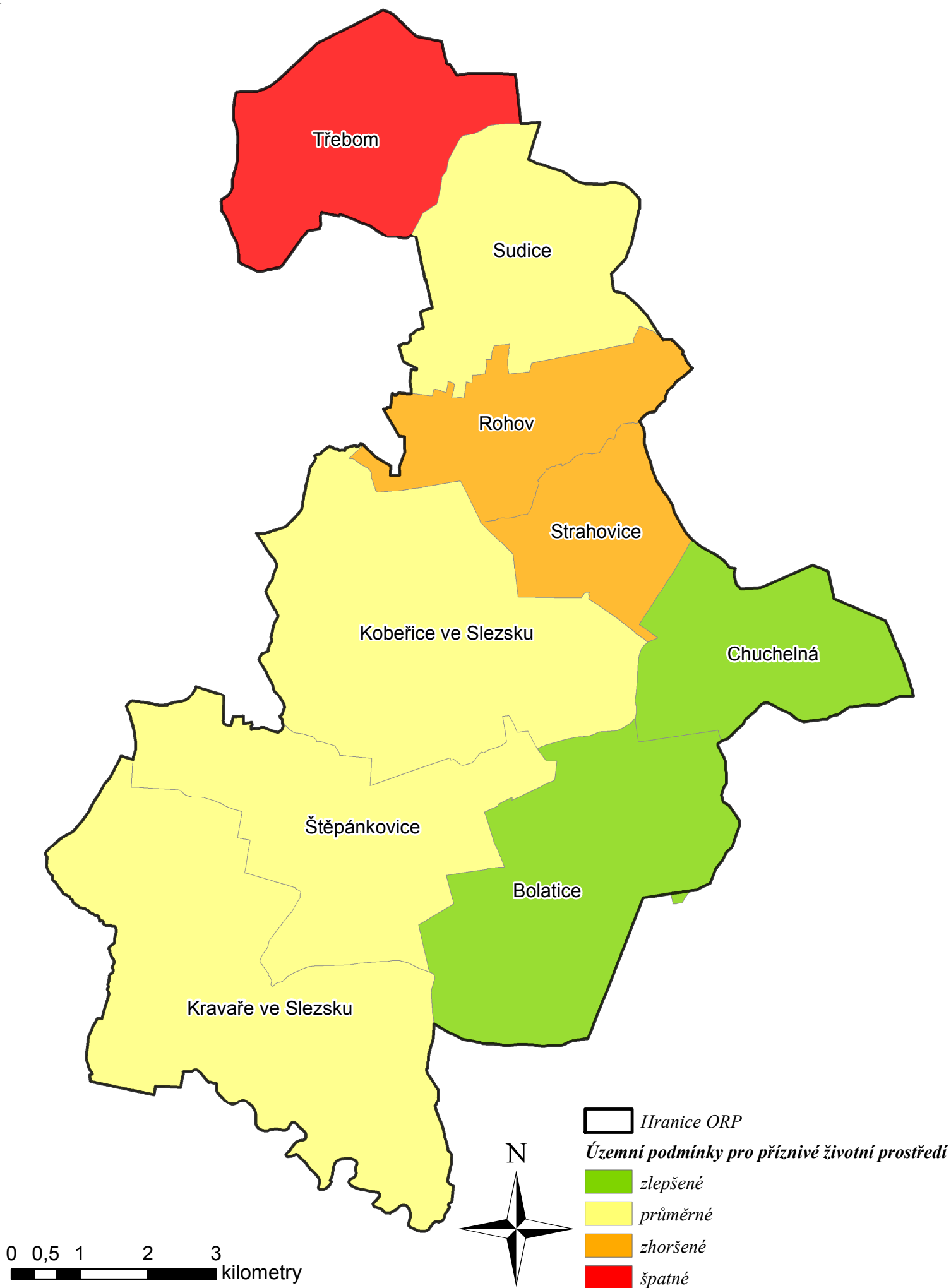
Z hlediska širších souvislostí je vhodné připomenout, že stav piliře životního prostředí obyvatel je částečně ovlivněn jeho nepříznivým stavem v okrese Ostrava (zejména z hlediska ovzduší). Celkové hodnocení piliře životního prostředí SO ORP Kravaře je průměrné, 3 obce jsou hodnoceny podle metodiky MMR s nepříznivými podmínkami, 6 obcí s příznivými podmínkami, přičemž „nepříznivé“ území obcí se nachází spíše na severu (Třebom, Rohov, Strahovice).

Tab. 30. – Srovnání hodnocení piliře životního prostředí obcí SO ORP Kravaře

Podklad	ÚAP MS kraje aktualizace r.				ÚAP SO ORP aktualizace r.		
	2007	2009	2011	2013	2010	2012	2014
Bolatice	6	3	2	3	3	3	3
Chuchelná	5	2	2	4	3	3	3
Kobeřice	6	6	6	6	4	4	4
Kravaře	5	6	6	4	4	4	4
Rohov	6	6	6	6	5	5	5
Strahovice	6	5	4	5	4	4	5
Sudice	6	6	6	5	4	4	4
Štěpánkovice	6	5	4	4	4	4	4
Třebom	6	6	5	6	6	6	6
Průměr	5,78	5,00	4,56	4,78	4,11	4,11	4,22
Smodch	0,42	1,41	1,57	1,03	0,87	0,87	0,92

(škála hodnocení 1 až 7, 1= nejlepší hodnocení, 4 průměrné, 7 nejhorší hodnocení)

Kartogram č. 1 - Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí SO ORP Kravaře



4.1.2. PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL

V následující tabulce je proveden návrh vyhodnocení pilíře soudržnosti obyvatel území, které vychází z předchozích hodnocení v rámci jednotlivých témat (sociodemografické podmínky, bydlení, částečně i rekreace) a v další tabulce expertního hodnocení, které zajišťuje přiměřené korekce výsledků multikriteriálního hodnocení založeného pouze na „matematickém“ vyhodnocení zvolených ukazatelů.

Tab. 31. – Pilíř soudržnosti obyvatel území – hodnotící ukazatele
(7 bodová škála: 1-nejlepší, 7-nejhorší)

	Střednědobá změna počtu obyvatel 2003 -2013	Vývoj věkové struktury obyvatel (SLDB 2001-2013)	Tradice, specifika (volby)	Vybavení obce	Vývoj počtu obydlí a bytů 2001-2011	Bytová výstavba - bytů/1000 obyv (2011-2012)	Podíl nájemních bytů (SLDB 2011)	Hodnocení - prostý průměr
Intercenzální aktualizace	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ano
ČR	5	5	5	4	3	4	4	4,29
MSK	6	6	4	4	4	6	5	5,00
SO ORP Kravaře	4	5	5	4	3	5	1	3,86
Bolatice	3	4	4	3	3	5	1	3,29
Chuchelná	5	5	5	3	3	6	1	4,00
Kobeřice	4	5	4	3	4	5	1	3,71
Kravaře	4	5	6	3	4	5	1	4,00
Rohov	4	4	4	6	3	6	1	4,00
Strahovice	4	5	6	5	3	6	1	4,29
Sudice	5	5	5	4	3	5	1	4,00
Štěpánkovice	4	4	5	3	3	5	1	3,57
Třebom	5	7	3	7	4	7	2	5,00

Po zvážení všech podmínek a faktorů (expertní úpravě) je výsledné hodnocení pilíře soudržnosti obyvatel území ve smyslu metodiky MMR kladné „+“ u všech obcí s výjimkou záporného hodnocení „-“ u obce Třebom, kde významnou negativní roli hraje dopravní poloha obce (omezené možnosti zaměstnanosti). U Štěpánkovic bylo hodnocení expertně upraveno s ohledem na místní příznivé podmínky obce (jednalo se však v zásadě o hraniční hodnotu (3,57).

V závěru je nezbytné připomenout, že stav pilíře soudržnosti obyvatel je do určité míry determinován nepříznivým vývojem hospodářského pilíře, je to však vliv spíše klesající (s růstem významu třetího sektoru a poklesem pohybu za prací – významu vazby na Ostravsko).

Tab. 32. – Piliř soudržnosti obyvatel území – výsledné hodnocení
(7 bodová škála: 1-nejlepší, 7-nejhorší)

	Hodnocení	Expertní úprava	Hodnocení - metodika MMR	Zdůvodnění
Intercenzální aktualizace	Ano	Ano	Ano	
Bolatice	3,29	3	+	
Chuchelná	4,00	4	+	
Kobeřice	3,71	4	+	
Kravaře	4,00	4	+	
Rohov	4,00	4	+	
Strahovice	4,29	4	+	
Sudice	4,00	4	+	
Štěpánkovice	3,57	3	+	Kulturní aktivity obce.
Třebom	5,00	5	-	

Výsledné hodnocení piliře soudržnosti společnosti obyvatel území je možné porovnat:

- Ve srovnání s předchozími ÚAP SO ORP Kravaře (aktualizace 2010 a 2012)
- Ve srovnání s krajskými ÚAP (od r. 2007)

Tab. 33. – Srovnání hodnocení piliře soudržnosti společnosti obyvatel území obcí SO ORP Kravaře

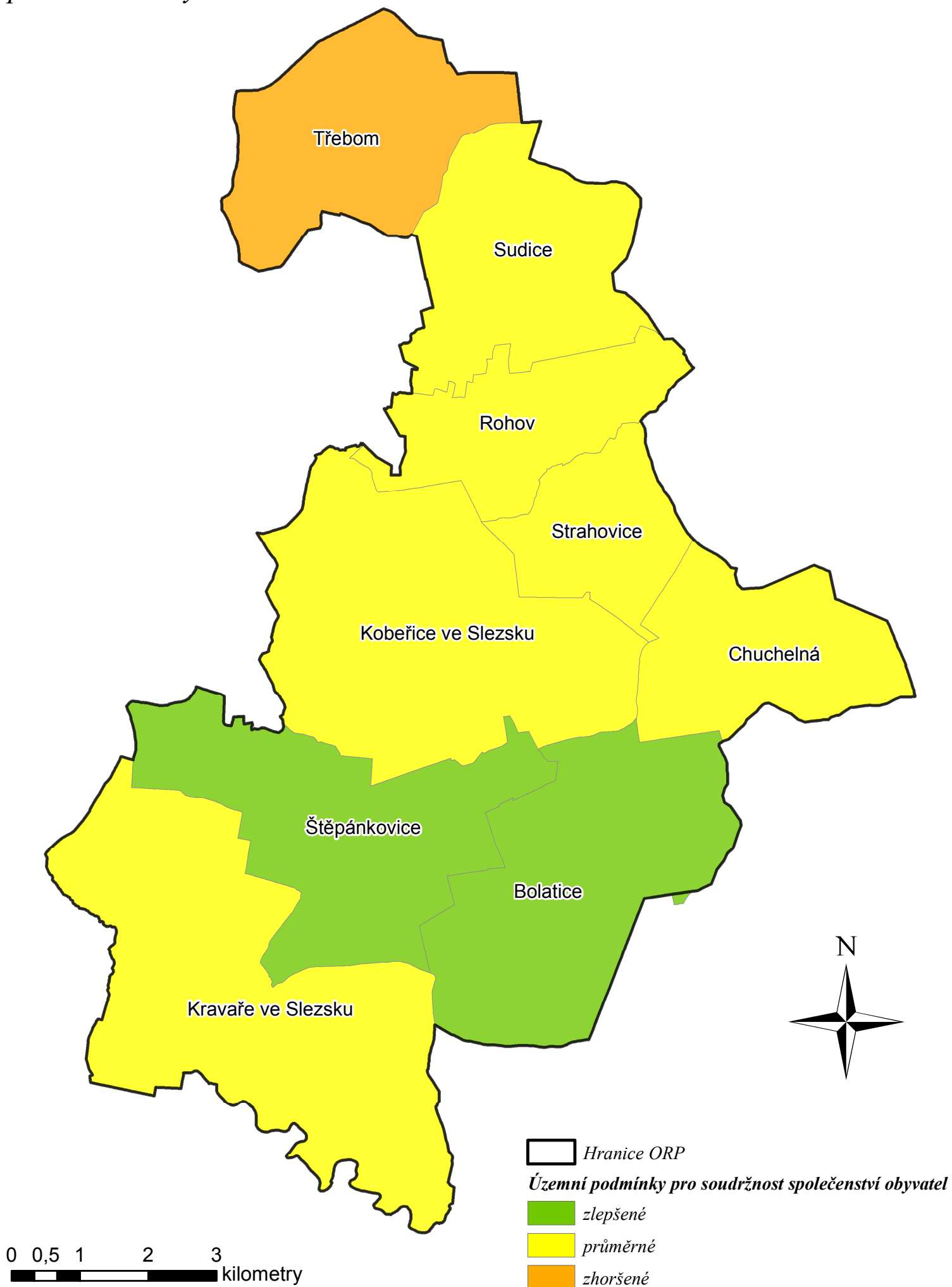
Podklad	ÚAP MS kraje aktualizace r.				ÚAP SO ORP aktualizace r.		
	2007	2009	2011	2013	2010	2012	2014
Bolatice	3	1	1	3	2	2	3
Chuchelná	3	4	4	4	4	5	4
Kobeřice	3	3	2	4	3	3	4
Kravaře	2	2	2	3	3	4	4
Rohov	4	5	5	5	4	4	4
Strahovice	3	4	4	4	3	4	4
Sudice	4	5	5	5	3	5	4
Štěpánkovice	3	2	2	3	4	3	3
Třebom	6	7	6	6	4	5	5
Průměr	3,44	3,67	3,44	4,11	3,33	3,89	3,89
Smodch	1,07	1,76	1,64	0,99	0,67	0,99	0,57

(škála hodnocení 1 až 7, 1= nejlepší hodnocení, 4 průměrné, 7 nejhorší hodnocení)

Z porovnání vývoje ÚAP na úrovni kraje a SO ORP jsou patrné základní závěry:

- Malá diference je patrná při hodnocení v rámci aktualizace SO ORP Kravaře r. 2012 a vlastním hodnocením tímto podkladem (r. 2014) zejména u obcí Chuchelná a Sudice (zlepšení o 1 bod), dále pak zhoršení o 1 bod u obce Kobeřice a Bolatice.
- Ze srovnání hodnocení v rámci ÚAP MS kraje v časové řadě je patrné, že hodnocení je relativně stabilní, otázkou je zhoršení hodnocení v r. 2013. Poslední hodnocení v rámci ÚAP MS kraje vykazuje pokles 2 bodů u obcí Bolatice a Kobeřice (vzhledem k aktualizaci r. 2011).

*Kartogram č. 2 - Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost
společenství obyvatel v území*



4.1.3. PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

V následující tabulce je proveden návrh vyhodnocení hospodářského pilíře, které vychází z předchozích hodnocení v rámci jednotlivých témat (hospodářské podmínky, veřejná technická a dopravní infrastruktura – využito aktualizace z r. 2012, omezeně i rekreace). V další tabulce je uvedeno expertní hodnocení, které zajišťuje přiměřené korekce výsledků multikriteriálního hodnocení založeného na „matematickém“ vyhodnocení jednotlivých ukazatelů (indikátorů).

Tab. 34. – Pilíř hospodářských podmínek území – hodnotící ukazatele
(7 bodová škála: 1-nejlepší, 7-nejhorší)

	Regionální ekonomika	Místní ekonomika	Vzdělanost obyvatel	Dopravní napojení	Technická infrastruktura (bez dopravy)	Hodnocení-prostý průměr
sloupec	1	2	3	4	5	6
intercenzální aktualizace	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	
SO ORP Kravaře	5	5	4	4	2	4,00
Bolatice	6	4	4	3	1	3,60
Chuchelná	6	5	4	4	3	4,40
Kobeřice	6	4	4	4	1	3,80
Kravaře	6	4	3	3	1	3,40
Rohov	6	5	5	5	3	4,80
Strahovice	6	6	4	5	3	4,80
Sudice	6	6	5	5	2	4,80
Štěpánkovice	6	5	4	4	2	4,80
Třebom	6	7	5	6	5	5,80

Výsledné hodnocení předchozí tabulky je prostým průměrem sloupců 1 až 5.

Tab. 35. – Pilíř hospodářských podmínek území – výsledné hodnocení
(7 bodová škála: 1-nejlepší, 7-nejhorší)

	Hodnocení – prostý průměr	Výsledné hodnocení po celkové expertní úpravě	Hodnocení - metodika MMR	Zdůvodnění expertní úpravy
Intercenzální aktualizace	Ano	Ano	Ano	
Bolatice	3,60	3	+	Průmyslová zóna.
Chuchelná	4,40	4	+	Pracovní příležitosti, třetí sektor.
Kobeřice	3,80	4	+	
Kravaře	3,40	3	+	
Rohov	4,80	5	-	
Strahovice	4,80	5	-	
Sudice	4,80	5	-	
Štěpánkovice	4,80	5	-	
Třebom	5,80	6	-	

Po zvážení všech podmínek a faktorů (expertní úpravě) je výsledné hodnocení hospodářského pilíře ve smyslu metodiky MMR kladné „+“ u 5 obcí, záporné „-“ u 4 obcí, dlouhodobě nejhorší u obce Třebom, kde významnou negativní roli hraje dopravní poloha obce. U Bolatic a Chuchelné bylo hodnocení expertně upraveno s ohledem na místní podmínky obcí (jejich rozvojové možnosti).

Tab. 36. – Srovnání vývoje hodnocení pilíře hospodářských podmínek území obcí SO ORP Kravaře (škála hodnocení 1 až 7, 1= nejlepší hodnocení, 4 průměrné, 7 nejhorší hodnocení)

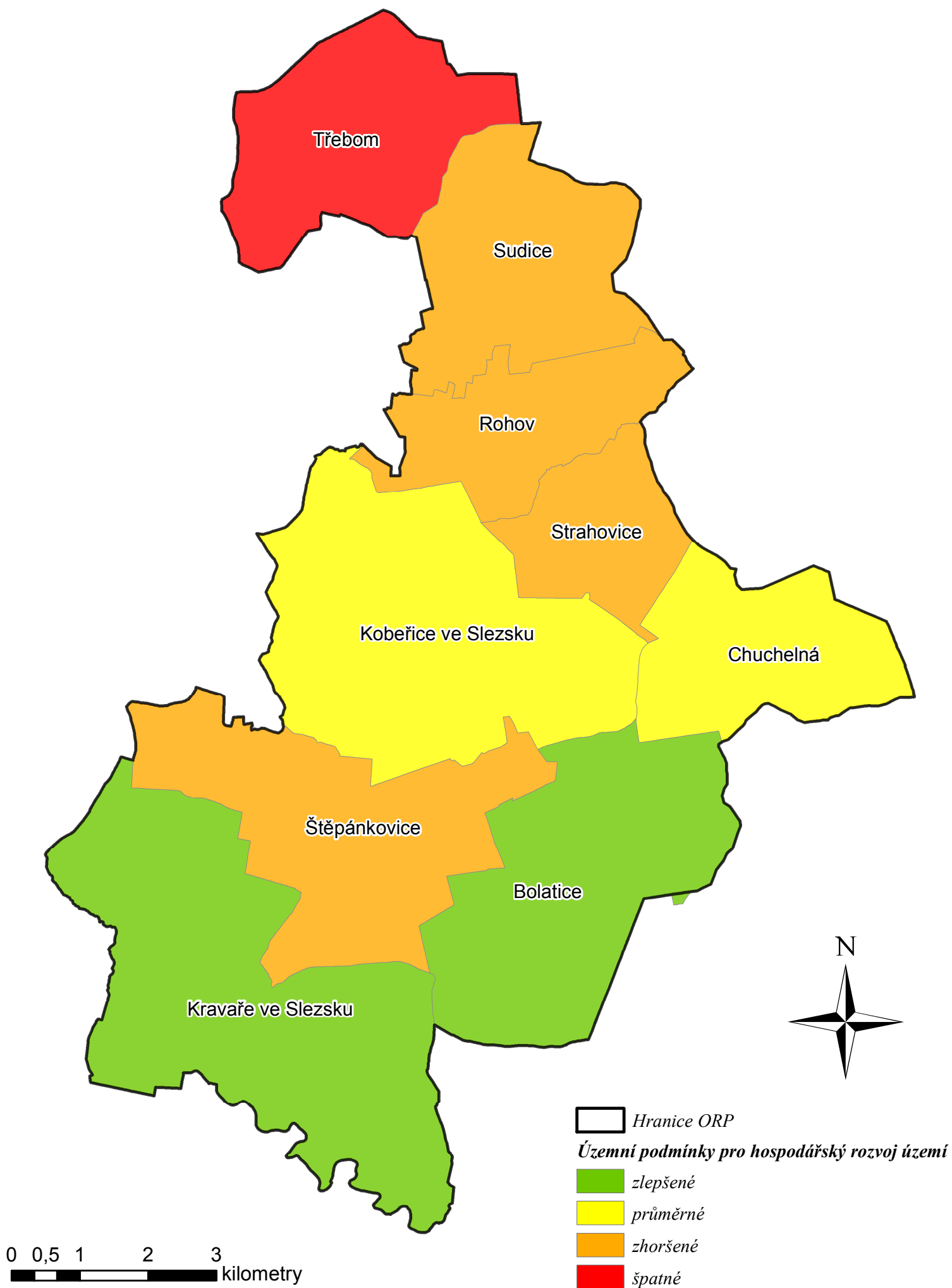
Podklad	ÚAP MS kraje aktualizace r.				ÚAP SO ORP aktualizace r.		
	2007	2009	2011	2013	2010	2012	2014
Bolatice	3	5	3	2	5	3	3
Chuchelná	3	4	4	3	4	3	4
Kobeřice	3	5	3	3	5	4	4
Kravaře	2	2	2	1	4	3	3
Rohov	4	7	6	3	6	5	5
Strahovice	3	6	6	3	5	5	5
Sudice	2	4	3	3	5	5	5
Štěpánkovice	3	7	6	3	5	4	5
Třebom	6	6	6	5	7	7	6
Průměr	3,22	5,11	4,33	2,89	5,11	4,33	4,44
Smodch	1,13	1,52	1,56	0,99	0,87	1,25	0,95

Z porovnání jsou patrné základní závěry:

- Největší a zásadní diference je patrná při hodnocení města Kravař podle ÚAP SO ORP(2014) a ÚAP Moravskoslezského kraje (2013), které hodnotí město z hlediska hospodářských podmínek obyvatel jako velmi dobré = 1, zatímco nejnovější aktualizace ÚAP SO ORP Kravaře jako průměrné = 3, což je v rozporu s dlouhodobým hodnocením ÚAP SO ORP. Takto příznivé hodnocení krajských ÚAP je evidentně v rozporu s realitou města (značná nezaměstnanost v regionu i ve městě, značné ohrožení s přetrvávajícími vazbami na průmysl, omezená dopravní dostupnost města).
- Rozpory v hodnocení obcí mezi ÚAP SO ORP 2014 a MS kraje 2013 se zmenšily, (viz. průměry za SO ORP) a to zlepšením hodnocení u většiny obcí ve srovnání s aktualizací 2011 a 2009.
- Pro hodnoty 3 a 5 jsou používány v ÚAP MS kraje názvy zhoršené a zlepšené podmínky, odpovídající spíše dynamickým veličinám nikoliv stavovým, v hodnocení SO ORP jsou použity názvy nadprůměrný a podprůměrný.

Příčina dlouhodobých odlišných výsledků hodnocení města Kravaře v krajských ÚAP je velmi obtížně popsatelná (zřejmě opakovaný nevhodný přístup – volba indikátorů a jejich mechanické vyhodnocení). Postupně by měla být řešena. Právě slabost hospodářského pilíře na části řešeného území je příčinou významných problémů regionu v sociálně ekonomické oblasti, které jsou obecně uznávány jak odbornou veřejností tak akcentovány politickým zastoupením obcí i regionu.

Kartogram č. 3 - Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území



4.1.4. 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. Toto hodnocení je uvedeno v následující tabulce, včetně srovnání s aktualizací ÚAP 2012. Pro kategorizaci jednotlivých obcí mělo často velký význam, jak byla převedena průměrná hodnota 4 u jednotlivých pilířů, zda jako + nebo -. Hodnocení metodikou MMR je spíše základním, hrubším hodnocením.

Tab. č. 37. – Kategorizace vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj (ÚAP SO ORP Kravaře, aktualizace RURÚ 2014 – porovnání s RURÚ 2012)

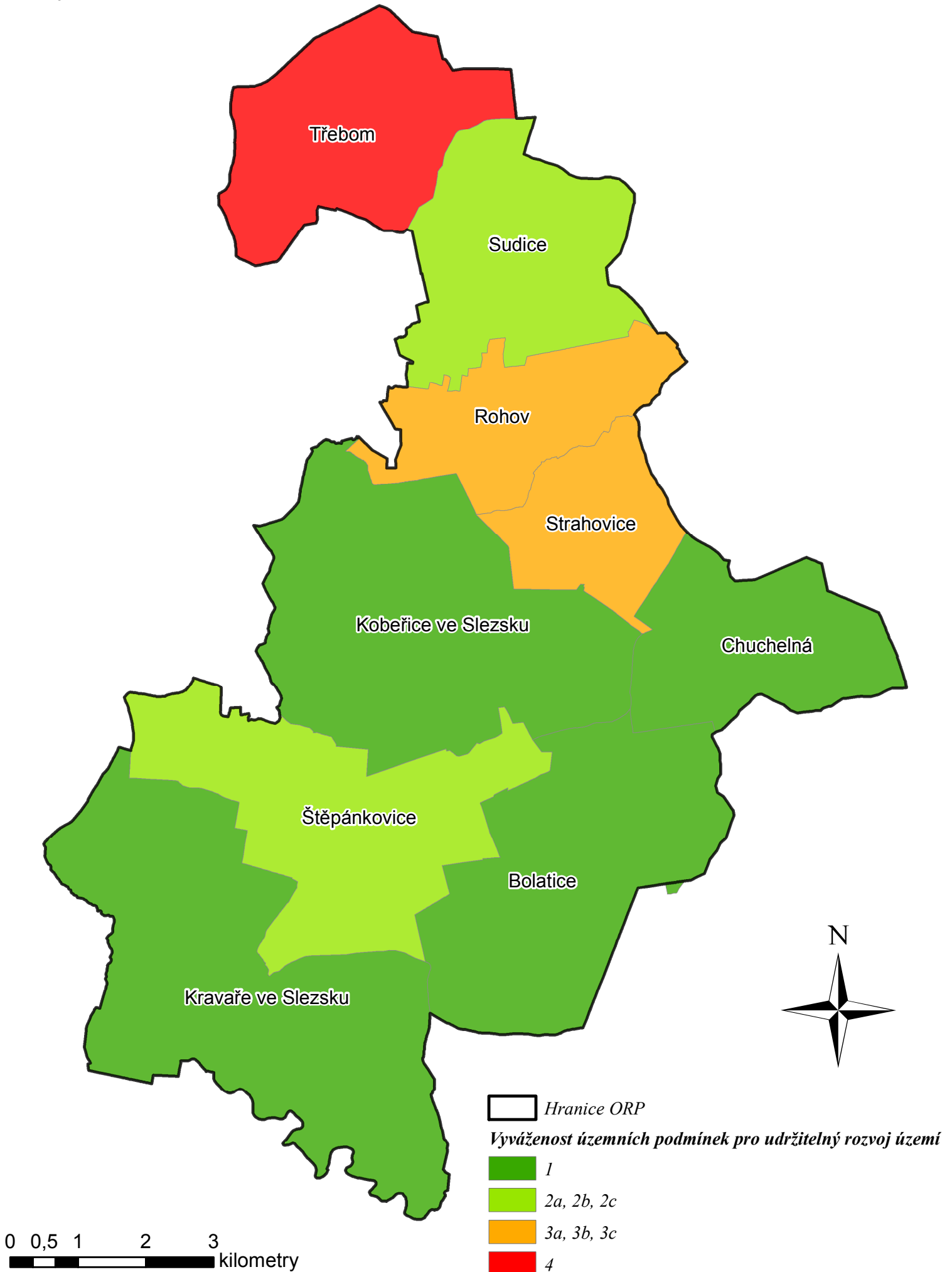
Obec	ÚAP ORP Kravaře 2012				ÚAP ORP Kravaře 2014			
	ENV	HOSP	SOC	kategorie	ENV	HOSP	SOC	kategorie
Bolatice	+	+	+	1	+	+	+	1
Chuchelná	+	+	-	2a	+	+	+	1
Kobeřice	+	-	+	2b	+	+	+	1
Kravaře	+	+	+	1	+	+	+	1
Rohov	-	-	+	3c	-	-	+	3c
Strahovice	+	-	+	2b	-	-	+	3c
Sudice	-	-	-	4	+	-	+	2b
Štěpánkovice	+	-	+	2b	+	-	+	2b
Třebom	-	-	-	4	-	-	-	4

Z uvedených tabulek jsou patrné přetrvávající mírné rozdíly ve výsledném hodnocení obcí podle jednotlivých srovnávaných zdrojů. Multikriteriální hodnocení je třeba vnímat pouze jako jeden z podkladů pro expertní hodnocení území, založeném na jeho komplexní znalosti a přiměřeném vnímání širších vazeb.

Tab. č. 38. – 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		
		Z	H	S	Dobrá stav	Špatný stav	Vyjádření v kartogramu
Bolatice	1	+	+	+	Z, H, S	-	
Chuchelná	1	+	+	+	Z, H, S	-	
Kobeřice	1	+	+	+	Z, H, S	-	
Kravaře	1	+	+	+	Z, H, S	-	
Rohov	3c	-	-	+	S	Z, H	Z, H
Strahovice	3c	-	-	+	S	Z, H	Z, H
Sudice	2b	+	-	+	Z, S	H	H
Štěpánkovice	1	+	-	+	Z, S	H	H
Třebom	4	-	-	-	-	Z, H, S	

Kartogram č. 4 - Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území



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 a zařazen na konec této kapitoly.

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 cestovní ruch. Celá problematika je názorněji patrná z „rozšířeného“ problémového výkresu, který je zhotoven pro potřebu pořizovatele.

1 – využití potenciálu atraktivního krajinářského komplexu v prostoru Kobeřice – Štěpánkovice – Bolatice (krajinářský komplex Albertovec)

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

Hřebčín 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. Například v prostoru Prostřední Dvůr (využití, koordinace NRBK a ochranné nádrže). Zpřesnění a stabilizace cykloturistických tras (např. přístup do Albertovce pro pěší a cyklisty z železniční zastávky Bolatice). Posouzení rozsahu a využití zastavitelných ploch, stanovení podmínek pro využití zastavěného území (Prostřední Dvůr, Albertovec).

Zvážit je potřeba možnost zpracování územní studie pro celý krajinářský komplex, která by celou problematiku řešila podrobněji než je v samotném územním 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 sádrovcového lomu v Kobeřicích.

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

V územně analytických podkladech Moravskoslezského kraje 2013 jsou jmenovány v území ORP Kravaře – následující problémy:

- P-D9 rozdíly ve vymezení koridoru v ZÚR MSK a údají poskytovatele
- B2 propojení regionální železniční sítě ČR a Polska
- P-U9 ÚSES – rozdíl vymezení NRBC v ZÚR MSK a v údajích o záměrech AOPK

Poznámka:

Označení („číslo problému“) – jedná se o problémy, které prozatím nebyly řešeny v ÚPD;

Označení („číslo problému“ – 1) – problémy v území, které byly řešeny v ÚPD, ale prozatím nebyly realizovány;

Označení („číslo problému“ – 2) – problémy v území, kde již byla realizována jejich náprava, ale v ÚAP jsou vedeny z důvodu evidence.

SZ – vzájemné střety záměrů

Označení problému ve výkresu (kód)	Charakteristika	Druh dokumentace, kde má být problém řešen (PÚR, ZÚR, ÚP, RP)	Lokalizace (dotčené obce)	Řešeno – neřešeno v ÚPD (poznámka)
SZ1	Střet zastavitelných ploch a záměrů na změny s koridorem silniční dopravy nadmístního významu D 51	ÚP	Sudice	Lze řešit v územním plánu upřesněním trasy přeložky silnice I/46 a upřesněním zastavitelných ploch.
SZ2 - 1	Trasy cyklostezek kolidují s dobývacím prostorem pro těžbu – úpravnou těžené suroviny	ÚP	Kravaře	Řešeno v ÚP dílčí přeložkou cyklostezky jinde.
SZ3	Část zastavitelné plochy pro výrobu leží v koridoru silniční dopravy nadregionálního významu D55 a v územní rezervě pro přeložku silnice I/56 dle technické studie ŘSD	ZÚR, ÚP	Kravaře	Bude vyřešeno, až po aktualizaci ZÚR a zpřesnění územní rezervy pro přeložku silnice I/56 dle technické studie ŘSD.
SZ4	Zastavitelné plochy v koridoru silniční dopravy nadmístního významu D 55	ZÚR, ÚP	Kravaře	Zastavitelné plochy jsou přeložkou silnice I/56 ohroženy jen formálně – přeložka nepřekročí trasu železnice. V ÚP již zapracována přeložka silnice I/56 dle studie ŘSD. V ZÚR prozatím chybí.
SZ5	Většina zastavitelné plochy pro výrobu leží v koridoru silniční dopravy nadmístního významu D 55 a část zasahuje do územní rezervy pro přeložku silnice I/56 dle ŘSD a s ní související přeložkou III/46824	ZÚR, ÚP	Kravaře	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 - 1	Zastavitelné plochy pro výrobu a bydlení v koridoru silniční dopravy nadmístního významu D 55	ÚP	Kravaře	Osa přeložky silnice I/56 zde bude ve vzdálenosti více než 100 m od zastavitelné plochy pro bydlení. Je řešeno v ÚP Kravaře a dohodnuto s DOSS.

SL – střety záměru s limitem

Označení problému ve výkresu (kód)	Charakteristika	Druh dokumentace, kde má být problém řešen (PÚR, ZÚR, ÚP, RP)	Lokalizace (dotčené obce)	Řešeno – neřešeno v ÚPD (poznámka)
SL1	Perspektivní a významné vodní zdroje leží ve stanoveném dobývacím prostoru povrchové těžby sádrovce		Kobeřice	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 D 51 s významným souborem nemovité kulturní památky	ÚP	Sudice	Lze řešit v územním plánu upřesnění zastavitelné plochy pro přeložku silnice I/46.
SL3 - 1	Záměr na otevření těžby šterkopísku v nivě Opavy v těsné blízkosti přírodní rezervace Koutské a Zábřežské Louky, v blízkosti RBC a NRBK, uvnitř aktivní zóny záplavového území	ÚP	Kravaře	Řešeno v územním plánu Kravaře upřesněním těžebního a zájmového prostoru těžby, stanovením podmínek pro využití těžebního prostoru.
SL4 - 1	Zastavitelné plochy pro bydlení v OP železnice	ÚP	Chuchelná	Řešeno v územním plánu stanovenými podmínkami pro využití zastavitelné plochy.
SL5 - 1	Zastavitelné plochy pro bydlení v OP železnice	ÚP	Kravaře	Řešeno v územním plánu stanovenými podmínkami pro využití zastavitelných ploch, protihlukovým opatřením.
SL6	Střet koridoru silniční dopravy nadmístního významu D 55 s registrovanými VKP	ÚP	Kravaře	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 D 535 prochází AZZÚ, kříží NRBK, zároveň se střetává s navrhovanými protipovodňovými opatřeními		Kravaře	Aktivní zóně záplavového území se vyhnout nelze. Protipovodňová opatření budou realizována dříve než přeložka silnice. Projekt přeložky se tímto skutečností přizpůsobí.

ZU – závady a problémy v urbanistické struktuře, využití území

Označení problému ve výkresu (kód)	Charakteristika	Druh dokumentace, kde má být problém řešen (PÚR, ZÚR, ÚP, RP)	Lokalizace (dotčené obce)	Řešeno – neřešeno v ÚPD (poznámka)
ZU1	Prostor těžby sádrovce v blízkosti zastavěného území	ÚP	Kobeřice	Je třeba nerozšiřovat těžební prostor směrem k zastavěnému území. Trasa lokálního ÚSES bude spolupůsobit jako ochranná zeleň.
ZU2	Stísněný veřejný prostor průtahu silnice I/46 a II/467 zastavěným územím obce, který neumožňuje dodržet prostorové parametry pro silnici, oboustranné chodníky, či cyklostezku a zeleň		Kobeřice	V ÚPN VÚC okresu Opava byl navržen „západní obchvat“ silnice. Bez dílčího obchvatu je zvětšení veřejného prostoru silnice II/467 při průchodu obcí neřešitelné.
ZU3	Stísněný veřejný prostor průtahu silnice II/467 zastavěným územím obce, který neumožňuje dodržet prostorové parametry pro silnici, oboustranné chodníky, či cyklostezky a zeleň		Štěpánkovice	Bez dílčího obchvatu je zvětšení veřejného prostoru silnice II/467 při průchodu obcí neřešitelné.
ZU4 - 1	Stísněný veřejný prostor průtahu silnice I/56 městem, který stěžuje vymezení dostatečné šířky silnice, oboustranné chodníky, zeleň, cyklotrasy	ÚP	Kravaře	Řešeno v ÚP Kravaře přeložkou silnice I/56 – odvedením tranzitní dopravy mimo zastavěné území. Do její realizace problém trvá.
ZU5 - 1	Stísněný veřejný prostor průtahu silnice II/467 městem včetně náměstí – který neumožňuje dostatečné prostorové parametry pro silnice II.tř.	ÚP	Kravaře	Řešeno v ÚP Kravaře koridorem územní rezervy pro přeložku silnice II/467.
ZU6	Stísněné uliční prostory neumožňují dopravní obsluhu většiny zastavitelných ploch	ÚP	Bolatice – Borová	Řešeno v rozpracovaném ÚP návrhem nových přístupových komunikací.
ZU7 - 1	Golfové hřiště a rekreační areál Mezivodky leží uvnitř aktivní zóny záplavového území	ÚP	Kravaře	Řešeno v ÚP ochrannými hrázemi, zvýšením terénu násypem, jako podrobnější řešení záměru PO11 ze ZÚR.
ZU8	Část zastavěného obytného území leží uvnitř aktivní zóny záplavového území	ÚP	Sudice	Řešitelné protipovodňovým opatřením.
ZU9 - 1	Nevyužívaný zemědělský areál Nový Dvůr	ÚP	Kravaře	Řešeno v ÚP – navržena kompostárna a skládka biologického odpadu jako přestavbová plocha.

ZU10	Zbývající možná plocha pro územní rozvoj mezi přeložkou silnice I/56 a železnicí je špatně dopravně přístupná	ÚP	Kravaře	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	V této poloze přeložky se kvalitním zemědělským půdám nelze vyhnout.
ZU12	Územního rozvoj v orných půdách I. tř. ochrany		Kobeřice	Plochy jsou součástí platného ÚP.
ZU13	Územního rozvoj v orných půdách I. tř. ochrany		Štěpánkovice	Plochy jsou součástí rozpracovaného ÚP.
ZU14	Územního rozvoj v orných půdách I. tř. ochrany (SZ 3,4,5,6)		Kravaře	Jsou jedinými vhodnými plochami rozvoje.
ZU15	Nové rozvojové záměry v orných půdách I. tř. ochrany		Rohov	Zastavěné území je obklopeno kvalitní ornou půdou. Je v platném ÚP.
ZU16	Nové záměry na územní rozvoj v zemědělských půdách I. tř. ochrany	ÚP	Strahovice	Je obsaženo v rozpracovaném ÚP. Je třeba zvážit rozsah rozvojových ploch, případně změnu lokalizace.
ZU17	Rozvojová plocha pro průmyslovou zónu je téměř celá v orných půdách I. tř. ochrany	ÚP	Bolatice	Průmyslová zóna je již z větší části funkční. V rozpracovaném ÚP se uvažuje o jejím rozšíření.
ZU18	Nový záměr na rozšíření plochy výroby zasahuje do orné půdy I. tř. ochrany	ÚP	Chuchelná	Není součástí platného ÚP. Pouze záměr na rozšíření od společnosti PF PLASTY.
ZU19	Stísněný veřejný prostor „náměstí“ města Kravaře. Potřeba parkovacích stání, hlavního uličního prostoru a vedlejšího uličního prostoru.	ÚP	Kravaře	Není obsaženo v ÚPD – obtížně řešitelné.

ZD – závada a problémy v dopravní infrastruktuře

Označení problému ve výkresu (kód)	Charakteristika	Druh dokumentace, kde má být problém řešen (PÚR, ZÚR, ÚP, RP)	Lokalizace (dotčené obce)	Řešeno – neřešeno v ÚPD (poznámka)
ZD1 - 1	Zastavitelná plocha přeložky silnice I/46 neřeší problém průjezdu silnice obcí, nejasná návaznost průchodu Polskem.	ÚP	Sudice	Zpracováno v platném i rozpracovaném ÚP.
ZD2	Přeložka silnice I/56 dle platného ÚP není územně stabilizovaná	ZÚR, ÚP	Kravaře, Štěpánkovice	Je třeba řešit v aktuální 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	ZÚR, ÚP	Kravaře	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	Neřešitelné v ÚP, problém údržby.
ZD5 - 1	Nevyhovující průchod silnice II/466 zastavěným územím, komplikuje hlavní přístup a příjezd k rehabilitačnímu ústavu.	ÚP	Chuchelná	Řešeno v platném ÚP přeložkou silnice II/466.
ZD6	Napojení zastavitelné plochy pro výroby u stávající I/56 je třeba řešit jako společnou křižovatku i pro příjezd k navrhované těžbě.	ZÚR, ÚP	Kravaře, Štěpánkovice	Zpracováno v ÚP jako územní rezerva. Je třeba změnit koridor pro silniční dopravu nadmístního významu v ZÚR MSK a pak zpřesnění v ÚP.
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	ZÚR, ÚP	Kravaře, Štěpánkovice	Zpracováno v ÚP jako územní rezerva. Je třeba změnit koridor pro silniční dopravu nadmístního významu v ZÚR MSK.

ZK – závada a problémy ve využití krajiny

Označení problému ve výkresu (kód)	Charakteristika	Druh dokumentace, kde má být problém řešen (PÚR, ZÚR, ÚP, RP)	Lokalizace (dotčené obce)	Řešeno – neřešeno v ÚPD (poznámka)
ZK1 – 1	Nadregionální biokoridor je z větší části nefunkční, dnes zemědělská půda	ÚP	Kobeřice	Řešeno v ÚP změnou druhu pozemku, osa NRBK je převzata ze ZÚR.
ZK2 – 1	Odtokové poměry ohrožující při přívalových deštích zastavěné území obce	ÚP	Třebom	Řešeno v ÚP protipovodňovým opatřením – zasakovací pásy, odtokové příkopy, suché nádrže.
ZK3 – 1	Odtokové poměry ohrožují při přívalových deštích zastavěné území obce	ÚP	Rohov	Řešeno v ÚP návrhem suchých poldrů.
ZK4 – 1	Odtokové poměry ohrožují při přívalových deštích zastavěné území obce	ÚP	Kobeřice	Řešeno v ÚP protipovodňovým opatřením.
ZK5 – 1	Odtokové poměry v povodí Zbojničky ohrožují při přívalových deštích zastavěné území obce	ÚP	Chuchelná	Řešeno v ÚP protipovodňovým opatřením.
ZK6 – 1	Odtokové poměry ohrožují při přívalových deštích zastavěné území obce	ÚP	Štěpánkovice – Svoboda	Řešeno v platném ÚP návrhem suchého poldru.
ZK7	Devastace krajiny povrchovou těžbou sádrovce.	ÚP	Kobeřice	Po ukončení těžby bude možné navrhnout nové využití území – např. jako rekreační vodní plochu
ZK8	Chybějící propojení lokálního ÚSES	ÚP	Strahovice	Je třeba zapracovat do rozpracovaného ÚP Strahovic.
ZK9	Není propojen LBK Kravaře - Štěpánkovice	ÚP	Štěpánkovice	Bude řešeno v rozpracovaném ÚP Štěpánkovic.

ZH – závada a problémy hygienické

Označení problému ve výkresu (kód)	Charakteristika	Druh dokumentace, kde má být problém řešen (PÚR, ZÚR, ÚP, RP)	Lokalizace (dotčené obce)	Řešeno – neřešeno v ÚPD (poznámka)
ZH1	Kalová nádrž a skládka (zarostlá) povrchové těžby sádrovce v Koberčicích	ÚP	Koberčice, Rohov	Bez návrhu na sanaci kalových nádrží a skládky.
ZH2	Vysoká dopravní zátěž na průtahu silnice I/46 a II/467 zastavěným (obytným) územím s negativními dopady – hluk, prašnost, vibrace	ÚP	Koberčice	Řešitelné v ÚP například dílčím obchvatem nebo stanovením podmínek pro využití území podél průtahu.
ZH3	Vysoká dopravní zátěž na průtahu silnice II/467 zastavěným (obytným) územím s negativními dopady – hluk, prašnost, vibrace		Štěpánkovice, Kravaře	Řešitelné stanovením podmínek pro využití ploch podél průtahu silnice II/467, protihlukovým opatřením. V Kravařích částečně vyřeší až přeložka silnice II/467.
ZH4 - 1	Velmi vysoká dopravní zátěž na průtahu silnice I/56 zastavěným – obytným – územím s negativními dopady – hluk, prašnost, vibrace	ÚP	Kravaře	V územním plánu je řešeno převedením transitní dopravy do přeložky silnice I/56, problém trvá do doby realizace přeložky lze řešit pasivní protihlukovou ochrannou.
ZH5	Dopravní zátěž na průtahu silnice I/46 zastavěným – obytným – územím s negativními dopady – hluk, prašnost, vibrace	ÚP	Sudice	Řešitelné v ÚP stanovením podmínek pro využití ploch podél průtahu I/46.
ZH6	Stávající obytné území v blízkosti železnice – hluk, vibrace	ÚP	Kravaře, Štěpánkovice	Řešitelné v ÚP návrhem protihlukových opatření.
ZH7 ZH7 – 1 ZH7 – 2	Staré zátěže a kontaminované plochy dle dat ÚAP – pouze lokalizace bez bližších údajů, těžko zjištělný obsah skládek (ZH7 problém v území zatím neřešený v ÚPD – obec Sudice, Třebom) (ZH7 – 1 problém v území řešený v ÚPD, ale zatím nerealizovaný – Chuchelná, Kravaře, Bolatice, Koberčice) (ZH7 – 2 problém v území, který již byl realizován, ale zůstává v evidenci ÚAP – Bolatice, Rohov, Strahovice, Štěpánkovice)	ÚP	Bolatice, Chuchelná, Koberčice, Kravaře, Rohov, Strahovice, Sudice, Štěpánkovice, Třebom	Bez bližšího odborného průzkumu neřešitelné. V ÚP možno vyznačit jen jako informaci, případně podmínit využití plochy zjištěním druhu kontaminace a provedením sanace.

ZT – závada a problémy v technické infrastruktuře

Označení problému ve výkresu (kód)	Charakteristika	Druh dokumentace, kde má být problém řešen (PÚR, ZÚR, ÚP, RP)	Lokalizace (dotčené obce)	Řešeno – neřešeno v ÚPD (poznámka)
ZT1	Chybí soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod	ÚP	Třebom	Je řešitelné v územním plánu.
ZT2 - 1	Chybí soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod	ÚP	Rohov	Je řešitelné v územním plánu.
ZT3 - 1	Chybí soustavná kanalizace a čistírna odpadních vod	ÚP	Strahovice	Je řešitelné v územním plánu.

5. 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.
		obec Chuchelná	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	V obcích se zpracovávají nové ÚP (dosud nevydané), v datech jsou zpracované navrhované nebo rušené plochy výroby z těchto zpracovávaných nových ÚP.
		obec Sudice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Kobeřice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Strahovice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Štěpánkovice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Bolatice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Třebom	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.
		obec Rohov	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	V obcích Bolatice, Štěpánkovice a Sudice se zpracovávají nové ÚP (dosud nevydané), v datech jsou zpracované navrhované nebo rušené plochy občanského vybavení z těchto zpracovávaných nových ÚP.
		obec Třebom	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Sudice	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Kravaře	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Chuchelná	ZFP_zakladni_funkc_plocha_P	
		obec Strahovice	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 Kobeřice	OVU_plocha_prestavby_P	
		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 Strahovice	NKP_pamatka_B	Obec Strahovice chce nechat prohlásit za KP kapli Panny Marie Schönstattské, ale prozatím jen výhledový záměr.
		obec Rohov	NKP_pamatka_P	Obec Rohov poskytla stejá 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	osmílaný - 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	
14	architektonicky cenná stavba, soubor	ATELIER Archplán i obec Rohov	UAKA_arch_vyzn_obj_B UAKA_arch_vyzn_obj_P	analýza hodnot v území
		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	
		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 zábrežské louky
		MSK	ZCHU_mzchu_P ZCHU_op_P	
29	národní přírodní památka včetně ochranného pásma	AOPK	ZCHU_mzchu_P ZCHU_op_P	odkryv v Kravačích
30	přírodní park	není		
31	přírodní památka včetně ochranného pásma	není v našem ORP (je v okolí o šíři 1km)	ZCHU_mzchu_P	
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
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	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 rybníků
		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
		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
50	záplavové území	Povodí Odry	ZU_Q005_P ZU_Q020_P ZU_Q100_P ZU_Qzdokum_P	stanovené, zdokumentované
		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	
		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	dobývací 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 bilancovaná ložiska 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
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	min. životního prostředí	ZP_uz_ekol_rizik_B	
		obec Rohov	ZP_uz_ekol_rizik_B	stejná data jako od MŽP
		obec Bolatice	ZP_uz_ekol_rizik_P	bývalé skládky odpadů
		obec Sudice	ZP_uz_ekol_rizik_P	bývalá pískovna používaná jako skládky 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 řádu; vodojem;
		obec Kobeřice	ZVS_zarizeni_vs_B	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řádu; 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
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
		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		
70	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	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	
		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	výroba 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	
		Vodafon	ZEE_el_vedeni_L	
		ÚP Strahovice	ZEE_el_vedeni_L	
		ÚP Kobařice	ZEE_el_vedeni_L	
74	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
			EP_plyn_objekt_bp_P	Bp plochy/objektu na plynovodní síti
			EP_plyn_objekt_op_P	Op plochy/objektu na plynovodní síti
		SMP	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	Vodafon	ZTS_zarizeni_sdel_sit_B	Základnová stanice
		České radiokomunikace	ZTS_zarizeni_sdel_sit_B	Bliže neurčená komunikační zařízení
		Telefónica O2	ZTS_zarizeni_sdel_sit_B	Radiová stanice na rr trase; Bliže 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
82	komunikační vedení včetně ochranného pásma	České radiokomunikace	TEL_radioreleova_trasa_L	Rádioreléová trasa
			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	skládky 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
91	silnice II.třídy včetně ochranného pásma	MSK	SD_silnice23_L	silnice II. třídy
			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		
100	tramvajová dráha včetně ochranného pásma	není		
101	trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	není		
102	letišť včetně ochranných pásem	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	LD_letiste_P	letišť - zařízení
		syntéza VÚC	LD_letiste_op_P	ochranné pásmo letišť
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 stezka	obec Chuchelná	PCP_cykl_steza_L	cyklistická stezka
		mikroregion Hlučínsko - Ing.arch.Malchárková	PCP_cykl_steza_L	cyklistická stezka
		klub Českých turistů	PCP_cykl_steza_L PCP_pesí_steza_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
		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