

2016

4. úplná aktualizace územně analytických podkladů SO ORP Velké Meziříčí



Pořizovatel:

Městský úřad
Úřad územního plánování
Radnická 29/1
594 13 Velké Meziříčí

Spolupráce:

T-MAPY spol. s r. o.
Špitálská 150
500 03 Hradec Králové

OBSAH:

1. Úvod.....	3
2. Úvodní statistické informace SO ORP Velké Meziříčí	3
2.1 Základní charakteristika SO ORP Velké Meziříčí	3
2.2 Stav územně plánovacích dokumentací a jejich změn	7
3. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území	9
3.1 Horninové prostředí a geologie	9
3.1.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území.....	9
3.2 Vodní režim.....	15
3.2.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území.....	15
3.3 Hygiena životního prostředí	22
3.3.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území.....	22
3.4 Ochrana přírody a krajiny	26
3.4.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území	26
3.5 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa.....	41
3.5.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území.....	41
3.6 Veřejná dopravní a technická infrastruktura	50
3.6.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území.....	50
3.6.2 Dopravní infrastruktura	51
3.6.3 Technická infrastruktura	57
3.7 Sociodemografické podmínky	66
3.7.1 Zjištění a vyhodnocení stavu území.....	66
3.8 Bydlení	75
3.8.1 Zjištění a vyhodnocení stavu	75
3.9 Rekreace a cestovní ruch	86
3.9.1 Zjištění a vyhodnocení stavu	86
3.10 Hospodářské podmínky	90
3.10.1 Zjištění a vyhodnocení stavu	90
3.11 Kulturní, urbanistické a architektonické hodnoty	99
3.11.1 Kulturní hodnoty s legislativní ochranou	99
3.11.2 Hodnoty území zjištěné průzkumem území.....	104
3.12 Limity využití území	109
3.12.1 Ochrana kulturně historických hodnot	109
3.12.2 Ochrana přírody	109
3.12.3 Ochrana dopravní infrastruktury	112
3.12.4 Ochrana technické infrastruktury	114
3.12.5 Limity stanovené a vyhlášené	115
3.12.6 Limity ostatní.....	115
3.13 Záměry na provedení změn v území	116
3.13.1 Rozvojové osy a oblasti vymezené ZUR kraje Vysočina	116
3.13.2 Záměry dopravní infrastruktury.....	117

3.13.3 Záměry technické infrastruktury	118
3.13.4 Záměry v oblasti ochrany přírody.....	119
3.13.5 Záměry ostatní	120
3.13.6 Záměry obcí	120
4. Rozbor udržitelného rozvoje území	126
4.1 SWOT analýza	126
4.2 Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území	134
4.2.1 Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí.....	135
4.2.2 Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel	139
4.2.3 Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území.....	143
4.2.4 Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek	147
4.3 Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci	150
Seznam tabulek	182
Seznam obrázků.....	184

1. ÚVOD

Cílem 4. úplné aktualizace územně analytických podkladů (dále jen ÚAP) je zhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limitů využití území, vyplývajících z platných právních předpisů či vlastností území, a záměrů na provedení změn v území v rámci správního obvodu obce s rozšířenou působností Velké Meziříčí (SO ORP), ke stavu známému koncem roku 2016. Dále vyhodnocují udržitelný rozvoj území a určují problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci.

Dokumentace 4. úplná aktualizace územně analytických podkladů ORP Velké Meziříčí je zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Dle novely stavebního zákona č.183/2006 Sb., §29 odst.1 bylo provedeno projednání návrhu 4.úplné aktualizace ÚAP s obcemi SO ORP Velké Meziříčí dne 25.10.2016. Doklad o projednání územně analytických podkladů je k dispozici na úřadě územního plánování MÚ Velké Meziříčí.

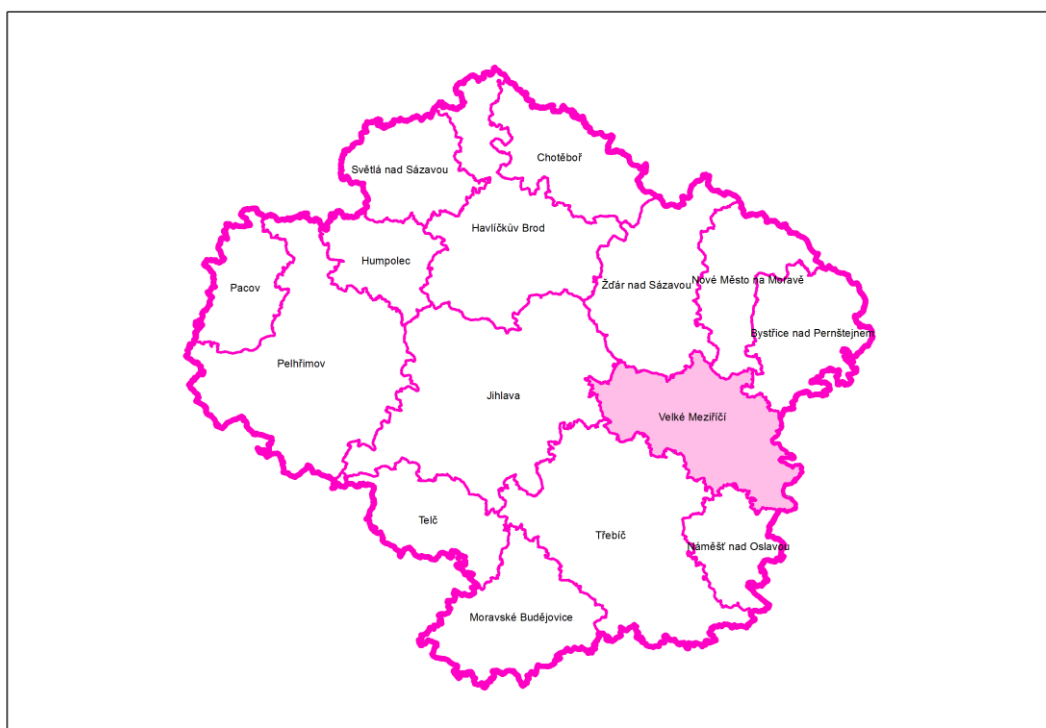
2. ÚVODNÍ STATISTICKÉ INFORMACE SO ORP VELKÉ MEZIŘÍČÍ

2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA SO ORP VELKÉ MEZIŘÍČÍ

Správní obvod Velké Meziříčí leží ve východní části Vysočiny. Na severu sousedí se správními obvody Bystřice nad Pernštejnem, Nové Město na Moravě a Žďár nad Sázavou. Na západě hraničí se správním obvodem Jihlava, na jihu se nachází správní obvody Náměšť nad Oslavou a Třebíč a na východě sousedí s obcemi Jihomoravského kraje.

Správní obvod ORP Velké Meziříčí má rozlohu 47 343,4 ha, což představuje 6,96% území Kraje Vysočina a 5. místo mezi 15 - ti SO ORP Kraje Vysočina.

K 31. 12. 2015 žilo v ORP Velké Meziříčí celkem 35 981 obyvatel, čímž Velkomeziříčsko zaujímal v celokrajském žebříčku lidnatosti SO ORP 6. místo.



Obr. č. 1: Přehled SO ORP Kraje Vysočina

tabulka č. 1 Přehled SO ORP Kraje Vysočina

Kód ORP	Název ORP	Počet obyvatel k 31. 12. 2015	Celková výměra (ha)	Počet obyvatel na km ²
6101	Bystřice nad Pernštejnem	20008	34 791,2	57,51
6102	Havlíčkův Brod	52220	63 187,7	82,64
6103	Humpolec	17495	22 800,4	76,73
6104	Chotěboř	22117	32 901,1	67,22
6105	Jihlava	99951	92 170,9	108,44
6106	Moravské Budějovice	23330	41 408,0	56,34
6107	Náměšř nad Oslavou	13327	21 127,9	63,08
6108	Nové Město na Moravě	19341	29 284,1	66,05
6109	Pacov	9581	23 460,2	40,84
6110	Pelhřimov	44985	82 738,4	54,37
6111	Světlá nad Sázavou	19892	29 017,5	68,55
6112	Telč	13088	29 137,8	44,92
6113	Třebíč	75216	83 745,0	89,82
6114	Velké Meziříčí	35981	47 343,4	76,00
6115	Žďár nad Sázavou	42943	46 444,8	92,46

Správní obvod ORP Velké Meziříčí zahrnuje 57 obcí a 90 katastrálních území. Z těchto obcí mají 2 obce statut města: Velká Bíteš a Velké Meziříčí.

Správní obvod je tvořen městem Velké Meziříčí (části obce: Dolní Radslavice, Hrbov, Kúsky, Lhotky, Mostiště, Olší nad Oslavou, Svařenov), městem Velká Bíteš (části obce: Pánov, Bezděkov, Březka, Holubí Zhoř, Jestřabí, Jindřichov, Košíkov, Ludvíkov), městysem Křižanov (části obce: Bojanov), městysem Měřín (části obce: Pustina), a obcemi Baliny, Blížkov (části obce: Dědkov), Březejc, Březí (části obce: Ondrušky), Březské, Černá (části obce: Milíkov), Dobrá Voda, Bory (části obce: Dolní Bory, Horní Bory), Dolní Heřmanice (části obce: Oslava), Dolní Libochov, Stránecká Zhoř (části obce: Frankův Zhořec, Kochánov, Nová Zhoř), Otín (části obce: Geršov, Pohořílky), Heřmanov, Horní Libochov, Horní Radslavice, Chlumeck, Jabloňov, Jívoví, Kadolec, Kozlov, Křoví, Kundratice, Lavičky (části obce: Závist), Ruda (části obce: Lhotka), Martinice, Meziříčko, Milešín, Moravec, Pavlínov (části obce: Na Pouštích), Netín (části obce: Zásoka), Nová Ves, Nové Sady, Ořechov, Oslavice, Oslavička, Osová Bitýška (části obce: Osová), Osové, Petráveč, Pikárec, Radenice, Radňoves, Rousměrov, Rozseč, Ruda, Sklené nad Oslavou, Skřínářov, Sviny, Uhřínov (části obce: Šeborov), Tasov, Vídeň, Vidonín, Vlčkov, Záblatí, Zadní Zhořec.

Ve správním obvodu jsou města Velké Meziříčí, Velká Bíteš a městyse Křižanov a Měřín místy s úplnou základní občanskou vybaveností a tvoří místa s přirozenou spádovostí pro okolní obce a jednotlivé části obcí např. v oblasti školství, sociální péče, dopravní obslužnosti, nákupních možností aj.

Přirozeným spádovým a hlavním centrem s vyšší občanskou vybaveností, která je na dobré úrovni a její nabídka odpovídá velikosti sídla, je ve správním obvodu město Velké Meziříčí. Za dalšími službami, nákupními možnostmi, širší nabídkou zdravotní péče a zařízeními pro rekreační vyžití vyjíždějí obyvatelé řešeného území do větších center osídlení – např. do Jihlavy, Třebíče, Žďáru nad Sázavou, Tišnova a Brna.



Obr. č. 2: Přehled obcí v SO ORP Velké Meziříčí

tabulka č. 2 Tabulka se základními údaji obcí ve správním obvodu ORP Velké Meziříčí k 31. 12. 2011

Kód obce	Název obce	Počet obyvatel	Celková výměra (ha)	Počet obyvatel na km ²	Počet k. ú.	Počet částí obce
595217	Baliny	121	489	24,74	1	1
595250	Blížkov	337	1344	25,08	2	2
595641	Bory	784	1647	47,61	2	3
595349	Březejc	141	451	31,29	1	1
595357	Březí	168	627	26,79	2	2
595381	Březské	180	679	26,49	1	1
595438	Černá	304	1045	29,10	2	2
595489	Dobrá Voda	367	830	44,21	1	1
595501	Dolní Heřmanice	506	1415	35,77	2	2
595519	Dolní Libochovná	151	410	36,84	1	1
595608	Heřmanov	205	539	38,04	1	1
595659	Horní Libochovná	195	460	42,42	1	3
595675	Horní Radslavice	87	467	18,62	1	1
595713	Chlumek	172	658	26,14	1	1
595730	Jabloňov	364	885	41,15	1	1
595802	Jívoví	288	769	37,45	1	1
595811	Kadolec	164	608	26,98	1	1
595888	Kozlov	191	407	46,88	1	1
595926	Křižanov	1872	1364	137,23	2	2
595951	Křoví	582	704	82,62	1	1
595977	Kundratice	189	420	45,03	1	1
596019	Lavičky	518	573	90,39	2	2

Kód obce	Název obce	Počet obyvatel	Celková výměra (ha)	Počet obyvatel na km ²	Počet k. ú.	Počet částí obce
596094	Martinice	457	604	75,61	1	1
596116	Měříň	1967	1787	110,06	2	2
587516	Meziříčko	184	884	20,80	1	1
587770	Milešín	84	292	28,77	1	1
596141	Moravec	623	551	113,04	1	1
596183	Netín	343	780	44,00	2	2
596213	Nová Ves	157	415	37,80	1	1
596248	Nové Sady	211	365	57,75	1	1
596329	Ořechov	316	535	59,12	1	2
596337	Oslavice	696	638	109,17	1	1
511412	Oslavička	110	419	26,25	1	1
596345	Osová Bítýška	869	1032	84,24	2	2
596353	Osové	76	324	23,45	1	1
596370	Otín	327	555	58,92	3	3
596388	Pavlínov	253	754	33,56	2	1
596418	Petráveč	222	368	60,27	1	1
549916	Pikárec	327	846	38,67	1	1
596515	Radenice	154	673	22,87	1	1
596540	Radňoves	104	273	38,05	1	1
596604	Rousměrov	122	544	22,42	1	2
596639	Rozseč	98	202	48,57	1	1
596663	Ruda	369	1303	28,32	2	2
596744	Sklené nad Oslavou	233	649	35,88	1	1
596761	Skřínářov	150	898	16,70	1	1
596817	Stránecká Zhoř	593	1191	49,78	4	4
596850	Sviny	103	371	27,79	1	1
591831	Tasov	658	1372	47,97	1	1
596906	Uhřínov	311	621	50,04	2	2
596973	Velká Bíteš (POU)	5124	4732	108,29	9	11
597007	Velké Meziříčí (ORP, POU)	11645	4066	286,37	8	8
597058	Vídeň	434	784	55,39	1	1
597066	Vidonín	165	325	50,73	1	1
597082	Vlkov	263	570	46,15	1	1
597112	Záblatí	199	415	47,95	1	1
597121	Zadní Zhořec	148	414	35,75	1	1

POU – obec s pověřeným obecním úřadem

ORP – obec s rozšířenou působností

2.2 STAV ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTACÍ A JEJICH ZMĚN

Na území SO ORP Velké Meziříčí došlo za poslední 2 roky k vydání 6-ti nových územních plánů (Lavičky, Meziříčko, Milešín, Pavlínov, Horní Radslavice a Heřmanov, v dohledné době se očekává vydání ÚP Ořechov a ÚP Radňoves) a 9-ti změnám územních plánů (Baliny, Martinice, Osová Bitýška, Otín, Radenice, Skřínářov, Velké Meziříčí, Vídeň a Velká Bíteš). Zároveň je ve správním obvodu ORP Velké Meziříčí i vysoká rozpracovanost územních plánů – viz.přehledová mapa – obr.3.

tabulka č. 3 Přehled stavu ÚPD v ORP Velké Meziříčí – stav k září 2016

Obec	Schválení (účinnost)	Stav současný
Baliny	7.12.2015	ÚP – změna č.1
Blízkov	2.2.2013	ÚP
Bory	5. 5. 2009	ÚP (nyní veřejné projednání změny ÚP)
Březejc	14. 10. 2009	ÚP
Březí	31.10.2012	ÚP
Březské	13. 6. 2012	ÚP
Černá	3. 2. 2011	ÚP (nyní zadání)
Dobrá Voda	5. 8. 2008	ÚP, zadání nového ÚP
Dolní Heřmanice	27. 5. 2008	ÚP
Dolní Libochová	16. 12. 2010	ÚP (nyní zadání)
Heřmanov	29.7.2016	ÚP (není zahrnuto v aktualizaci UAP 2016)
Horní Libochová	25.8.2011	ÚP
Horní Radslavice	27.6.2015	ÚP
Chlumek	11. 5. 2012	ÚP
Jabloňov	13. 7. 2009	ÚP
Jívoví	15. 12. 2008	ÚP
Kadolec		Veřejné projednání ÚP
Kozlov	10.7.2013	ÚP
Křižanov	20. 10. 2006	ÚPO (veřejné projednání ÚP)
Křoví	30. 12. 2011	ÚP, zadání nového ÚP
Kundratice	23. 12. 2011	ÚP
Lavičky	23.5.2016	ÚP
Martinice	4.6.2015	ÚP – změna č.1
Měřín	7.3.2014	ÚP
Meziříčko	20.10.2015	ÚP
Milešín	30.12.2014	ÚP
Moravec	30. 12. 2006	ÚPO , zadání nového ÚP
Netín	27. 10. 2011	ÚP, společné jednání nového ÚP
Nová Ves	27.9.2003	ÚPO, zadání ÚP
Nové Sady	5. 7. 2010	ÚP (nyní veřejné projednání změny ÚP)
Ořechov		veřejné projednání ÚP
Oslavice	27. 1. 2010	ÚP (nyní společné jednání změny ÚP)
Oslavička	30.7.2013	Vydaná Změna ÚP, zadání nového ÚP
Osová Bitýška	30.6.2014	ÚP – změna č.1
Osové	12.10.2013	ÚP , zadání změny č.2 ÚP
Otín	30.7.2015	ÚP – změna č.1
Pavlínov	30.12.2014	ÚP
Petráveč	23. 8. 2008	ÚP, společné jednání změna č.1 ÚP
Pikárec	25. 12. 2008	ÚP
Radenice	10.7.2016	ÚP – změna č.1
Radňoves	29.12.2006	ÚPO vydání ÚP

Obec	Schválení (účinnost)	Stav současný
Rousměrov	5.2.2013	ÚP
Rozseč	10.7.2013	ÚP
Ruda	19. 5. 2008	ÚP
Sklené nad Oslavou	28.8.2013	ÚP
Skřínářov	5.11.2014	ÚP – změna č.1
Stránecká Zhoř	23. 2. 2012	ÚP
Sviny	13. 9. 2012	ÚP (nyní veřejné projednání změny č.1)
Tasov	26. 7. 2011	–ÚP – změna č.1
Uhřínov	4.6.2013	ÚP (nyní zadání)
Velká Bíteš	4.9.2015	ÚPO – změna č.7
Velké Meziříčí	2.10.2014	ÚP – změna č.1, zadání nového ÚP
Vídeň	26.8.2015	ÚP – změna č.1
Vidonín	29.12.2006	ÚPO (nyní veřejné projednání ÚP)
Vlkov	2. 7. 2009	ÚP
Záblatí	7. 10. 2010	–ÚP – změna č.1
Zadní Zhořec		nemá ÚP



Obr. č. 3: Přehled stavu ÚPD v ORP Velké Meziříčí

3. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

3.1 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE

Území ORP Velké Meziříčí přísluší ke geomorfologické jednotce Českomoravská vrchovina. Povrch má charakter pahorkatiny až vrchoviny se střední výškou 512 m n. m. Území ORP Velké Meziříčí se nachází v části Bítešské vrchoviny, která tvoří severovýchodní část celku Křižanovské vrchoviny. Krajina je zvlněná s táhlými hřbety a mělkými sníženinami. Hluboký zářez vytváří údolí řeky Oslavy a protáhla sníženina podél toku říčky Balinky. Terén postupně klesá od Arnoleckých hor směrem k jihovýchodu. Nejvyšší vrchy se nacházejí v severozápadní části území, v katastrálním území Dědkov z nich nejvyšší je Havlina (706 m). Nejnižším bodem je naopak místo, kde řeka Oslava protíná hranice správního obvodu.

3.1.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMÍ

tabulka č. 4 Seznam jevů pro vyhodnocení

Horninové prostředí a geologie		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v území ORP Velké Meziříčí
A_057	dobývací prostor	ANO
A_058	chráněné ložiskové území	ANO
A_059	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ANO
A_060	ložisko nerostných surovin	ANO
A_061	poddolované území	ANO
A_062	sesuvné území a území jiných geologických rizik	NE
A_063	staré důlní dílo	ANO
A_066	odval, výsypka, odkaliště, halda	NE

Nerostné suroviny

Na území se nachází celkem 13 bilancovaných ložisek nerostných surovin, z nichž pouze u třech probíhá současná povrchová těžba, tato ložiska jsou zároveň dobývacími prostory a jsou situována v obcích Ořechov, Velká Bíteš-Křoví a Bory – Horní Bory. Ložiska nerostných surovin slouží především pro těžbu stavebního kamene (granodiorit (žula) a rula). Dále v oblasti Bory – Olší se nachází 7 ložisek dřívější hlubinné těžby pro těžbu živcových surovin (žulový pegmatit a živec), další ložisko dřívější povrchové těžby živcových surovin je v severozápadní části Velkého Meziříčí, v sousedství obce Lavičky a ložisko Krásněves v obci Bory, kde se těžil stavební kámen (granulit, migmatit, pararula).

Na území ORP Velké Meziříčí je dále vymezeno 5 chráněných ložiskových území převážně pro účely těžby živcových surovin a stavebního kamene.

Na území ORP Velké Meziříčí jsou vymezeny 4 dobývací prostory, spadající pod Obvodní báňský úřad (OBÚ) Liberec, který je hlavním poskytovatelem. Jedná se o dobývací prostory Krásněves, Horní Bory, Velká Bíteš a Ořechov, z nichž DP Krásněves je se zastavenou těžbou, ostatní uvedené dobývací prostory jsou těžené.

tabulka č. 5 **Přehled ložisek nerostných surovin**

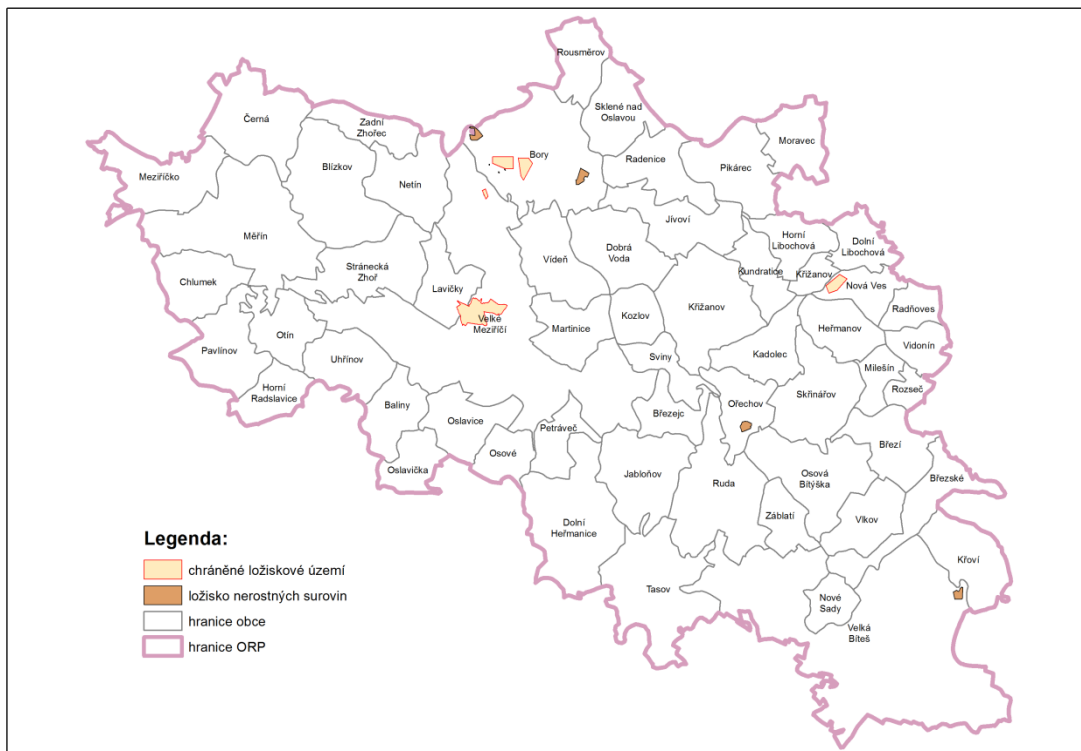
Název ložiska	Číslo ložiska	Surovina	Druh těžby	Výměra (ha)	Dotčené obce
Ořechov u Křižanova	3030600	Stavební kámen	současná povrchová těžba	11,61	Ořechov
Velká Bíteš-Křoví	3060800	Stavební kámen	současná povrchová těžba	11,11	Velká Bíteš
Bory-Olší	3213900	Živcové suroviny	dřívější hlubinná těžba	0,30	Bory
Bory-Olší	3213900	Živcové suroviny	dřívější hlubinná těžba	0,09	Bory
Bory-Olší	3213900	Živcové suroviny	dřívější hlubinná těžba	1,48	Bory
Bory-Olší	3213900	Živcové suroviny	dřívější hlubinná těžba	0,06	Bory
Bory-Olší	3213900	Živcové suroviny	dřívější hlubinná těžba	0,09	Bory
Bory-Olší	3213900	Živcové suroviny	dřívější hlubinná těžba	0,13	Bory
Bory-Olší	3213900	Živcové suroviny	dřívější hlubinná těžba	0,08	Bory
Nová Ves u Heřmanova-Bojanov	3203100	Stavební kámen	dosud netěženo	20,60	Nová Ves
Velké Meziříčí-Lavičky	3092200	Živcové suroviny	dřívější povrchová těžba	6,33	Velké Meziříčí
Krásněves	3029700	Stavební kámen	dřívější povrchová těžba	12,35	Bory
Horní Bory	3152900	Stavební kámen	současná povrchová těžba	15,20	Bory

tabulka č. 6 **Přehled chráněných ložiskových území (CHLU)**

Název CHLU	Číslo ložiska	Surovina	Výměra (ha)	Dotčené obce
Dolní Bory	21390001	Živcové suroviny	26,63	Bory
Dolní Bory I.	21390003	Živcové suroviny	29,69	Bory
Lavičky u Velkého Meziříčí	09220000	Živcové suroviny	108,85	Velké Meziříčí
Nová Ves u Heřmanova	20310000	Stavební kámen	26,90	Nová Ves
Olší nad Oslavou	21390002	Živcové suroviny	4,07	Velké Meziříčí

tabulka č. 7 **Přehled dobývacích prostorů (DP)**

Název dobývacího prostoru	Číslo DP	Nerost	Plocha DP (ha)	Stanovení DP	Dotčené obce	Stav využití
Horní Bory	0935	rula biotitická	15,19	25. 2. 1980	Bory	těžené
Ořechov	0010	žula	25,80	14. 9. 1987	Ořechov, Osová Bítýška	těžené
Velká Bíteš	0578	rula bítešská	24,44	29. 5. 1970	Velká Bíteš, Křoví	těžené
Krásněves	0506	pararula	36,57	13.7.1969	Bory, Velké Meziříčí	zastavená těžba



Obr. č. 4: Přehled ložisek nerostných surovin, chráněných lož. území

Sesuvná a poddolovaná území

Poddolované a sesuvné území může představovat omezení pro rozvoj obcí, např. pro výstavbu. Na území ORP Velké Meziříčí se sesuvná území nenachází, je zde však výskyt poddolovaných území, převážně v severní části území, nejčtenější výskyt je v okolí obce Bory.

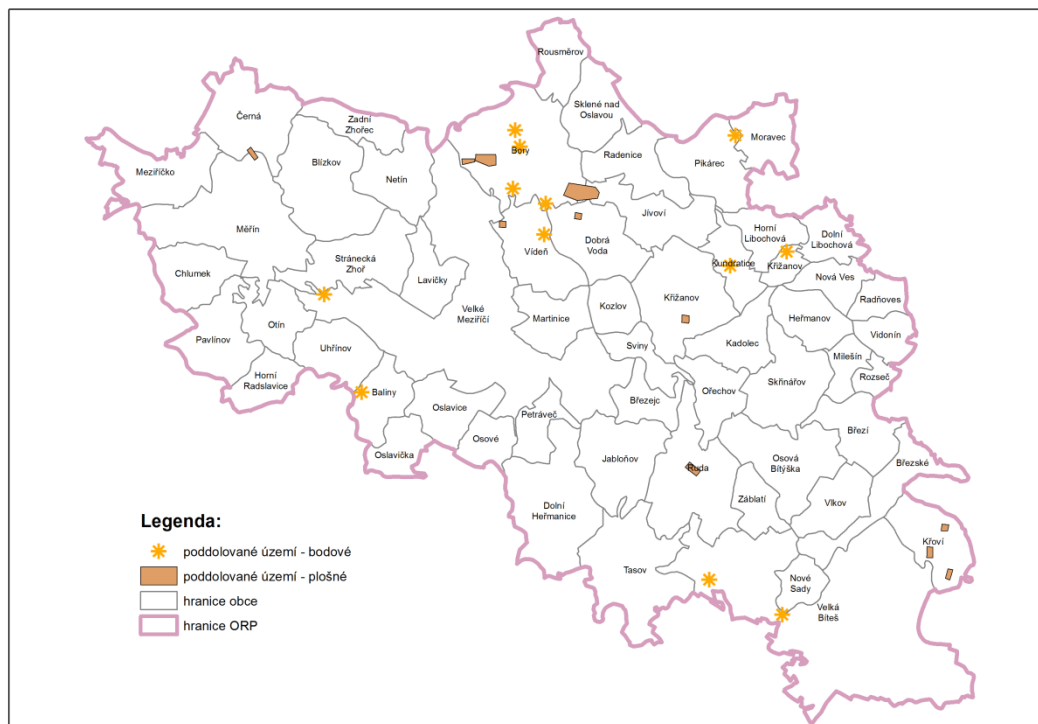
Dle zpracovaných dat ÚAP se na území ORP Velké Meziříčí nachází 11 plošných poddolovaných území a 12 bodových poddolovaných území – viz následující přehled.

tabulka č. 8 **Přehled poddolovaných území (PÚ) - plošných**

Název PÚ	Surovina	Rozsah	Projevy	Stáří	Plocha (ha)	Dotčené obce
Měříň	Polymetalické rudy	systém	haldy+propadliny	do 18. století	8,86	Měříň, Černá
Dolní Bory 1	Živcové suroviny	systém	haldy+propadliny +otevřená ústí	před i po 1945	30,22	Bory
Vídeň	Živcové suroviny	ojedinělá	propadliny	před r. 1945	5,83	Vídeň
Dobrá Voda u Křižanova	Živcové suroviny	ojedinělá	drobné	před i po 1945	6,13	Dobrá Voda
Horní Bory-Jívoví (Cyrilov)	Živcové suroviny	ojedinělá	drobné	po r. 1945	66,47	Bory, Dobrá Voda, Jívoví
Křižanov	Železné rudy	ojedinělá	haldy+propadliny	do 19. století	8,09	Křižanov
Ruda	Železné rudy	ojedinělá	drobné	do 19. století	14,09	Ruda
Křoví 1	Železné rudy	ojedinělá	žádné	do 19. století	10,05	Křoví
Křoví 3	Kaolin	ojedinělá	haldy+propadliny +otevřená ústí	před r. 1945	6,77	Křoví
Křoví 2	Grafit	ojedinělá	propadliny	před r. 1945	7,35	Křoví
Dolní Bory	Živcové suroviny	ojedinělá	haldy+propadliny	před i po 1945	8,02	Bory

tabulka č. 9 **Přehled poddolovaných území (PÚ) - bodových**

Název PÚ	Surovina	Rozsah	Projevy	Stáří	Dotčené obce
Frankův Zhořec	Železné rudy	ojedinělá	žádné	do 19. století	Velké Meziříčí
Baliny	Grafit	ojedinělá	žádné	do 19. století	Baliny
Dolní Bory 2	Živcové suroviny	ojedinělá	propadliny	před r. 1945	Bory
Holubí Zhoř	Železné rudy	ojedinělá	žádné	do 19. století	Velká Bíteš
Kundratice u Křižanova	Železné rudy	ojedinělá	žádné	do 19. století	Kundratice
Pikárec	Železné rudy	ojedinělá	drobné	po r. 1945	Pikárec
Březka u Velké Bíteše	Železné rudy	ojedinělá	žádné	do 19. století	Velká Bíteš
Bojanov u Dolní Libochové	Grafit	ojedinělá	drobné	neznámé	Křižanov
Dolní Bory 3	Živcové suroviny	ojedinělá	žádné	po r. 1945	Bory
Vídeň 2	Živcové suroviny	ojedinělá	žádné	po r. 1945	Vídeň
Dolní Bory 4	Živcové suroviny	ojedinělá	žádné	po r. 1945	Bory
Dolní Bory 5	Živcové suroviny	ojedinělá	žádné	po r. 1945	Bory



Obr. č. 5: Přehled poddolovaných území

Stará důlní díla

Na území SO ORP Velké Meziříčí jsou evidovaná v obci Bory, katastrálním území Dolní Bory 2 opuštěná důlní díla propad a šachtice Dolní Bory.

Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

Na území SO ORP Velké Meziříčí zasahuje průzkumné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry Horka (dále jen PÚ ZZZK Horka). Průzkumné území Horka je situováno mezi obcemi Oslavice, Oslavička, Osově, Budišov, Nárameč, Rudíkov a Vlčatín. Výměry PÚ ZZZK Horka zasahujícího na území SO ORP Velké Meziříčí jsou pro zasažené obce následující:

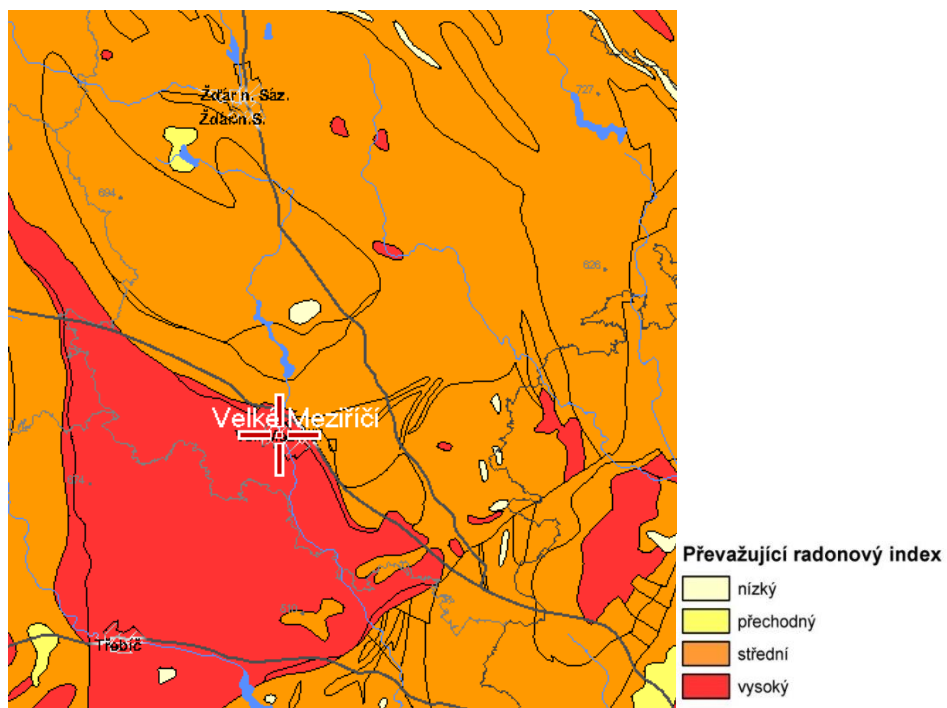
Oslavice	0,798283 km ² , tj.2,82% katastrálního území Oslavice
Oslavička	3,414927km ² , tj.12,08% katastrálního území Oslavička
Osově	1,034594km ² , tj.3,66% katastrálního území Osově

Hlavním cílem plánovaných geologicko-průzkumných prací je provedení vyhledávací etapy za účelem zjištění geologických podmínek v přípořchových částech lokality Horka. Účelem posouzení je stanovení další perspektivnosti vymezeného bloku třebíčského masivu jako hostitelského prostředí pro výstavbu hlubinného úložiště vyhořelého jaderného paliva a radioaktivních odpadů.

Zdroj: Žádost o stanovení průzkumného území pro zvláštní zásahy do zemské kůry na lokalitě Horka, SÚRAO, září 2013

Radonové riziko

ORP Velké Meziříčí se nachází v území s radonovým indexem 3 a 4, což znamená střední až vysoký stupeň rizika. Z uvedeného vyplývá, že případná výstavba je nutně podmíněna podrobným radonovým průzkumem. Při využívání místních zdrojů podzemní vody pro pitné účely je nutná analýza podzemní vody na radioaktivní prvky.



Obr. č. 6: Zatížení území radonem

Zdroj: <http://www.geologickasluzba.cz/posudky>

3.2 VODNÍ REŽIM

Vodní režim je ovlivňován několika faktory. Jsou to jak hydrologické vlastnosti a základní charakteristiky povodí, tak způsob využívání a úroveň hospodaření na půdě na ploše povodí, obzvláště na zemědělské a lesní půdě (struktura pěstovaných plodin a kultur, druhová a věková skladba lesních porostů). Průběh odtokových poměrů z povodí ovlivňují i ostatní pozemky, zvláště zpevněné komunikace, betonové plochy, stavební pozemky a odtokové poměry ze sídlišť a intravilánů.

Neporušená krajina má schopnost akumulovat a zpomalit odtok velkého množství vody. Tuto schopnost krajiny se výrazně snižuje především díky velkovýrobnímu způsobu hospodaření v krajině, jako je především vysoké zornění půdy, velké půdní bloky s nízkým obsahem organického podílu v půdě, nevhodnou skladbou dřevin v lese (smrková kultura na nevhodných místech), intenzivní zemědělská činnost na svažitém území. Tyto negativní projevy přinášejí nižší stabilitu krajiny a v konečném důsledku zvyšující se riziko povodní.

3.2.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMÍ

tabulka č. 10 Seznam jevů pro vyhodnocení

Vodní režim		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v území ORP Velké Meziříčí
A_044	vodní zdroj podzemní, povrchové vody; včetně ochranných pásem	ANO
A_045	chráněná oblast přirozené akumulace vod	NE
A_046	zranitelná oblast	ANO
A_047	vodní útvar povrchových, podzemních vod	ANO
A_048	vodní nádrž	ANO
A_049	povodí vodního toku, rozvodnice	ANO
A_050	záplavové území	ANO
A_051	aktivní zóna záplavového území	ANO
A_052	území určené k rozlivům povodní	
A_053	území zvláštní povodně pod vodním dílem	ANO
A_054	objekt/zařízení protipovodňové ochrany	ANO
A_055	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody; včetně ochranných pásem	NE
A_056	lázeňské místo; vnitřní, vnější území lázeňského místa	NE
B_028	podíl vodních ploch na celkové výměře katastru	ANO

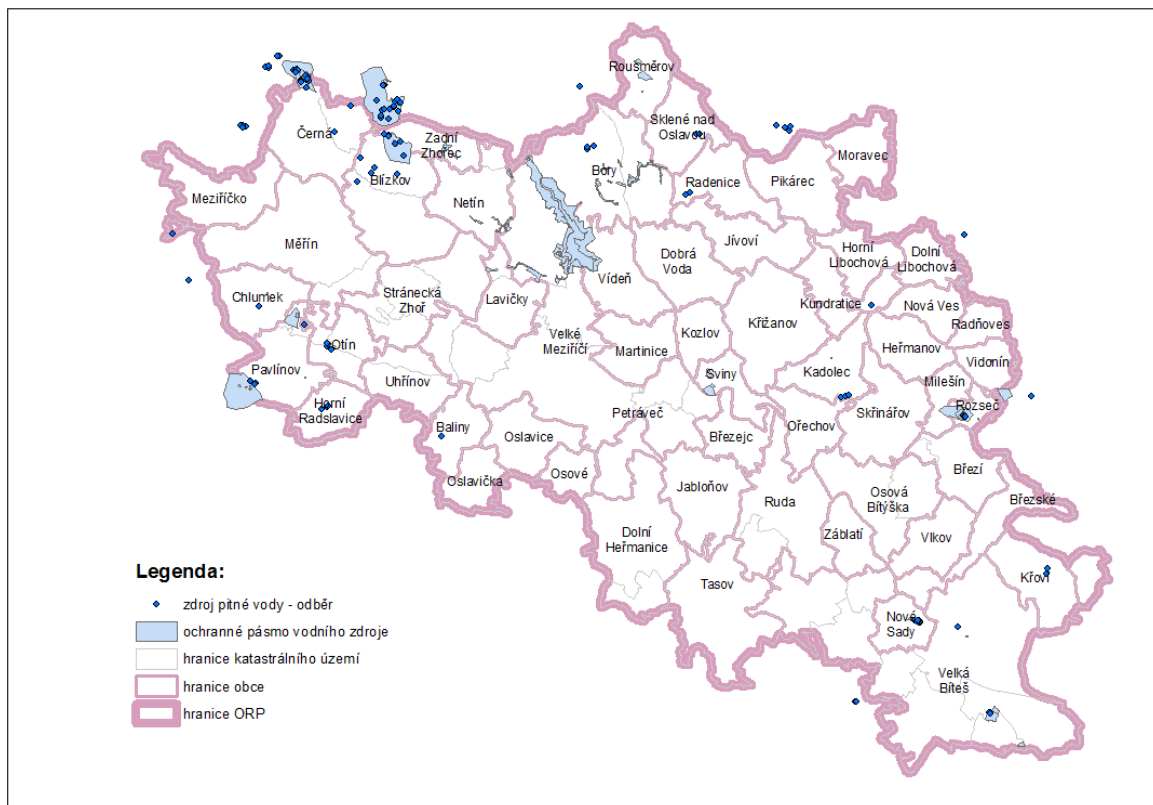
Vodní zdroje podzemní, povrchové vody včetně ochranných pásem

Na území SO ORP je evidováno celkem 101 vodních zdrojů podzemní vody, převážně studny, jímací zářezy a vrty. Jedná se spíše o vodní zdroje s nižší vydatností, využívané k místnímu zásobování vodou. Četnost vodních zdrojů podzemní vody je velmi nízká.

Významným zdrojem povrchové vody je vodní nádrž Mostišť postavená na horním toku řeky Oslavy, km 69,95. Hráz vodní nádrže je situovaná v obci Vídeň. Jedná se o víceúčelovou nádrž pro výrobu el. energie ve vodní elektrárně Mostišť, snížení povodňových průtoků, vodárenský odběr a zajištění min. průtoku. Vodní nádrž Mostišť byla uvedena do provozu v roce 1960, celkový objem nádrže je 11,937 mil. m³, zásobní prostor 9,339 mil. m³. Hráz nádrže je sypaná kamenitá s návodním sprašovým těsněním. Výška hráze nade dnem je 28,70m.

Ochranná pásma vodních zdrojů

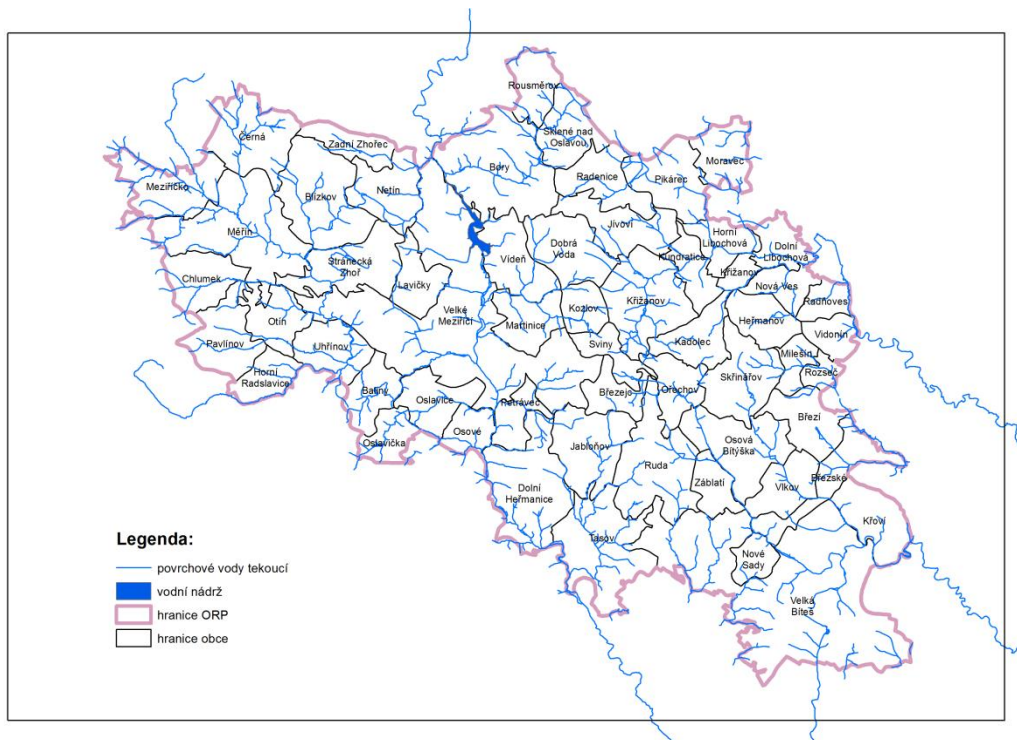
Na území ORP Velké Meziříčí byla vyhlášena ochranná pásma I. a II. stupně, u některých ochranných pásem nebyla kategorie specifikována. Důležité I. pásmo ochrany je vymezeno v okolí vodní nádrže Mostišťe, na které navazuje II. pásmo ochrany. I. pásmo ochrany bylo vyhlášeno též u vod. zdroje podzemní vody Geršov v obci Pavlínov, na které navazuje II. pásmo ochrany. Jinak se jedná převážně o ochranná pásma vod. zdrojů podzemních vod.



Obr. č. 7: Přehled vodních zdrojů včetně OP:

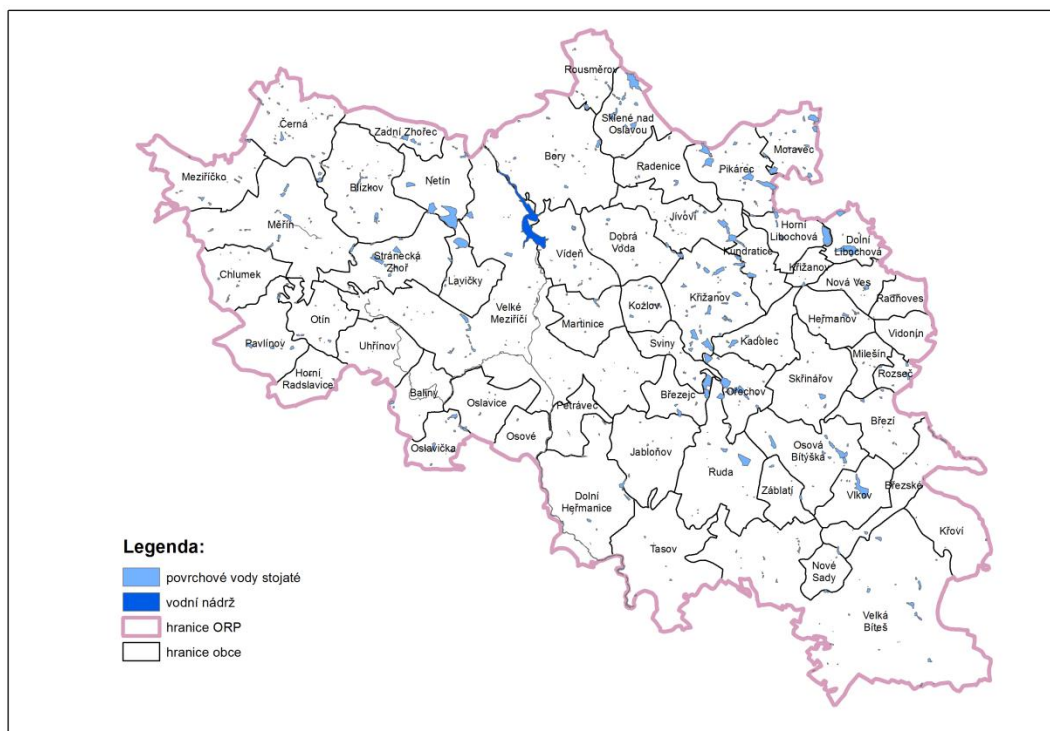
Povrchové a podzemní vody

Území ORP Velké Meziříčí spadá do povodí Moravy, nejvýznamnějším vodním tokem je řeka Oslava, která se svými přítoky odvodňuje téměř celou oblast. Významným přítokem je řeka Balinka. Na území se dále nachází řada drobných vodních toků, do značné míry je mnohdy zachován jejich původní charakter.



Obr. č. 8: Přehled povrchových vodních útvarů tekoucích

Území ORP Velké Meziříčí zahrnuje velké množství větších a menších rybníků. Nejčtenější výskyt rybníčních soustav je v plochých sníženinách v oblasti Křižanova a Netína, z nichž největší jsou rybníky Netínský, Sklenský, Velký Chlostov, Rudský a Velký Navrátil.



Obr. č. 9: Přehled povrchových vod stojatých (rybníky, nádrže)

Území náleží do vodního útvaru podzemních vod – základní vrstva – kristalinikum v povodí Jihlavy a kristalinikum povodí Svatky (střední a západní část). Nenachází se zde chráněná oblast přirozené akumulace vod a obecně lze konstatovat, že celé území je z hlediska výskytu podzemních vod velmi slabé.

tabulka č. 11 Zastoupení vodních ploch v území:

Obec	Podíl vod. ploch v obci (%)	Vod. plocha v obci (ha)	Celková výměra obce
Baliny	1,7	8,1	489,0
Blížkov	1,4	19,4	1343,9
Bory	1,2	20,3	1646,8
Březejc	6,9	30,9	450,6
Březí	0,8	5,1	627,1
Březské	0,6	4,2	679,5
Černá	1,5	15,7	1044,8
Dobrá Voda	1,1	9,3	830,0
Dolní Heřmanice	1,8	25,5	1414,6
Dolní Libochovná	6,9	28,3	409,8
Heřmanov	0,7	3,7	538,9
Horní Libochovná	6,2	28,6	459,7
Horní Radslavice	0,4	1,9	467,2
Chlumeck	0,6	3,9	658,1
Jabloňov	0,5	4,2	884,5
Jívoví	3,9	29,7	769,1
Kadolec	2,1	12,9	607,8
Kozlov	1,9	7,6	407,4
Křižanov	5,7	77,8	1364,2
Křoví	0,3	2,3	704,5
Kundratice	3,1	13,0	419,7
Lavičky	3,7	21,1	573,1
Martinice	0,9	5,3	604,5
Měříň	1,3	23,6	1787,2
Meziříčko	0,9	8,1	884,5
Milešín	0,9	2,8	291,9
Moravec	5,9	32,6	551,1
Netín	7,9	61,2	779,5
Nová Ves	1,3	5,6	415,4
Nové Sady	0,9	3,5	365,4
Ořechov	7,4	39,6	534,5
Oslavice	0,7	4,3	637,5
Oslavička	3,5	14,7	419,0
Osová Bítýška	3,0	31,1	1031,6
Osové	0,9	3,0	324,2
Otín	0,6	3,6	555,0
Pavlínov	1,4	10,5	753,9
Petráveč	1,1	3,9	368,3
Pikárec	7,0	59,4	845,7
Radenice	0,9	6,2	673,3
Radňoves	0,4	1,0	273,3
Rousměrov	1,6	8,7	544,0
Rozseč	2,7	5,4	201,8
Ruda	2,0	26,3	1303,0
Sklené nad Oslavou	7,1	46,0	649,4
Skřínářov	0,8	7,0	898,0

Obec	Podíl vod. ploch v obci (%)	Vod. plocha v obci (ha)	Celková výměra obce
Stránecká Zhoř	2,7	31,9	1191,4
Sviny	1,1	3,9	370,6
Tasov	1,1	15,2	1371,8
Uhřínov	2,3	14,1	621,5
Velká Bíteš	0,9	40,7	4731,7
Velké Meziříčí	2,8	114,0	4066,4
Vídeň	5,1	40,3	783,5
Vidonín	0,4	1,2	325,3
Vlkov	4,3	24,6	569,9
Záblatí	1,1	4,6	415,0
Zadní Zhořec	2,0	8,3	414,0
ORP Velké Meziříčí_2016	2,3	1085,6	47343,4
ORP Velké Meziříčí_2014	2,3	1081,5	47338,6
ORP Velé Meriříčí_2012	2,3	1077	47 331

Záplavová území, protipovodňová opatření

Záplavová území stanovuje na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad (odbor životního prostředí Krajského úřadu v Jihlavě). Záplavová území již byla stanovena na Q_{100} pro toky Oslava a Balinka.

Záplavové území vodního toku Oslava v Kraji Vysočina (v říčním kilometru 11,400 - 96,400) bylo stanoveno 18. 6. 2004 Odborem lesního a vodního hospodářství Krajského úřadu Kraje Vysočina pod č. j. KUJI 6396/2004 OVLHZ.

Ke dni 16.12.2015 byl opatřením obecné povahy pod č.j. KUJI 79061/2015 a OŽPZ 1850/2015 PP-19 stanoven aktualizovaný rozsah záplavového území a vymezení aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Oslava v říčním kilometru 17,435 – 96,381. Podkladem pro stanovení aktualizovaného rozsahu záplavového území vodního toku Oslava byla studie vydaná autory Ing.Gimun, Pešková - Povodí Moravy s názvem Aktualizace záplavového území Oslavy km 0,000-96,381.

Záplavové území vodního toku Balinka včetně vymezení aktivní zóny záplavového území (v říčním kilometru 0,000 – 29,312) bylo stanoveno Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství, dne 8. 10. 2009 pod č. j. KUJI 74366/2009, OLVHZ 1281/2009 St-5. Ke dni 7.9.2016 byl opatřením obecné povahy pod č.j. č.j. KUJI 67780/2016 OŽPZ/1852/2016St-8 stanoven aktualizovaný rozsah záplavového území a vymezení aktivní zóny záplavového území vodního toku Balinka, vydaný Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství.

Záplavová území ostatních vodních toků v řešeném území není administrativně vodoprávním úřadem stanoveno.

Hlavním protipovodňovým opatřením na řece Oslava je hráz vodní nádrže Mostišť.

V letech 2012-2014 byla ve městě Velké Meziříčí realizována protipovodňová opatření na vodním toku Oslava a Balinka v následujícím rozsahu: Vybudování systému protipovodňových opatření chránících město před stoletou vodou. PPO zahrnuje úpravy koryt řek Oslavy a Balinky. Výstavba protipovodňových zídek v délce 1,5 km na toku Balinka a 2 km na toku Oslava. Zídky jsou železobetonové a v místech přejezdů či vstupů do toku jsou použity mobilní hrazení. Dále na toku Oslava došlo k demolici stávajícího jezu a výstavbě nového vakového jezu pro regulaci výšky hladiny v nadjezí. V části nadjezí a podjezí se odtěžily sedimenty z vodního toku Oslava a také na Balince se odtěží sedimenty v místě před náměstím. V areálu společnosti NKT Kabels se zdemoloval stávající most a postavil nový most přes Oslavu. V části nad a pod mostem se realizovalo opevnění břehů pomocí kamenných pohozů a záhozů.

Zdroj: <http://www.hochtief.cz/nase-projekty/referencni-projekty/ekologicke-vodohospodarske/velke-mezirici-protipovodnova-opatreni>

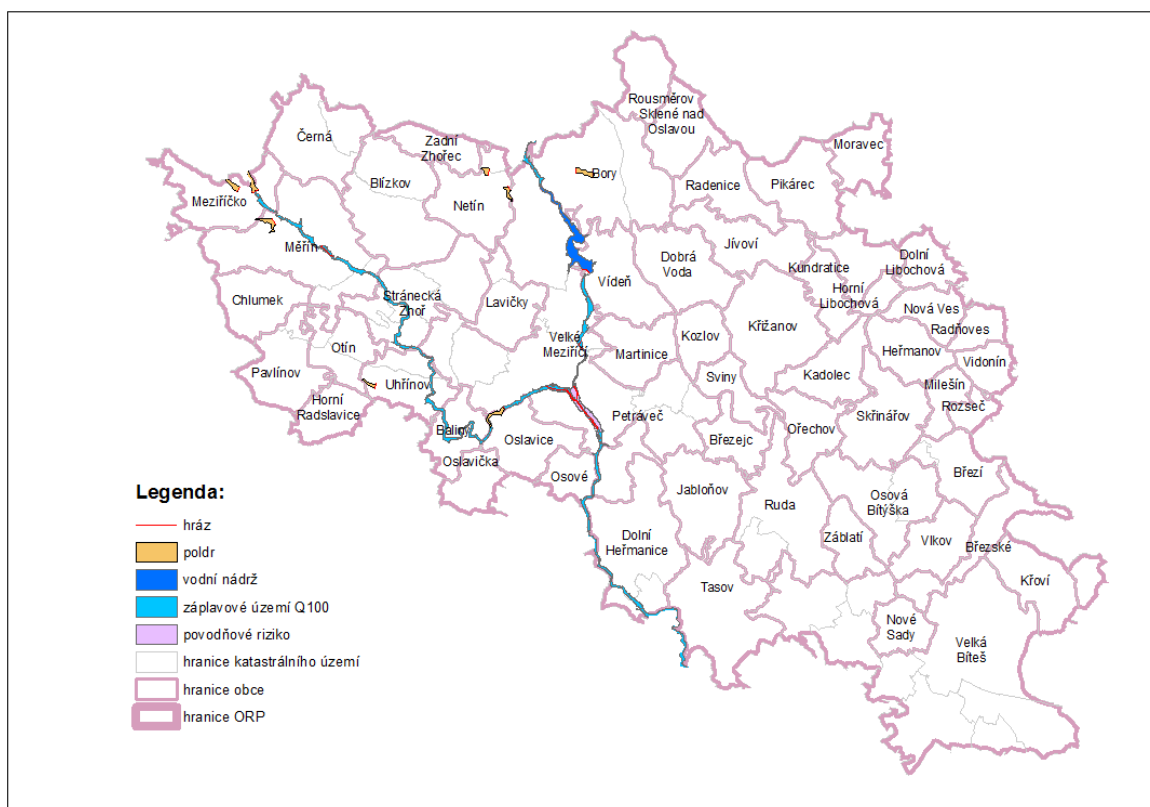
Dále je na území ORP Velké Meziříčí vymezeno osm poldrů:

- Poldr Meziříčko
- Poldr nad Měřínem - Trihran
- Poldr nad Velkým Meziříčím – Balinka
- Poldr Meziříčko II
- Poldr Uhřínov
- Poldr Bory
- Poldr Netín – Velké Meziříčí
- Poldr Netín

Nově bylo zapracováno území zvláštní povodně pod vodním dílem na řece Oslavě na podkladě údajů poskytnutých Povodím Moravy.

Povodňové ohrožení

Ministerstvem životního prostředí byl vytvořen nový závazný limit využití území č.4.1.121 Povodňové riziko. Povodňové riziko bylo v SO ORP Velké Meziříčí vymezeno v obci Velké Meziříčí na vodním toku Oslava.



Obr. č. 10: Přehled záplavových území včetně protipov. opatření

Zranitelné oblasti

Zranitelné oblasti jsou území, kde se vyskytují

- povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Dle nařízení vlády č.262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí je na území SO ORP Velké Meziříčí vymezeno 54 zranitelných oblastí vymezených dusičnany podle hranic katastrálních území.

Dle §33 odst.2 se ve vymezených zranitelných oblastech upraví používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření (dále jen "akční program"). Akční program a vymezení zranitelných oblastí podléhají přezkoumání a případným úpravám v intervalech nepřesahujících 4 roky. Přezkoumání se provádí na základě vyhodnocení účinnosti opatření vyplývajících z přijatého akčního programu.



Obr. č. 10A: Přehled zranitelných oblastí

3.3 HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Znečištění ovzduší je stále vážný environmentální problém nejen v ČR, ale i v Evropě a po celém světě. Důsledky znečišťování jsou velmi široké. Jsou prokázány přímé negativní účinky látek znečišťujících ovzduší na zdraví obyvatel, zvířat, rostlin, půdy. Respirace zvýšených koncentrací látek znečišťujících ovzduší má přímé následky na zdravotní stav obyvatel. Zdraví obyvatel může být zasaženo také nepřímo, ukládáním těchto látek v dalších složkách životního prostředí (půda, voda,...), vstupem chemikálií do potravního řetězce s následkem expozice lidí. Navíc tyto účinky mohou ovlivnit strukturu a funkci ekosystémů, včetně jejich schopnosti samoregulace. Tyto účinky se mohou projevit okamžitě, ale současně také s určitým časovým zpožděním.

Znečištění venkovního ovzduší je nejčastěji vyvoláno směsí znečišťujících látek emitovaných z celé řady zdrojů: významné stacionární (bodové) zdroje, doprava, plošné zdroje (souhrn malých zdrojů, např.: lokálních topenišť). Ke znečištění ovzduší na místní úrovni přispívají rovněž znečišťující látky přenášené ze středních a velkých vzdáleností (desítky až stovky kilometrů).

Při hodnocení kvality ovzduší se setkáváme s nerovnoměrnostmi prostorové distribuce emisních a imisních charakteristik. Účinky látek znečišťujících ovzduší emitovaných v určité oblasti se mohou negativně projevit v oblastech více či méně vzdálených. Řadu problémů tedy nelze řešit izolovaně v rámci sledovaného území (SO ORP, obec, katastr), ale nutná je spolupráce na větších územních celcích (kraje, ČR, mezinárodně). Opatření provedené na území v působnosti pověřeného stavebního úřadu se mohou, ale také nemusí projevit na téměř území, zvláště v případech stacionárních velkých a zvláště velkých emisních zdrojů).

3.3.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMÍ

tabulka č. 12 Seznam jevů pro vyhodnocení

Hygiena životního prostředí		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v území ORP Velké Meziříčí
A_064	staré zátěže území a kontaminované plochy	ANO
A_065	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ANO
A_084	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s nebezpečnými látkami	NE
A_085	skládky včetně ochranného pásma	ANO
A_086	spalovna včetně ochranného pásma	NE
A_087	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	NE
B_035	počet obcí v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší	ANO
B_036	hodnoty imisního znečištění životního prostředí a jejich vývoj	ANO

Imisní limity

Látky znečišťující ovzduší, pro které je sledováno překročení imisních limitů: SO₂, PM₁₀, NO₂, benzen a překročení cílových imisních limitů: As, Cd, benzo(a)pyren, O₃.

Oproti posledním zpracovaným limitům znečištění ovzduší v roce 2012 došlo na území SO ORP k výraznému zlepšení. Látky znečišťující ovzduší byly v roce 2014 překročeny pouze v případě roční průměrné koncentrace oxidu dusíku (Nox_r). Překročení imisního limitu Nox_r bylo zaznamenáno pouze v obci Velké Meziříčí v rozsahu 300 ha, tj. 7,4% plochy obce.

Ostatní imisní limity znečišťujících látek ovzduší na území SO ORP Velké Meziříčí nebyly v roce 2014 překročeny, což je oproti roku 2012 výrazným zlepšením.

tabulka č. 13 Tabulka překročených imisních limitů:

kvality ovzduší je proto rozšíření soustavy CZT a přechod těchto zdrojů na paliva s lepšími emisními parametry.

tabulka č. 14 Emise hlavních znečišťujících látek

EMISE HLAVNÍCH ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK za rok 2010							
REZZO 3							
Okresy	POČET	TZL*	SO2*	NOx*	CO*	VOC*	NH3*
	OBYVATEL	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
Havlíčkův Brod	94 925	284,9	469,3	105,3	1448,8	295,3	
Jihlava	109 437	206,6	297,8	94,3	914,1	190,0	
Pelhřimov	72 482	317,7	486,8	92,1	1487,4	306,5	
Třebíč	116 298	239,3	339,7	95,8	1038,6	216,5	
Žďár nad Sázavou	118 503	363,7	560,9	119,4	1720,3	354,0	

*TZL – tuhé látky, SO₂ – oxid siřičitý, NO_x – oxidy dusíku, CO – oxid uhelnatý, VOC – těkavé organické látky, NH₃ – amoniak

Staré ekologické zátěže a skládky

V ORP Velké Meziříčí se nachází 2 skládky odpadů:

- Skládka SKO Osová Bítýška, lokalita Vlkovská, provozovatel: Technické služby Velká Bíteš spol. s r.o., obec Vlkov
- Skládka odpadů skupiny S-OO, ostatní odpad, podskupina: S-OO3, „U Vysokého mostu“, provozovatel: Technické služby Velké Meziříčí s.r.o., obec Petráveč

Jedná se o skládky skupiny S – ostatní odpad (podskupina S-OO 3), která je určena především pro odpady kategorie ostatní odpad. Tyto skládky přijímají především komunální odpad, ostatní odpad, zeminu a ostatní inertní odpad. Nelze zde uložit nebezpečný odpad s výjimkou azbestu.

Na území ORP Velké Meziříčí bylo dále identifikováno 15 skládek materiálu v obcích Velké Meziříčí, Vídeň, Bory, Křižanov, Dolní Heřmanice, Ořechov a Vlkov.

Na území ORP Velké Meziříčí je evidováno 13 starých zátěží území a kontaminovaných ploch, kterými se bude třeba postupně zabývat a prověřit jejich vlivy na životní prostředí. Extrémní riziko bylo u zátěží areálu bývalého SVITU ve Velkém Meziříčí, kde byly provedeny sanace, a v současné době je území bez ekologické zátěže.

Na území ORP se nenalézají spalovna ani zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu.

tabulka č. 15 **Přehled starých zátěží území**

Obec	Název
Křižanov	Za hřbitovem
Měřín	U Cihelny
Meziříčko	skládku Meziříčko
Nové Sady u Velké Bíteše	Na spravedlnosti
Ořechov	Za obcí
Petráveč	U vysokého mostu
Ruda	skládku Lhotka
Tasov	Tajč
Uhřínov	skládku Uhřínov
Uhřínov	skládku Uhřínov
Velká Bíteš	PBS Velká Bíteš, a.s.
Velké Meziříčí	Mýto
Vídeň	V lomě

Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

Na řešeném území se nacházel objekt se skladováním nebezpečných látek skupiny B na území města Velká Bíteš, přečerpávací stanice, nádrže na ropu (hořlavina), množství 110t, majitelem objektu je MERO ČR a.s. Uvedený objekt byl z evidence objektů a zařízení zařazených do skupiny A nebo B vyřazen a v současné době se na území SO ORP Velké Meziříčí nenachází žádný takový objekt ani zóna havarijního plánování.

Hluková zátěž obyvatelstva

Hlavním zdrojem hlukové zátěže venkovního prostoru na území ORP je v současné době pozemní doprava, a to především doprava silniční. Hygienický limit hluku z pozemní dopravy v chráněném venkovním prostoru je v současné době obecně dán ekvivalentní hladinou akustického tlaku v hodnotě 60 dB pro denní dobu (tj. 6.00 – 22.00 hod.) a 50 dB (resp. 55 dB v případě hluku ze železniční dopravy) pro noční dobu (tj. 22.00 – 6.00 hod.). Významným zdrojem hlukové zátěže na území ORP Velké Meziříčí je dálnice D1 s vysokou intenzitou dopravy. Proto je nutné realizovat příslušná protihluková opatření především v místech, kde těleso dálnice prochází v bezprostřední blízkosti zástavby sídel.

Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina bylo vydáno povolení nadlimitního zdroje hluku.

Jedná se o časově omezených povolení zdrojů hluku pozemní komunikace:

- **dálnice D1 v km 149,900 – 151,900 vlevo, lokalita Jabloňov**
- **pozemní komunikace II/360 Oslavička – obchvat, 2. stavba – přeložka sil. II/360 v úseku km 2,220 – 2,667**

Dalším významným lokálním zdrojem hluku je letiště v Křižanově se statutem veřejného letiště s trvalou vzletovou a přistávací dráhou. Tyto plochy jsou zdrojem hlukové zátěže pro obyvatelstvo žijící v okolí letiště. Ochrana proti nepříznivým účinkům hluku z letecké dopravy se zajišťuje vymezením ochranného hlukového pásma letiště.

3.4 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

Ztráta a poškození ekosystémů je jednou z hlavních příčin snižování početnosti volně žijících druhů rostlin a živočichů, které může vést až k jejich vyhynutí. Divoká fauna a flora představují cenné přírodní dědictví, které je nutné zachovat pro další generace.

Podle současné české legislativy je obecně chráněná veškerá volná krajina, do obecné ochrany přírody tak spadají např. prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), významné krajinné prvky (registrované, ze zákona) nebo přírodní parky.

Dále jsou rozeznávána tzv. zvláště chráněná území, dělená na velkoplošná a maloplošná. Mezi velkoplošná zvláště chráněná území patří národní parky a chráněné krajinné oblasti (CHKO). Po vstupu České republiky do EU přibyla také NATURA 2000 – soustava chráněných území, vytvořená na základě jednotných principů na území států EU. Spadají do ní ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

Mezi maloplošná zvláště chráněná území se řadí národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky.

3.4.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMÍ

tabulka č. 16 Seznam jevů pro vyhodnocení

Ochrana přírody a krajiny		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Velké Meziříčí
A_017	oblast krajinného rázu	ANO
A_018	místo krajinného rázu	NE
A_021	územní systém ekologické stability	ANO
A_022	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	ANO
A_023	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	ANO
A_024	přechodně chráněná plocha	NE
A_025	národní park včetně zón a ochranného pásma	NE
A_026	chráněná krajinná oblast včetně zón	NE
A_027	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	NE
A_028	přírodní rezervace včetně ochranného pásma	NE
A_029	národní přírodní památka včetně ochranného pásma	NE
A_030	přírodní park	ANO
A_031	přírodní památka včetně ochranného pásma	ANO
A_032	památný strom včetně ochranného pásma	ANO
A_033	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	NE
A_034	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	ANO
A_035	NATURA 2000 - ptačí oblast	NE
A_036	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	ANO
A_119	Migračně významná území, kritické místo migrace	ANO
B_030	koeficient ekologické stability KES	ANO
B_033	hranice bioregionů a biochor	ANO

Zvláště chráněná území - velkoplošná

Na území ORP Velké Meziříčí se nenachází chráněná krajinná oblast ani národní park.

Zvláště chráněná území - maloplošná

Na území ORP Velké Meziříčí se z maloplošných zvláště chráněných území nachází jenom přírodní památky:

tabulka č. 17 **Přírodní památky**

Obec	Kód PP	Název PP	Rozloha (ha)
Bory	250	Mrázkova louka	2,26
Bory	1448	Rasuveň	12,11 (20,54)
Dobrá Voda	1444	Dobrá Voda	5,20
Dobrá Voda	2233	Šebeň	136,01
Heřmanov	683	Heřmanov	1,88
Horní Libochová	5662	Obecník	4,85
Velká Bíteš	1445	Olšoveček	2,46

Přírodní památka Dobrá Voda

SSV od Velkého Meziříčí, mezi obcemi Vídeň a Dobrá Voda.

Část údolní nivy potoka Mastník, kde se zachovaly fragmenty dříve běžných vlhkých luk s některými ohroženými druhy rostlin. Roste zde suchopýr úzkolistý, prstnatec májový, vachta trojlístá, v litorálu jednoho z rybníků přeslička říční a šípatka vodní. Mokřady u rybníků jsou místem rozmnožování obojživelníků.

Přírodní památka Mrázkova louka

2 km S od obce Bory.

Nevelká rašelinná lesní louka. Roste zde populace silně ohrožené rosnatky okrouhlohlísté a další zvláště chráněné druhy rostlin, jako např. prstnatec májový a tolije bahenní. Ze živočichů zde žijí chráněné druhy čolek velký, čolek obecný, čolek horský, ropucha obecná a skokan krátkonohý.

Ze strany Krajského úřadu kraje Vysočina byl podán návrh na rozšíření přírodní památky Mrázkova louka, včetně ochranného pásma. Tento návrh byl schválen a vydán 9.10.2012, v účinnost vešel dne 24.10.2012 (nařízení 19/2012). Přírodní památka Mrázkova louka tak byla rozšířena z 0,52 ha na 2,26 ha.

Přírodní památka Rasuveň

2,5 km SZ od obce Bory.

Bučina na vrcholu a SZ svahu vrchu Bukovec (579,5m). Nachází se zde přírodě blízké jedlové bučiny pralesovitého typu s odpovídajícím bylinným patrem (česnáček lékařský, svízel vonný, pstroček dvoulístý, kopytník evropský, bažanka vytrvalá aj.). Rozloha přírodní památky Rasuveň se výrazně liší od zapsané v Ústředním seznamu ochrany přírody (ÚSOP) (20,54 ha) a jejího geografického zákresu, předaného Agenturou ochrany přírody a krajiny (12,11 ha)

Přírodní památka Šebeň

Mezi obcemi Dobrá voda, Jívoví a Cyrilov

Komplex jedlových bučin, chráněn je pro vysoký výskyt lesních mravenců formica polycytena, který patří mezi největší ve střední Evropě. Jde zhruba o 1100 hnízd lesních mravenců, největší známý komplex mravenišť těchto mravenců v České republice.

Přírodní památka Heřmanov

Jižně od obce Heřmanov při silnici na Skřínářov

Dnes zarůstající stará pastvina je významnou mineralogickou lokalitou tzv. heřmanovských koulí. Jde o území na kontaktu pegmatitu s hadci. V minulosti zde probíhala těžba pro průmyslové a šperkařské účely, po které se zde dochovalo

několik hlubokých rýh a odvalů. Heřmanovské koule jsou čočky, případně koule o průměru až 10 cm a více, jejichž jádro je tvořeno dutinou s krystaly.

Přírodní památka Obecník

Horní Libochová

Výskyt vzácné trávy puchýřky útlé na dně rybníka.

Přírodní památka Olšoveček

JZ od Velké Bíteše, 0,5 km J od Jindřichova

Dvojice lesních rybníčků a část Pucovského potoka (0,5 km), který je spojuje. Čisté lesní rybníčky a písčité potok představují refugium ohrožených druhů ryb (sekavec písčinný, střevle potoční) a obojživelníků (čolek horský, ropucha obecná).

Krajem Vysočina byly dány návrhy na vyhlášení 10-ti přírodních památek:

- PP Nad Horníkem, obec Bory
- PP Heřmanova louka, obec Heřmanov
- Za Křížovníkem, obec Křížanov, Kadolec
- Oudoly, obec Kadolec
- U Těšíkova mlýna, obec Bory, Sklené nad Oslavou
- Radňovesský hadec, obec Radňoves
- Libenice, obec Osové
- Dobrá Voda, obec Dobrá Voda
- V Kučerkách, obec Lavičky
- Šebeň, obce Dobrá Voda, Jívoví a Bory

Přírodní parky

Na území ORP Velké Meziříčí se nachází přírodní park Balinské údolí o rozloze 440ha. Dále území ORP sousedí severozápadně s přírodním parkem Bohdalovsko, který částečně zasahuje na území obce Černá. Na území obcí Horní Radslavice a Oslavička zasahuje přírodní park Třebíčsko.

Přírodní park Balinské údolí

Celý park se nachází západně od Velkého Meziříčí, dále zasahuje na území obcí Baliny a Oslavice. Zaujímá 440 ha.

Byl zřízen pro ochranu zalesněného údolí o délce 8,5 km s přirozeně meandrujícím tokem říčky Balinky. Údolní niva je široká 10 - 20 metrů. Od ní se na obě strany zvedají krátké strmé svahy, rozčleněné četnými svahovými údolími. Na ně navazují roviny, ze kterých vystupují výrazné hřbety. Území je významné z hlediska zachování přírodovědných a krajinářských hodnot i pro rekreaci.

Lokality NATURA 2000

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Cílem této soustavy je zabezpečit ochranu těch druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť, které jsou z evropského pohledu nejcennější, nejvíce ohrožené, vzácné či omezené svým výskytem jen na určitém území (endemické). Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody:

- směrnice [2009/147/ES](#) (nahradila směrnici 79/409/EHS), o ochraně volně žijících ptáků („**směrnice o ptácích**“) – vymezení ptačích oblastí
- směrnice [92/43/EHS](#), o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin („**směrnice o stanovištích**“) – vymezení evropsky významných lokalit

Evropsky významné lokality (EVL)

Na území ORP Velké Meziříčí jsou vymezeny 2 evropsky významné lokality.

EVL Rybník u Zadního Zhořce (CZ0612143)

Rozloha: 7,65ha

Poloha: nový rybník JZ od obce Zadní Zhořec

Biota: na obnaženém dně rybníka se pravidelně vyskytuje dobře vyvinutá vegetace letněných rybníků sv. *Eleochariton ovatae* s početnou populací puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). Z dalších významných druhů obnažených den zde roste např. masnice vodní (*Tillaea aquatica*), kuřinka ostnosemenná (*Spergularia echinosperma*) aj. Rybník má jen málo vyvinuté litorály s porostem vysokých ostřic s ostřicí měchýřkatou (*Carex vesicaria*).

Nad rybníkem se nachází fragment vlhkých pcháčovských luk a podhorských smilkových trávníků s nevelkou populací všivce lesního (*Pedicularis sylvatica*). Pod hrází rybníka se nachází nevelká inerciální olšina a plochy mezofilních křovin.

Zranitelnost: intenzifikace či změna způsobu rybářského hospodaření

Možné střety zájmů: potenciálně tlak na změnu způsobu rybářského využívání

EVL Obecník (CZ0612137)

Rozloha: 4,89ha

Poloha: rybník na severním okraji osady Dolní Hlíny, SSZ od Horní Libochové

Biota: plůdkový rybník s pravidelně obnažovaným dnem. Vegetace letněných den rybníků s masovým výskytem puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*) pozorována pravidelně v posledních 10 letech. Z dalších významných druhů lze uvést úpor trojmužný (*Elatine triandra*), masnice vodní (*Tillaea aquatica*), tajnička rýžovitá (*Leersia oryzoides*) aj. V roce 2002 zde byla také mapována vegetace parožnatek s *Chara* sp. a makrofytní vegetace přirozeně mezotrofních a eutrofních vod. Rybník je lemován pruhem rákosin stojatých eutrofních vod s rákosem obecným (*Phragmites australis*). Na rybník navazují kulturní louky.

Zranitelnost: ohrožení při změně současného způsobu využívání rybníka (přechod na běžnou produkci, změna manipulace s vodou)

Možné střety zájmů: možný střet se zájmy vlastníka či nájemce rybníka

Územní systém ekologické stability

Na území ORP Velké Meziříčí je vymezen v rámci ZUR Kraje Vysočina ÚSES regionální a nadregionální, který je na úrovni územně plánovacích obcí zpřesňován a doplňován o skladebné části ÚSES lokálního.

V severní části území ORP je vymezeno nadregionální biocentrum NBC 61 – Rasůveň (nově vymezeno a zapracováno NRBC 61 Agenturou ochrany a přírody krajiny) s nadregionálním koridorem NBK 124 Špičák-Rasůveň.

NRBC 61 – Rasůveň

Návrh zásad managementu: management stanoviště spočívá v postupné změně druhové skladby lesních porostů směrem k přirozené druhové skladbě s ohledem na mýtní věk většiny lesních porostů, zajištění typologického hospodaření ve stávajících lesních porostech. V lesních porostech je třeba posilovat zastoupení buku, u hadcových borů borovice lesní. Eliminovat holosečný způsob hospodaření ve prospěch způsobu výběrného či max. holosečného maloplošného k vytvoření přirozené prostorové i druhové struktury lesních porostů. U travnatých společenstev je nutné odstraňování náletových dřevin, regulace porostu sečením, popř. řízenou pastvou. Na území je nutno zachovat lesní lemy, křoviny a TTP.

Zhodnocení NRBC 61 – Rasůveň, specifikace - Hranice NRBC jsou zpřesněny hranicemi parcel dle KN. Západně od obce Dolní Bory je hranice nově vedena podél komunikace III. třídy č.

1126/1 (zpřesnění dle hranic parcel KN). Navrženo je jen několik dílčích změn. 1. Západní část hranice NRBC, kde jsou vyňaty plochy PUPFL s rekreačním Kněžským rybníkem a zástavbou v k.ú. Zásoka zabíhající do apendixu, porosty se nevyznačují významnou kvalitou (prostorová ani druhová diverzita), není ani EVL, ani MZCHÚ; 2. V severnějším úseku jihozápadní části hranice NRBC jsou vyňaty plochy TTP, v podstatě jde o upřesnění hranice NRBC dle hranice parcel KN s přiřazením kvalitního lesního lemu a polopřirozené louky (vysoká diverzita); 3. Jihozápadní část hranice NRBC, meze nad obcí Olší nad Oslavou, vysoce kvalitní z pohledu krajinného rázu, zachování krajinných struktur, biodiverzity; 4. Rozšíření jižní hranice NRBC, východně od obce Dolní Bory, výraznější rozšíření NRBC o kvalitní mozaiku krajinotvorných prvků - meze, remízy TTP; reprezentativní biotopy; 5. Jižní hranice NRBC, severozápadně od obce Dolní Bory, vyňaty plochy TTP - jde o upřesnění hranice NRBC dle hranice parcel KN s přiřazením kvalitního lesního lemu a polopřirozené louky; 6. Jižní hranice NRBC, severně od obce Dolní Bory, přiřazení území s rybníkem Horník, plocha přiřazena z důvodu výskytu vzácnějších druhů rostlin např. *Leersia oryzoides*; 7. Východní hranice NRBC, přiřazeny plochy PUPFL - jde o upřesnění hranice NRBC dle hranice parcel KN s přiřazením kvalitního lesního lemu a polopřirozené louky; 8. Severní hranice NRBC, vyňaty plochy PUPFL - jde o upřesnění hranice NRBC dle hranice parcel

KN s přiřazením kvalitního lesního lemu a polopřirozené louky; 9. Severozápadní hranice NRBC, vyňaty

plochy kulturních TTP, mezi a drobných remízů severně od obce Krásněves - jde o upřesnění hranice

NRBC dle hranice parcel KN s přiřazením kvalitního lesního lemu a polopřirozené louky. Změny hranice

NRBC nevedou k potlačení potenciálních přírodních podmínek NRBC.

polopřirozené louky; 9. Severozápadní hranice NRBC, vyňaty plochy kulturních TTP, mezi a drobných remízů severně od obce Krásněves - jde o upřesnění hranice NRBC dle hranice parcel KN s přiřazením kvalitního lesního lemu a polopřirozené louky. Změny hranice NRBC nevedou k potlačení potenciálních přírodních podmínek NRBC.

Geomorfologicky plně reprezentativní - plochá, výškově málo členitá. Vzhledem k rozsáhlému území s nižším stupněm ekologické stability, se doporučuje vymezení stabilnějších jádrových území na území PP Rasuveň (severozápadní část NRBC) a v oblasti Mrázkovy louky (severovýchodní část NRBC). Na těchto územích lze porosty definovat se zvýšenější prostorovou i druhovou diverzitou. Porost dle popisu v Katalogu biotopů z hlediska fyziognomie, přítomnosti diagnostických druhů i z hlediska dalších charakteristik je zachován zejména v PP Rasuveň (jediný souvislejší fragment kyselých bučin) a PP Mrázkova louka (vlhká až rašelinná luční enkláva v lese), které představují dohromady do 5% výměry NRBC. Zvláštnost představují částečně zachované hadcové bory ve východní a centrální části NRBC, s charakteristickým bylinným patrem. Na levém břehu Oslavy zachován fragment skalního boru s přirozenou vegetací a podrostem. Ve vlhkých úžlabinách a kolem rybníků převažují olšiny bažinné a prameniště, částečně převedené na kulturní smrčiny.

Kromě Mrázkovy louky, která je luční enklávou v lese, se vyskytují vlhké a mokré polopřirozené louky v menších výměrách v nivách a kolem rybníků, částečně pod Krásněvsí a u rybníka Babák. V důsledku extenzifikace však podléhají degradující sukcesi, západně od Borů naopak intenzifikaci. Cenné jsou i poměrně četné rybníky na okrajích BC. Zbytek BC, tj. cca 70 % představují kulturní smrčiny, na světlinách s částečně zachovalým podrostem s dominující borůvkou, kapradí nebo ostřicemi. V biocentru chybí zásadní biotop - bikové bučiny. Nedaleko NRBC v okruhu do 10 km se nachází jiná MZCHÚ, a to PR 1278 Baba-V bukách, PP 1444 Dobrá Voda, PP 1680 Ouperek, PP 1961 Jersínská stráň, PP 2233 Šebeň, a EVL, a to CZ0610175 Baba, CZ0612134 Dolní rybník u Újezda, CZ0613319 Ficků rybník, CZ0612135 Hodíškovský rybník, CZ0612137 Obecník, CZ0612140 Podvesník, CZ0612143 Rybník u Zadního Zhořce, CZ0614052 Rybníky u Rudolce, CZ0613331 Šimkovský rybník, CZ0614057 Znětínské rybníky.

Definice potenciálních ohrožení a rizik (výčet limitů, záměrů atd., které by mohly narušit funkci NRBC): narušení celistvosti (například linií stavbou), prostorové nebo funkční ohrožení, ohrožení kvality, narušení migrace (dopravní stavby apod.), přerušení integrity, rizika - záměry, které by mohly NRBC nějak ohrozit, obora v lesním biocentru, výstavba

průmyslových komplexů v těsné blízkosti NRBC, výstavba nebo plánované rozšiřování výstavby do okrajových částí NRBC apod.

územím NRBC prochází PHO I a PHO II VN Mostiště

Západní část NRBC kolem Kněžského rybníka a u Opatského rybníka narušeno rekreačním ruchem z chat. V k.ú. Bory navazuje NRBC těsně na zahrady rodinných domů (černé skládky, šíření ruderalů a neofytů. Podobné ohrožení představuje obytná zástavba, pila a silnice v cenné nivě Oslavy pod Krásněvsí. Riziko představuje způsob lesního hospodaření (většina porostů je v mýtním věku), což však dává šanci k žádoucí změně druhové skladby. Hodnotné vlhké louky zarůstají nebo se využívají intenzivně, např. v nivě Babačky západně od Borů. Možnost šíření ruderalů z bývalého lomu pod Krásněvsí. Myslivecké obhospodařování území vede k preferenci lovné zvěře a tím i ke snížení přirozené obnovy listnatých dřevin.

Zdroj: Nadregionální biocentra ČR, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Dále je na území vymezeno 8 regionálních biocenter, propojených 15 ti regionálními biokoridory.

tabulka č. 18 **Přehled vymezeného regionálního a nadregionálního ÚSES (biocentra)**

Kategorie	Kód	Název
NBC	61	Rasůveň
NBK	124	Špičák - Rasůveň
RBC	296	Tiský dvůr
RBC	298	Mostiště
RBC	245	Holinka
RBC	247	Nesměř
RBC	293	Lán
RBC	244	Červená
RBC	248	Čikovská doubrava
RBC	654	Vlčatínský vrch
RBC	246	Březejcký les
RBC	250	Jindřichovská obora

Vymezené skladebné části ÚSES je nutno upřesňovat i v nově vznikajících územně plánovací dokumentaci obcí. V rámci zpracování ÚPD obcí je nutné vymezovat skladebné části ÚSES lokálního významu (biocentra, biokoridory, interakční prvky). Aktivita v plochách a koridorech vymezených jako ÚSES je nutné podřídit zabezpečení funkce ÚSES pro zajištění biodiverzity a ekologické stability krajiny.

Z platných územně plánovacích dokumentací obcí byly dále zaneseny vymezené lokální biocentra a biokoridory.

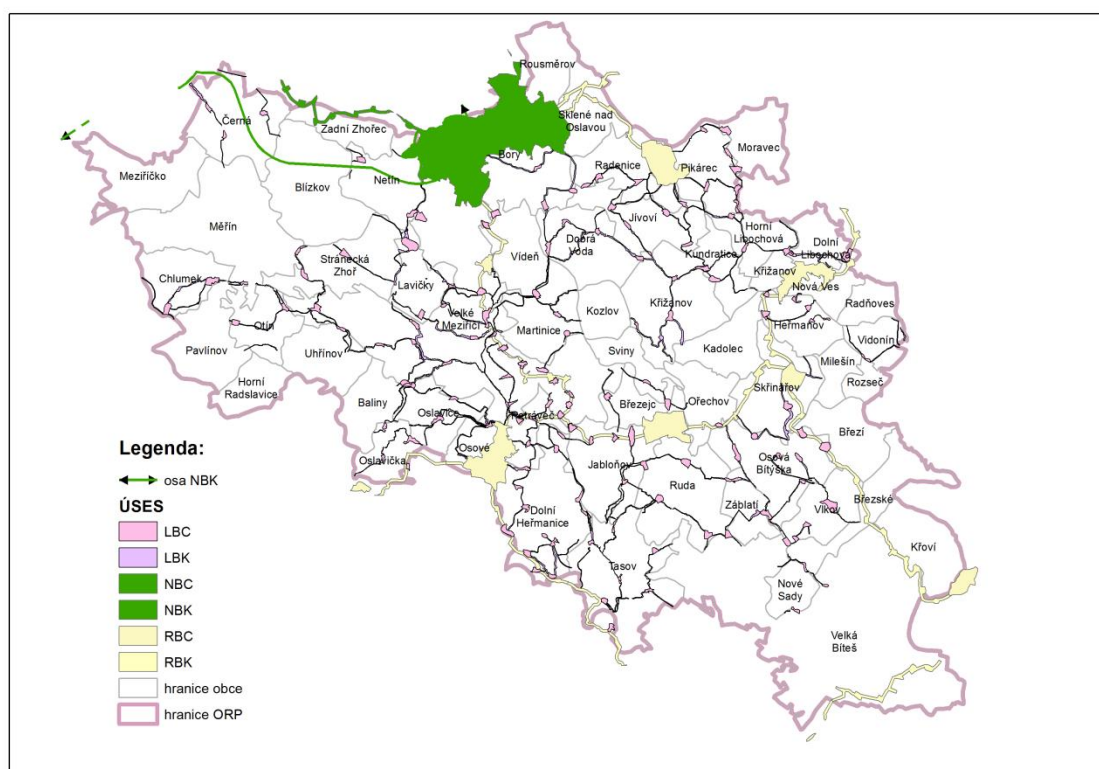
Upozornění: na základě rozhodnutí Ministerstva pro místní rozvoj, ze dne 29.1.2014 – č.j.33094/2013-81/2, byl zrušen bod 108a písm.b) Zásad územního rozvoje (dále jen ZÚR) Kraje Vysočina, který nabyl účinnosti dne 23.10.2010. Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 22.2.2014.

Bod 108a písm.b) ZÚR Kraje Vysočina umožňoval nezákonnou dispozici při vymezování ploch a koridorů nadmístního významu v územně plánovací dokumentaci obcí, cit.: „Pro zpřesňování vymezení nadregionálních a regionálních biocenter a biokoridorů se stanovují tyto další podmínky:

- Vymezení ploch a koridorů pro nadregionální a regionální biokoridory a biocentra je v ZÚR rámcové*
- Při zpřesnění vymezení nadregionálních a regionálních biocenter a biokoridorů v územních plánech (dále jen „zpřesnění“) lze podle konkrétních přírodních, urbanistických a vlastnických poměrů v území v odůvodněných případech vymezit biocentra a biokoridory mimo plochy a koridory stanovené v ZÚR při dodržení podmínek stanovených ve výroku (107)*

- c) *Pro rozhodování o změnách v území je do zpřesnění relevantní vymezení v ZÚR, po schválení územního plánu obsahujícího zpřesnění je relevantní vymezení v územním plánu.“*

Vzhledem k tomu, že územní plány s datem účinnosti do 22.2.2014 byly realizované v souladu s ustanovením v ZUR dle bodu 108a), může nastat v těchto územních plánech obcí k vybočení vymezeného regionálního biokoridoru (biocentra) oproti vymezenému koridoru regionálního biokoridoru (biocentra) vymezeném v ZÚR. Jedná se o celkový problém v rámci celého SO ORP Velké Meziříčí a takto vzniklý nesoulad v upřesnění vymezených regionálních biokoridorů (biocentra) v územních plánech obcí oproti ZÚR by měl být postupně odstraňován v rámci pořizování změn či nových územních plánů.



Obr. č. 12: Přehled skladebných částí ÚSES:

Významný krajinný prvek registrovaný

Na území ORP Velké Meziříčí jsou 4 registrované významné krajinné prvky:

tabulka č. 19 VKP registrované

Obec	Název	Plocha (ha)
Vídeň, Velké Meziříčí	Na přehradě	2,77
Křižanov	Za Křižovníkem	0,36
Vídeň	Vídeňský Obecník	1,04
Tasov	K Vanči	1,33

Evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů a významných biotopů regionálního významu

Na území SO ORP Velké Meziříčí jsou Krajským úřadem Kraje Vysočina evidovány lokality výskytu zvláště chráněných druhů a významných biotopů regionálního významu, které jsou

dále podrobně popsány v evidenčních listech, formátu rtf. V grafickém zpracování evidovaných lokalit je vždy uveden odkaz na příslušný evidenční list lokality v atributu TEXT.

Dále je v území SO ORP Velké Meziříčí evidována 1 lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů od Agentury ochrany přírody a krajiny.

tabulka č. 20 Evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů a významných biotopů regionálního významu

Lokalita	Kod	Taxon	Obec
Lavičky	292	Gentianella praecox subsp. bohemica	Lavičky
Hladíková mez	VM001	Sušší stráňka s hořečkem českým	Bory
Libenice	VM002	Zbytky smíšeného lesa s druhově bohatým podrostem	Osové
Oudoly	VM003	Bývalá pastvina s prameništi, výskyt ohrožených druhů rostlin	Kadolec
Pod Martinickou cihelnou	VM004	Jedinečně zachovalá společenstva květnatých mezofilních luk	Velké Meziříčí
Za Křížovníkem	VM005	Slatinná loučka s pozoruhodnou flórou	Kadolec, Křižanov, Ořechov
Nad Horníkem	VM009	Slatinné louky s význačnou květenou	Bory
U Těšíkova mlýna	VM010	Rybník, slatinné louky a bory na hadcovém podloží	Bory, Sklené nad Oslavou
Nivy	PL009	Zachovalé olšiny a vlhké louky v nivě potoka	zasahuje do obce Meziříčko
Lada pod Kyjovem	ZR004	Smilková pastvina s jalovci	zasahuje do obce Černé
Řehořovský potok	VM006	Olšiny a vlhké louky, lokalita pérovníku pštrosího	Meziříčko
Radňoveský hadec	VB005	Hadcové skalky, světlé bory a louky na hadcích, význačná květena	Radňoves

Na území ORP Velké Meziříčí byla dále vymezena v jihovýchodní části obce Lavičky lokalita s výskytem *Gentianella praecox* subsp. *Bohemica* (hořeček mnohotvarý český) o rozloze 1,10ha.

V katastrálním území Měřín, na p.č.2705, 2703, na Křivém potoce a zhlavím rybníka Polovec se nachází lokalita výskytu bobra evropského, jednoho z druhů zvláště chráněných živočichů. V uvedené lokalitě má bobr vystavěno několik hrází, které zároveň narušují přirozený tok vody v korytě a docházelo v tomto místě k rozlivu vodní hladiny a narušení místních komunikací. V této souvislosti byla udělena výjimka pro zvláštní zásah do bobřích hrází na podkladě rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, odbor životního prostředí, číslo jednací KUJL 11045/2012, OZP 2018/2011/Kra, ze dne 13.února 2012. Rozhodnutí povoluje zvláštní zásahy do bobřích hrází na základě žádosti Povodí Moravy, a.s. a je omezeno platností do 31.12.2016.

Výskyt bobra evropského byl též zaznamenán v lokalitách Baliny a Nesměř v rámci terénního průzkumu.

Na podkladě žádosti Honebního společenstva Borovina – Radňoves, bylo vydáno rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru lesního a vodního hospodářství a zemědělství, ze dne 7.4.2003, o vymezení oblasti pro chov zvěře – koroptve polní. Oblast pro chov zvěře je vymezena hranicí honitby Borovina – Radňoves.

Krajinný ráz

Za účelem stanovení priorit a definování jasných opatření v oblasti ochrany krajinného rázu kraje byla pro území kraje Vysočina zpracována dokumentace Strategie ochrany krajinného rázu Kraje Vysočina (Bukáček a kol., 2008). V dokumentaci jsou na základě analýzy území popsány ochranné podmínky pozitivních hodnot krajinného rázu. Podmínky jsou stanoveny pro území stávajících a navrhovaných přírodních parků, území zvýšené estetické přírodní hodnoty krajinného rázu, prostorů venkovských sídel s převahou dochovaných cenných

pozitivních znaků, typických siluet měst a obcí, krajinných předělů, přírodních dominant a vyvýšenin, památkových zón a rezervací, kulturních dominant a typických os krajiny.

Oblast krajinného rázu Křižanovsko-Bítešsko

Charakteristika oblasti krajinného rázu: Oblast zahrnující sníženiny často vyplněné rybníky v okolí Křižanova a Velké Bíteše utvářená především Křižanovskou pahorkatinou.

- Zamezit výstavbě průmyslových center a hal, rodinné výstavbě ve volné krajině
- Zamezit nevhodně situované výstavbě zdůrazňující existenci dálnice (čerpací stanice, reklamní billboardy apod.).
- Zamezit výstavbě výškových staveb a větrných elektráren v prostorech, ze kterých se budou vizuálně uplatňovat v území přírodních parků Svratecká hornatina, Třebíčsko či Údolí Balinky a též ve vyvýšených prostorech, odkud se budou uplatňovat jako dominanta mnoha dalších oblastí, nebo budou v kontrastu se stávajícími dominantami kostelních věží či kulturně cenných prostorů.
- Zajistit ochranu vymezených horizontů před výstavbou objektů přesahujících výšku lesa a výstavbou budov uplatňujících se ve vymezeném horizontu
- Zajistit ochranu širšího krajinného rámce prostoru v okolí Heřmanova, Moravce, Křižanova, Osové.
- Zamezit nevhodné výstavbě necitlivě vedených komunikací, potlačujících přírodní charakter typických prostorů s rybníky a mokřady.
- Zamezit dalšímu scelování polí, zejména v prostorech s dochovanými prvky historického členění krajiny.
- Zamezit technickým úpravám vodních toků potlačujících typický charakter drobných údolí.
- Zamezit vzniku nevhodně urbanizovaných prostorů na okrajích sídel venkovského typu a nevhodným dostavbám uvnitř sídel bez vazby na základní dochovanou urbanistickou strukturu sídla.

Oblast krajinného rázu Třebíčsko – Velkomeziříčsko

Charakteristika oblasti krajinného rázu: specifické území utvářené pestrou mozaikou kulturní krajiny, jejíž uspořádání a členění je podřízeno výskytu syenitových balvanů a skalních výchozů. Syenit je též používaným stavebním materiálem odlišujících region od ostatních částí Vysočiny.

- Zamezit odstraňování syenitových kamenů z volné krajiny a případnému scelování ploch orné půdy
- Zamezit urbanizaci volného krajinného prostoru mimo zastavěné části sídel a necitlivému rozšiřování zastavěných částí sídel do volné krajiny.
- Zamezit výstavbě výškových staveb přesahujících výšku lesa více jak 8 m a větrných elektráren v celém prostoru oblasti
- Zamezit výstavbě, která nese kontrastní uplatnění vůči pozitivním kulturním dominantám.
- Zajistit ochranu horizontů před výstavbou objektů přesahujících výšku lesa a výstavbou budov uplatňujících se ve vymezeném horizontu.
- Zajistit ochranu údolních prostorů Balinky a Oslavy a malebných prostorů v celém území před poničením stávající zvýšené estetické hodnoty, zejména zamezit nové rekreační výstavbě (využít stávající potenciál).
- Zamezit výstavbě potlačující přírodní charakter krajiny.
- Zamezit technickým úpravám vodních toků a budování přehrad potlačujících typický charakter údolí.
- Zamezit vzniku nevhodně urbanizovaných prostorů na okrajích sídel venkovského charakteru a nevhodným dostavbami uvnitř sídel bez vazby na základní dochovanou urbanistickou strukturu sídla

Oblast krajinného rázu Rosicko

Charakteristika oblasti krajinného rázu: okrajem zasahující výrazně zalesněný prostor s mozaikou odlesněných, avšak lesy uzavřených, enkláv v okolí drobných sídel.

Oblast krajinného rázu Žďársko - Bohdalovsko

Charakteristika oblasti krajinného rázu: oblast umístěná v severovýchodní části Vysočiny zasahující do CHKO Žďárské vrchy utvářená rozsáhlou Veselskou sníženinou s četnými rybníky a rybníčními soustavami, mokřady v zemědělské krajině s typickými dominantami barokních kostelů a drobnými avšak významně se uplatňujícími hřbety Arnoleckých hor.

- Zamezit výstavbě průmyslových center a hal, rodinné výstavbě ve volné krajině.
- Zamezit výstavbě výškových staveb a větrných elektráren v prostorech, ze kterých se budou vizuálně uplatňovat ve vymezených územích přírodního parku Bohdalovsko a CHKO Žďárské vrchy a ve vyvýšených prostorech Arnoleckých hor, nebo budou v kontrastu se stávajícími dominantami kostelních věží.
- Zajistit ochranu horizontů před výstavbou objektů přesahujících výšku lesa.
- Zajistit ochranu širšího krajinného rámce významné památky poutního kostela na Zelené Hoře.
- Zamezit nevhodně výstavbě necitlivě vedeným komunikacím potlačujícím přírodní charakter typických prostorů s rybníky a mokřady.
- Zamezit zcelování polí a zajistit v rámci přírodního parku.
- Zamezit vzniku nevhodně urbanizovaných prostorů na okrajích sídel venkovského charakteru a nevhodným dostavbami uvnitř sídel bez vazby na základní dochovanou urbanistickou strukturu sídla.
- Zamezit výstavbě nevhodně řešených objektů v prostorech s rybníky a převahou znaků přírodní povahy.

Typizace krajiny

V rámci Zásad územního rozvoje Kraje Vysočina je území SO ORP Velké Meziříčí rozděleno do 5-ti krajinných typů:

- Krajina lesní
- Krajina rybníční
- Krajina lesozemědělská harmonická
- Krajina lesozemědělská
- Krajina s předpokladem vyššího stupně urbanizace

Charakteristika, hlavní cílové využití krajiny a zásady pro činnost v území a rozhodování o změnách v území jsou vymezeny v textové návrhové části dokumentu Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina, kapitola 6.VYMEZENÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK KRAJINY NA ÚZEMÍ KRAJE VYSOČINA.



Obr. č. 13A: Typizace krajiny v SO ORP Velké Meziříčí

Migrační propustnost krajiny

Jedná se o jev poskytovaný AOPK ČR jako „další informace“ ve smyslu přílohy č. 1 části A bodu 119 a části B bodu 37 vyhlášky č. 500/2006 Sb., zobrazuje údaje o území z hlediska rizik fragmentace a migrační propustnosti krajiny pro velké savce, kteří jsou vázáni především na lesní ekosystémy. Vychází z celonárodní koncepce zachování migrační propustnosti těchto typů ekosystémů s možnými vazbami na nadnárodní úroveň. Údaj jako takový je tvořen 3 základními částmi: migračně významným územím (MVU), dálkovými migračními koridory (DMK) a bariérovými místy dálkových migračních koridorů (DMK_BM). Tyto části je nutné řešit v celonárodních souvislostech za využití kombinace obecných opatření na ochranu krajiny před fragmentací a speciálních opatření na ochranu konektivity krajiny pro zvláště chráněné druhy velkých savců.

A. Migračně významná území (MVU)

Identifikuje území zvýšené hodnoty jak pro **trvalý výskyt**, tak pro **migraci** lesních druhů. V rámci MVÚ je třeba zajistit omezení dalšího dělení dosud nefragmentovaných území migračními bariérami a ochranu migrační propustnosti krajiny tak, aby byla vždy zajištěna dostatečná plocha **lesních biotopů** bez bariér a variabilita jejich vzájemného propojení v rámci širšího kontextu krajiny. Základní pracovní měřítko vrstvy MVÚ je 1:100 000. Při přípravě dalších mapových podkladů odvozených od MVÚ je vždy třeba provést upřesnění vrstvy, odpovídající požadovanému měřítku.

Doporučení:

Negativní dopad fragmentace biotopů na populace volně žijících živočichů by v migračně významných územích měl být důsledně řešen v rámci vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (v rámci SEA). Další hodnocení a omezení nárůstu míry fragmentace a narušení konektivity biotopů by v migračně významných územích mělo být podmínkou pro následné rozsáhlejší změny využití krajiny a mělo by být součástí hodnocení u záměrů podléhajících posouzení vlivů na životní prostředí (v rámci hodnocení vlivu na flóru, faunu a ekosystémy).

B. Dálkové migrační koridory (DMK)

Dálkové migrační koridory jsou základní jednotkou pro zachování dlouhodobě udržitelné průchodnosti krajiny pro velké savce. Propojují oblasti významné pro trvalý i přechodný výskyt velkých savců, a to v národním i nadnárodním měřítku. Představují místa se zvýšenou pravděpodobností pohybu velkých savců a jsou navrženy v hustotě, která představuje **nezbytné minimum** pro zajištění trvalého migračního propojení, a tedy i nezbytné minimum pro zachování dlouhodobé existence populací velkých savců.

DMK jsou poskytovány jako liniová vrstva, která obsahuje osy dálkových migračních koridorů. Koridory jsou vymezeny o šířce 500 m, šířka koridoru přitom může být zúžena tak, aby plocha koridoru nezasahovala do již existující souvislé zástavby. Základní pracovní měřítko vrstvy DMK je 1:50 000.

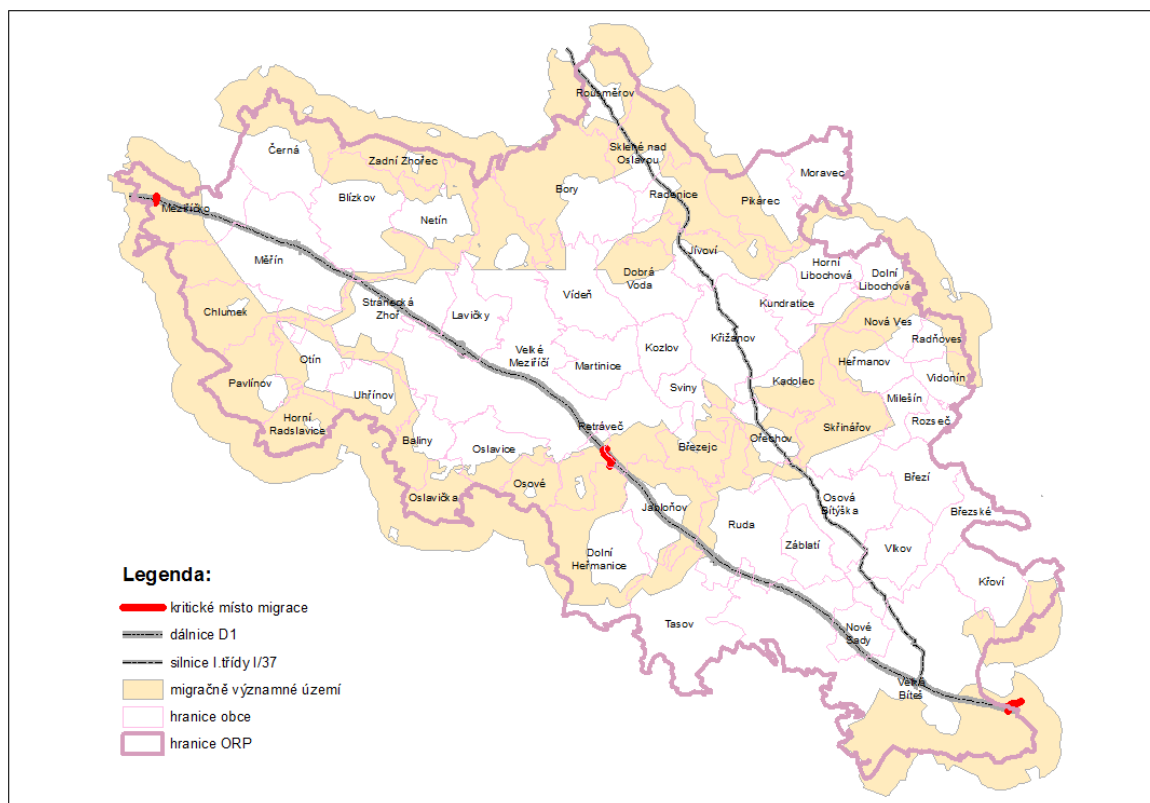
Doporučení:

Obecným principem je nesnižovat novými zásahy do krajiny průchodnost migračního koridoru. Součástí DMK nejsou již existující zastavěná území, a to i když se nacházejí v daném 500 m pásmu. Zastavěné území je z DMK vyjmuta a jeho plocha se úměrně snižuje (nebo, jsou-li k tomu vhodné prostorové podmínky a zůstane zachována funkčnost koridoru, se vymezení DMK při průchodu zastavěným územím usměrňuje).

C. Bariérová místa dálkových migračních koridorů (DMK BM)

Obsahuje úseky koridorů, které **vymezují existující střet migračního koridoru s významnými migračními bariérami**. Jsou mapovány úseky označené jako místa kritická (K1). V těchto místech je migrace vlivem přítomnosti bariér zcela znemožněna nebo zásadním způsobem omezena. Dále jsou identifikovány úseky označovány jako místa problémová (K2). Možná migrace těmito místy je vlivem bariérového efektu snížena. V problémových místech a v navazujících částech území je nezbytné zachovat stávající (byť i omezenou) propustnost. Zároveň mohou být v bariérových a problémových místech v rámci územního plánování stanoveny plochy pro budoucí realizaci konkrétního opatření pro zlepšení migrační propustnosti krajiny (ve formě veřejně prospěšných staveb či opatření).

Na území ORP Velké Meziříčí je vymezeno migračně významné území na 17 124ha z celkové plochy ORP, tj. 36,18 %. Velkou bariérou pro migračně vymezené území je přítomnost dálnice D1, která tvoří bariéru jak pro migraci zvěře, tak pro pohyb obyvatel. Proto jsou na území ORP vymezena 3 kritická místa pro migraci (obec Meziříčko, Petrávec a Velká Bíteš).



Obr. č. 13B: Přehled rozlohy migračně významného území včetně kritických míst migrace

Památné stromy

Mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí lze vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy dle § 46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Ve SO ORP Velké Meziříčí je k 31.8.2016 vyhlášeno 12 památných stromů:

tabulka č. 21 Památné stromy

Obec	Kód	Název	Typ	Počet
Bory	100610	MLěč v Horních Borech	jednotlivý strom	1
Bory	100612	Lípy v Horních Borech	stromořadí	3
Oslavička	100724	Stromořadí u Bažantnice	skupina stromů	32
Oslavička	100779	Dub v Oslavičce	jednotlivý strom	1
Osové	105284	Dub v Nesměři	jednotlivý strom	1
Pavlovínov	104843	Lípa v Pavlovínově	jednotlivý strom	1
Rousměrov	100605	Lípy u Rousměrova	stromořadí	4
Skřínářov	105291	Lípy ve Skřínářově	stromořadí	2
Velké Meziříčí	100609	Lavického buk	jednotlivý strom	1
Velké Meziříčí	100611	Bartušková lípa v Olší	jednotlivý strom	1
Stránecká Zhoř	104728	Lípa u Hlaváčova mlýna	jednotlivý strom	1
Vídeň	100607	Ambrožův dub	jednotlivý strom	1

Koeficient ekologické stability

Pro zjištění stavu krajiny z hlediska její vyváženosti a rovnováhy se krajina vyhodnocuje pomocí koeficientu ekologické stability (KES). Ekologická stabilita představuje schopnost krajiny samovolnými vnitřními mechanismy vyrovnávat rušivé vlivy vnějších faktorů bez trvalého narušení mechanismů, tzn., že se systém brání změnám během působení cizího činitele zvenčí nebo se vrací po skončeném působení cizího činitele k normálu. KES je poměrové číslo a stanovuje poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinných prvků ve zkoumaném území.

Hodnoty KES jsou obecně interpretovány následovně:

- **KES < 0,10** : území s maximálním narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být intenzivně a trvale nahrazovány technickými zásahy
- **0,10 < KES < 0,30** : území nadprůměrně využívané, se zřetelným narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být soustavně nahrazovány technickými zásahy
- **0,30 < KES < 1,00** : území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatečné energie
- **1,00 < KES < 3,00** : vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je i nižší potřeba energo-materiálových vkladů
- **KES > 3,00** : přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem

tabulka č. 22 KES v jednotlivých obcích k 31.12.2013

Obec	KES	Obec	KES
Baliny	3,96	Nové Sady	0,23
Blížkov	0,75	Ořechov	0,46
Bory	1,86	Oslavice	1,09
Březejc	1,09	Oslavička	0,93
Březí	0,37	Osová Bítýška	0,39
Březské	0,79	Osové	1,40
Černá	0,75	Otín	0,82
Dobrá Voda	0,68	Pavlínov	1,36
Dolní Heřmanice	1,14	Petráveč	0,93
Dolní Libochová	0,59	Pikárec	1,63
Heřmanov	0,53	Radenice	2,16
Horní Libochová	0,44	Radňoves	0,69
Horní Radslavice	0,75	Rousměrov	1,01
Chlumek	1,06	Rozseč	0,26
Jabloňov	0,63	Ruda	0,68
Jívoví	0,70	Sklené nad Oslavou	1,69
Kadolec	1,92	Skřínářov	1,97
Kozlov	0,73	Stránecká Zhoř	0,41
Křižanov	0,41	Sviny	0,73
Křoví	0,60	Tasov	0,59
Kundratice	0,26	Uhřínov	0,98
Lavičky	0,37	Velká Bíteš	0,92
Martinice	0,58	Velké Meziříčí	0,71
Měřín	0,50	Vídeň	0,37
Meziříčko	1,54	Vidonín	0,49
Milešín	0,18	Vlkov	0,62
Moravec	0,66	Záblatí	0,27
Netín	0,79	Zadní Zhořec	1,40
Nová Ves	0,91		

Koeficient ekologické stability za celé území SO ORP Velké Meziříčí je 0,78, což je území intenzívně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech zásobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie. Hodnota koeficientu ekologické stability za SO ORP Velké Meziříčí se od 3.úplné aktualizace 2014 nezměnila.

3.5 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Zemědělský půdní fond je základním přírodním bohatstvím a nenahraditelným prostředkem umožňujícím zemědělskou výrobu a je jednou z hlavních složek životního prostředí. Ochrana zemědělského půdního fondu, jeho zvelebování a racionální využívání jsou činnosti, kterými je také zajišťována ochrana a zlepšování životního prostředí.

Zemědělský půdní fond tvoří pozemky zemědělsky obhospodařované, tj. orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, louky, pastviny. Zemědělství má zásadní vliv na zachování venkovského prostoru, obnovu vesnic a jejich budoucí ekonomický rozvoj.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou „lesní pozemky“, což jsou pozemky s lesními porosty, pozemky na nichž byly porosty dočasně odstraněny (buď za účelem obnovy, nebo z jiného důvodu), průseky a nezpevněné lesní cesty. Dále jsou to „jiné pozemky“, což jsou zpevněné lesní cesty, drobné vodní plochy, ostatní plochy, lesní pastviny a políčka pro zvěř.

3.5.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMÍ

tabulka č. 23 **Zemědělský půdní fond a pozemky k plnění funkcí lesa**

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Velké Meziříčí
A_037	lesy ochranné	ANO
A_038	lesy zvláštního určení	ANO
A_039	lesy hospodářské	ANO
A_040	vzdálenost 50m od okraje lesa	ANO
A_041	bonitovaná půdně ekologická jednotka	ANO
A_043	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	ANO
B_022	podíl zemědělské půdy z celkové výměry katastru	ANO
B_023	podíl orné půdy ze zemědělské půdy	ANO
B_024	podíl trvalých travních porostů z celkové výměry zemědělské půdy	ANO
B_025	podíl speciálních zemědělských kultur z celkové výměry zemědělské půdy	ANO
B_026	podíly tříd ochrany zastoupené v jednotlivých obcích	ANO
B_029	podíl lesů na celkové výměře katastru	ANO
B_031	stupeň přirozenosti lesních porostů	ANO
B_032	Hranice přírodních lesních oblastí	ANO

Zemědělský půdní fond

Na území ORP Velké Meziříčí zemědělství obhospodařovalo k 31.12.2015 celkem plochu 28 876,1 ha zemědělské půdy, ta představovala 61,0% z celkové rozlohy území SO ORP. Oproti 3.úplné aktualizaci ÚAP 2014 se jedná o mírný pokles plochy zemědělské půdy a to o 22 ha. Nejvyšší podíl úbytku zemědělské půdy byl zaznamenán v obcích Petráveč (0,5%), Martinice (0,4%), Ořechov (0,4%) a Sviny (0,4%). Charakteristické je vysoké zornění zemědělské půdy, kdy se orná půda podílí 78,7% (22 738,5 ha) ze zemědělské půdy, orná půda se tak podílí 48,03% na celkové výměře SO ORP Velké Meziříčí. Z hlediska půdně klimatických podmínek se území řadí téměř výhradně do zemědělské výrobní oblasti bramborářské.

tabulka č. 24 Zemědělský půdní fond, stav k 31. 12. 2015

Obec	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	Zemědělská půda (ha)	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	Orná půda (ha)	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	Trvalé travní porosty (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Celková výměra (ha)
Baliny	40,9	200,1	35,0	70,0	62,6	125,2	4,9	-	489,0
Blížkov	67,4	905,8	76,2	690,6	22,6	205,1	10,1	-	1343,9
Bory	43,8	721,5	66,8	481,7	30,8	222,1	17,6	-	1646,8
Březejc	55,0	248,0	80,6	199,9	16,8	41,7	6,5	-	450,6
Březí	81,6	511,4	82,7	422,9	15,1	77,2	9,5	1,8	627,1
Březské	58,9	399,9	83,4	333,6	14,7	58,7	6,3	1,4	679,5
Černá	66,6	695,5	78,2	543,7	20,0	138,8	12,6	0,5	1044,8
Dobrá Voda	67,5	559,9	79,1	442,7	18,5	103,4	12,5	1,3	830,0
Dolní Heřmanice	52,7	745,2	77,7	579,3	19,1	142,6	18,1	5,2	1414,6
Dolní Libochovná	73,6	301,6	77,8	234,7	19,5	58,7	7,0	1,2	409,8
Heřmanov	63,0	339,3	88,8	301,4	9,2	31,4	5,9	0,6	538,9
Horní Libochovná	77,6	356,9	81,7	291,7	16,1	57,4	7,1	0,6	459,7
Horní Radvilice	64,4	301,1	79,7	239,9	18,5	55,9	4,4	0,9	467,2
Chlumek	60,7	399,7	71,7	286,6	26,8	107,1	5,9	-	658,1
Jabloňov	66,6	589,1	81,8	481,7	16,0	94,5	12,8	-	884,5
Jívoví	70,2	539,9	72,8	393,0	25,6	138,4	7,8	0,7	769,1
Kadolec	52,1	316,4	52,4	165,9	45,8	145,1	4,9	0,5	607,8
Kozlov	56,8	231,3	84,3	195,0	13,2	30,5	5,4	0,4	407,4
Křižanov	75,0	1023,1	82,7	845,7	13,7	140,5	35,4	1,5	1364,2
Křoví	63,1	444,4	86,0	382,2	9,6	42,4	11,7	8,0	704,5
Kundratice	84,1	352,8	86,8	306,1	11,4	40,3	6,4	-	419,7
Lavičky	75,5	432,8	80,0	346,3	17,6	76,0	10,5	-	573,1
Martinice	69,2	418,3	79,4	332,2	18,0	75,4	10,7	-	604,5
Měřín	71,2	1272,2	80,8	1028,6	16,8	213,5	28,4	1,7	1787,2
Meziříčko	41,9	370,7	74,7	277,0	23,6	87,5	6,2	-	884,5
Milešín	86,2	251,5	91,5	230,2	6,5	16,4	4,5	0,4	291,9
Moravec	68,9	379,7	76,5	290,4	16,5	62,5	20,9	5,8	551,1
Netín	63,9	497,7	78,2	389,1	19,4	96,7	10,7	1,3	779,5
Nová Ves	60,6	251,9	77,1	194,2	19,8	49,9	7,8	-	415,4
Nové Sady	82,3	300,8	88,1	264,9	9,9	29,7	5,6	0,6	365,4
Ořechov	72,4	387,0	79,6	308,0	17,1	66,3	12,4	0,2	534,5
Oslavice	55,6	354,5	70,2	248,8	24,5	87,0	18,7	-	637,5
Oslavička	54,7	229,2	78,9	180,9	19,9	45,5	2,8	-	419,0
Osová Bítýška	68,9	711,1	86,7	616,5	9,9	70,4	21,5	2,8	1031,6

Obec	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	Zemědělská půda (ha)	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	Orná půda (ha)	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	Trvalé travní porosty (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Celková výměra (ha)
Osové	51,6	167,2	75,4	126,1	22,4	37,4	3,7	-	324,2
Otín	69,1	383,4	71,5	274,1	25,8	98,9	10,5	-	555,0
Pavlínov	54,4	410,1	70,5	289,1	27,4	112,2	8,2	0,7	753,9
Petráveč	62,1	228,7	64,1	146,5	33,5	76,5	5,7	-	368,3
Pikárec	43,9	371,4	72,7	269,9	23,7	87,9	11,2	2,3	845,7
Radenice	32,9	221,6	78,0	172,9	19,7	43,6	5,1	-	673,3
Radňoves	70,8	193,5	73,2	141,6	24,1	46,6	5,2	-	273,3
Rousměrov	53,5	291,3	83,3	242,5	15,7	45,7	3,1	-	544,0
Rozseč	84,5	170,5	85,4	145,5	12,0	20,4	4,5	-	201,8
Ruda	63,3	824,4	83,1	685,1	14,5	119,9	14,9	4,5	1303,0
Sklené nad Oslavou	43,4	282,1	73,8	208,3	23,4	66,2	7,3	0,4	649,4
Skřínářov	35,2	316,2	85,6	270,7	11,9	37,6	6,7	1,2	898,0
Stránecká Zhoř	74,2	884,3	83,7	740,5	14,7	130,2	13,7	-	1191,4
Sviny	55,1	204,0	94,2	192,3	3,9	8,0	3,7	-	370,6
Tasov	62,8	861,7	86,8	747,6	10,5	90,4	23,3	0,3	1371,8
Uhřínov	66,0	409,9	64,7	265,0	32,8	134,6	10,2	-	621,5
Velká Bíteš	50,6	2392,4	86,2	2062,6	9,6	229,8	79,7	20,3	4731,7
Velké Meziříčí	61,3	2494,6	69,3	1728,2	23,8	593,7	168,0	4,8	4066,4
Vídeň	75,2	588,9	86,9	511,6	11,4	67,0	10,2	-	783,5
Vidonín	73,1	237,8	81,2	193,1	15,3	36,5	8,2	-	325,3
Vlkov	58,9	335,9	87,7	294,5	9,4	31,6	6,6	3,2	569,9
Záblatí	79,2	328,8	86,6	284,8	11,6	38,0	5,9	-	415,0
Zadní Zhořec	57,2	236,9	63,5	150,5	34,6	81,9	4,5	-	414,0
ORP Velké Meziříčí - 2015	61,0	28 876,1	78,7	22 738,5	18,2	5268,6	793,7	75,3	47343,4
ORP Velké Meziříčí - 2013	61,0	28897,8	78,7	22755,1	18,3	5274,6	793,8	74,4	47338,6
ORP Velké Meziříčí - 2011	61,2	28978	78,8	22829	18,2	5285	790	74	47331

Bonitované půdně-ekologické jednotky (BPEJ)

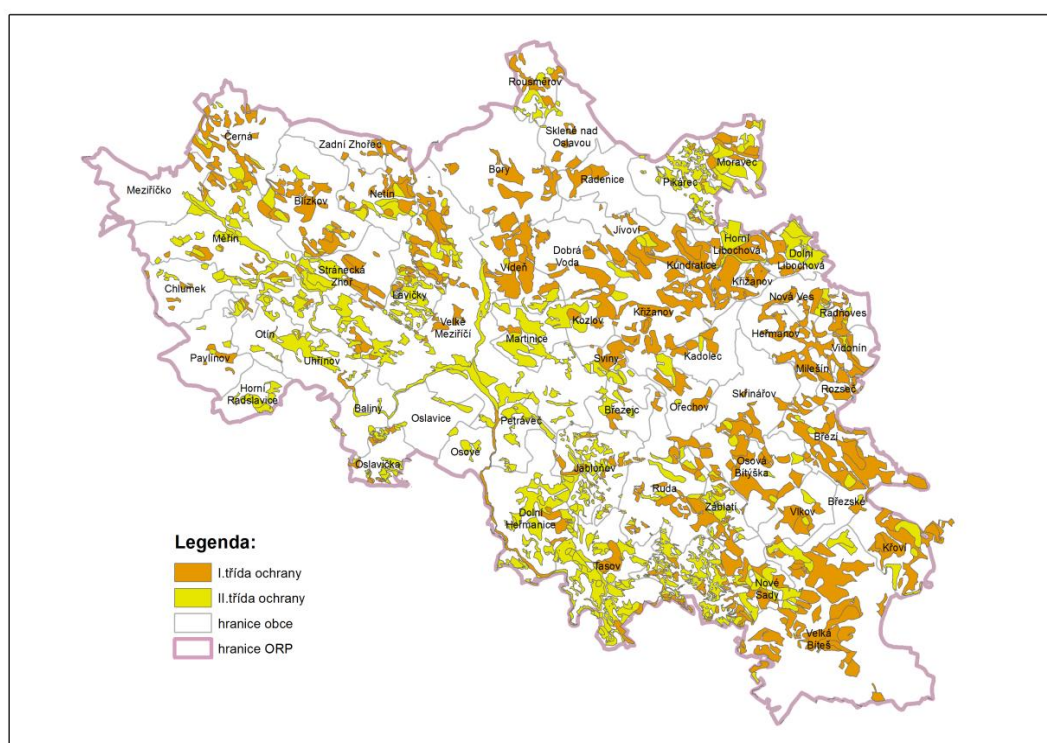
Hodnocení z hlediska kvality půd probíhá na základě vymezení 5 tříd ochrany, které vycházejí z kódů mapy BPEJ. Zemědělskou půdu je nutno odnímat pro nezemědělské účely přednostně z tříd 5., 4 a 3.

Do 1. třídy ochrany jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, které je možno odejmout ze ZPF pouze výjimečně, a to převážně na záměry

související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

Do 2. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně ZPF jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.

Na území SO ORP k březnu 2016 spadá do třídy ochrany 1. třídy celkem 8 029,68 ha zemědělské půdy (tj.16,96% z celkové plochy ORP) a do 2. třídy ochrany spadá celkem 5 922,01 ha zemědělské půdy (tj.12,51% z celkové plochy ORP). Z uvedeného vyplývá, že výskyt zemědělské půdy, spadající do 1. a 2. třídy ochrany je celkem příznivý, přesto je nutné tyto půdy chránit před větrnou a vodní erozí a před zábořem za účelem zástavby.



Obr. č. 14: Rozložení půdy 1. a 2. třídy ochrany

Pozemky určené k plnění funkce lesa

Na území ORP Velké Meziříčí zabírají lesní pozemky celkem 13 556,9 ha z celkové výměry ORP Velké Meziříčí, čímž podíl lesních pozemků z celkové výměry ORP činí 28,6%. ORP Velké Meziříčí se tak v Kraji Vysočina řadí na čtvrté místo s nejnižší lesnatostí. Od poslední úplné aktualizace ÚAP 2014 byl zaznamenán nárůst lesních pozemků o 5,2 ha. Nejvyšší procentuální nárůst lesní půdy byl zaznamenán v obci Martinice (1,5ha/0,2%).

Lesy ORP Velké Meziříčí náleží do dvou přírodních lesních oblastí:

1. LO 16 – Českomoravská vrchovina
2. LO 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny

Převážná většina lesních porostů je jehličnatých, z dřevin je nejvíce zastoupen smrk ztepilý, z listnatých dřevin je to buk lesní.

Většina lesních porostů je v majetku Lesů ČR, jen menší výměry jsou lesy obcí a soukromé.

Podle kategorizace lesů jsou v ORP Velké Meziříčí zastoupeny:

- Lesy hospodářské – zahrnují lesy, které nejsou lesy ochrannými ani lesy zvláštního určení. V řešeném území mají převažující zastoupení.

tabulka č. 25 Podíl lesních pozemků na území obcí k 31.12.2015

Obec	Podíl lesních pozemků z celkové výměry (%)	Lesní půda (ha)	Celková výměra obce (ha)
Baliny	51,6	252,3	489,0
Blížkov	25,4	341,1	1343,9
Bory	49,2	809,9	1646,8
Březejc	34,5	155,6	450,6
Březí	12,1	75,9	627,1
Březské	33,8	229,8	679,5
Černá	26,9	281,0	1044,8
Dobrá Voda	25,4	210,7	830,0
Dolní Heřmanice	39,8	563,0	1414,6
Dolní Libochovná	13,7	56,3	409,8
Heřmanov	26,9	144,8	538,9
Horní Libochovná	10,1	46,6	459,7
Horní Radslavice	29,3	136,7	467,2
Chlumeck	33,6	221,1	658,1
Jabloňov	25,9	229,3	884,5
Jívoví	18,3	140,9	769,1
Kadolec	38,9	236,2	607,8
Kozlov	31,4	128,0	407,4
Křižanov	10,2	138,7	1364,2
Křoví	28,4	199,9	704,5
Kundratice	6,7	28,1	419,7
Lavičky	8,4	48,2	573,1
Martinice	21,5	130,2	604,5
Měřín	18,2	324,7	1787,2
Meziříčko	49,1	434,2	884,5
Milešín	6,8	19,8	291,9
Moravec	17,7	97,4	551,1
Netín	22,5	175,2	779,5
Nová Ves	32,5	135,1	415,4
Nové Sady	7,7	28,1	365,4
Ořechov	9,3	49,7	534,5
Oslavice	34,9	222,6	637,5
Oslavička	33,2	139,3	419,0
Osová Bítýška	16,0	164,8	1031,6
Osové	44,6	144,7	324,2
Otín	24,8	137,5	555,0
Pavlínov	40,2	302,7	753,9
Petrávec	24,7	91,0	368,3
Pikárec	42,9	362,9	845,7
Radenice	60,2	405,1	673,3
Radňoves	21,4	58,5	273,3
Rousměrov	39,6	215,5	544,0
Rozseč	5,7	11,4	201,8

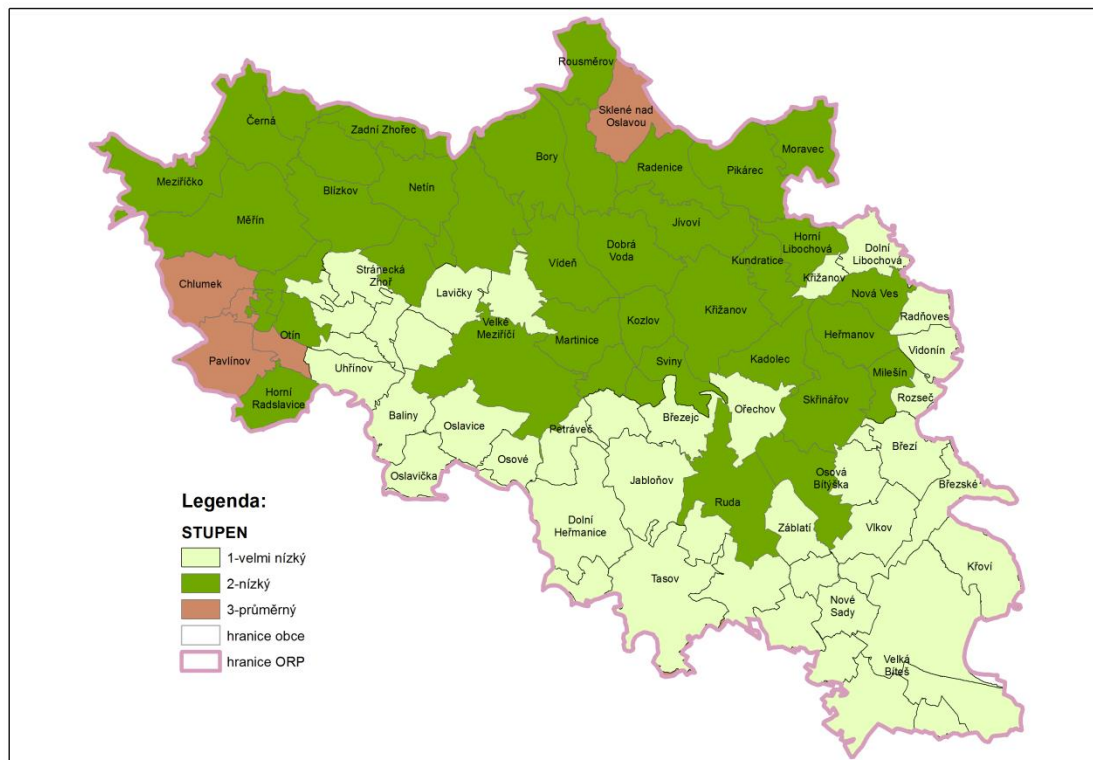
Obec	Podíl lesních pozemků z celkové výměry (%)	Lesní půda (ha)	Celková výměra obce (ha)
Ruda	27,7	361,5	1303,0
Sklené nad Oslavou	44,4	288,0	649,4
Skřínářov	60,4	542,8	898,0
Stránecká Zhoř	14,4	171,9	1191,4
Sviny	38,0	140,7	370,6
Tasov	27,7	379,7	1371,8
Uhřínov	23,9	148,5	621,5
Velká Bíteš	40,0	1892,3	4731,7
Velké Meziříčí	20,0	813,7	4066,4
Vídeň	12,1	95,0	783,5
Vidonín	18,9	61,4	325,3
Vlkov	26,6	151,7	569,9
Záblatí	9,3	38,5	415,0
Zadní Zhořec	35,4	146,6	414,0
ORP Velké Meziříčí - 2015	28,6%	13 556,9	47343,4
ORP Velké Meziříčí - 2013	28,5%	13501	47331
ORP Velké Meziříčí - 2011			

Stupeň přirozenosti lesních porostů

Stupeň přirozenosti porostů vychází ze srovnání druhové skladby skutečné s druhovou skladbou na úrovni potenciální přírodní vegetace. Přirozená druhová skladba dřevin je odvozena dle typologických jednotek.

Na území ORP Velké Meziříčí se vyskytují 4 stupně přirozenosti lesních porostů:

- 1 – velmi nízký, druhová skladba převážně nevhodná – 19 912 ha ORP Velké Meziříčí
- 2 – nízký, druhová skladba spíše vhodná – 24 980 ha ORP Velké Meziříčí
- 3 – průměrný, druhová skladba vhodná – kulturní les – 2 296 ha ORP Velké Meziříčí
- 4 – vysoký – druhová skladba spíše přirozená – 0 ha ORP Velké Meziříčí



Obr. č. 16: Stupeň přirozenosti lesních porostů

Hranice přírodních lesních oblastí

Hranice přírodních lesních oblastí jsou vymezeny na základě Vyhlášky č.83/1996 Sb., zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, Ministerstvem zemědělství ze dne 18. 3. 1996 a na území ORP Velké Meziříčí jsou vymezeny 2 přírodní lesní oblasti dle uvedené Vyhlášky:

LO 16 – Českomoravská vrchovina

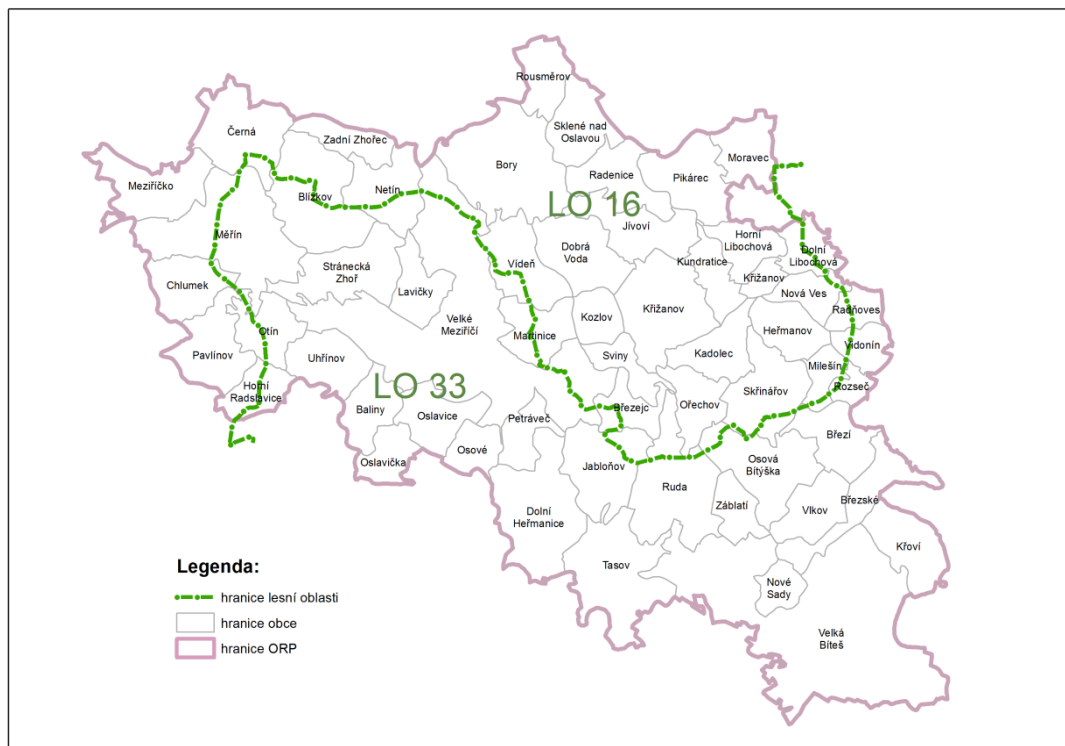
Českomoravská vrchovina je největší přírodní lesní oblastí českých zemí s rozlohou lesní půdy 2564 km². Převažuje jedlobukový vegetační stupeň, který tvoří 64 procent celé rozlohy lesů; převládá kyselá, méně svěží a bohatá jedlová bučina. Na plošinách s oglejenými půdami je v tomto vegetačním stupni velmi hojná jedlina (asi 20 procent plochy). V okrajích je poměrně málo zastoupen stupeň bukový a dubobukový. Na nejvyšší polohy je omezen produkčně významný smrkobukový vegetační stupeň (24 procent), na plošinách je hojná jedlová smrčina. Za zmínku stojí společenstva na rašelinách – reliktní smrčina, rašelinná smrčina, rašelinný bor, vzácně blatkový bor (Dářko). Na kamenitých půdách se nejčastěji vyskytuje klenová bučina, na skalkách reliktní bor. Dostí hojná jsou společenstva s převahou olše na mokřadech a prameništích.

LO 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny

Předhoří Českomoravské vrchoviny je přírodní oblast (1090 km²) s velmi pestrým složením lesních společenstev. Lesy jsou v členitém terénu vytlačeny na méně úrodná stanoviště. Lesní vegetační stupně jsou víceméně stejnoměrně rozloženy mezi bukový, dubobukový, bukodubový i dubový. Značně převládají společenstva živné řady, méně řady kyselé. Oblastí prochází styčná zóna středoevropské (hercynské) lesní květeny a teplomilné jihovýchodoevropské (panonské) květeny. Charakteristická jsou i teplomilná společenstva habrových doubrav, dřínových doubrav s pestrá skladbou rostlinných druhů a keřů i ostrůvky kavylové lesostepi.

V přirozené skladbě byl nejvíce zastoupen buk a jako druhý v pořadí dub; tyto dvě dřeviny tvořily zhruba 85 procent zdejších lesů. Méně bylo jedle, habru a lípy. V polohách nad 400 metrů převažoval buk, v nižších polohách dub. V současných porostech však převládá smrk (42 %), dále borovice (24 %), hojný je modřín (9 %), nepatrně jedle (1 %); z listnáčů dominuje

dub (15 %), hojný je habr (4 %), akát (4 %), málo je lípy (2 %), nepatrně buku (2 %) a břízy (1 %). Význačné kvality dosahuje tzv. hrotovický modřín.



Obr. č. 17: Přehled vymezení hranice přírodních lesních oblastí

3.6 VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Území ORP Velké Meziříčí leží v dopravně exponované lokalitě s tranzitními vztahy transevropského, mezinárodního a vnitrostátního charakteru. Územím prochází dálnice D1 Praha – Brno – Lipník n. Bečvou, která je v úseku Praha-Brno součástí IV. transevropského multimodálního koridoru transevropské dopravní sítě Berlin – Praha – Břeclav – Wien/Bratislava – Budapest – Sofie – Istanbul, součástí mezinárodní sítě E (E50, E65).

Významnou doplňující kostrou, posilující vnitřní socioekonomickou stabilitu, rozvoj, mezisídelní vazby jsou silnice I. a II. třídy a některé silnice III. třídy, v kolejové dopravě celostátní železniční trať č. 250 **Havlíčkův Brod - Brno - Kúty**.

3.6.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMÍ

tabulka č. 26 **Veřejná dopravní a technická infrastruktura**

Veřejná dopravní a technická infrastruktura		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Velké Meziříčí
A_067	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	ANO
A_068	vodovodní síť včetně ochranného pásma	ANO
A_069	technologický objekt čištění a odvádění odpadních vod včetně ochranného pásma	ANO
A_070	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	ANO
A_071	výrobní elektřiny včetně ochranného pásma	ANO
A_072	elektrická stanice včetně ochranného pásma	ANO
A_073	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	ANO
A_074	technolog. objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ANO
A_075	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	ANO
A_076	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma	ANO
A_077	ropovod včetně ochranného pásma	ANO
A_078	produktovod včetně ochranného pásma	ANO
A_079	technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	ANO
A_080	teplovod včetně ochranného pásma	ANO
A_081	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	ANO
A_082	elektronické komunikační vedení včetně ochranného pásma	ANO
A_083	jaderné zařízení	NE
A_088	dálnice včetně ochranného pásma	ANO
A_089	dálnice II.třídy včetně ochranného pásma	NE
A_090	silnice I. třídy včetně ochranného pásma	ANO
A_091	silnice II. třídy včetně ochranného pásma	ANO
A_092	silnice III. třídy včetně ochranného pásma	ANO
A_093	místní a účelové komunikace	ANO
A_094	železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	ANO
A_095	železniční dráha regionální včetně ochranného pásma	ANO
A_096	koridor vysokorychlostní železniční trati	NE
A_097	vlečka včetně ochranného pásma	ANO
A_098	lanová dráha včetně ochranného pásma	NE
A_099	speciální dráha včetně ochranného pásma	NE
A_100	tramvajová dráha včetně ochranného pásma	NE
A_101	trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	NE
A_102	letišť včetně ochranných pásem	ANO
A_103	letecká stavba včetně ochranných pásem	ANO
A_104	vodní cesta	NE
A_106	cyklostezka, cyklotrasy, hipostezka, turistická stezka	ANO
A_107	Objekt důležitý pro obranu státu	ANO

Veřejná dopravní a technická infrastruktura		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Velké Meziříčí
A_110	Objekt civilní ochrany	ANO
A_111	Objekt požární ochrany	ANO
A_112	Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR	ANO
A_113	Ochranné pásmo hřbitova, krematoria	ANO

3.6.2 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

3.6.2.1 SILNIČNÍ DOPRAVA

Páteřní osu silniční dopravy na územím ORP Velké Meziříčí tvoří dálnice D1, na kterou se napojuje na území obce Velká Bíteš silnice I.třídy I/37 (Hradec Králové – Pardubice – Chrudim – Ždírec n. Doubravou – Žďár nad Sázavou – Velká Bíteš), významná spojnice s východočeským krajem. Doplnující kostru hlavních silničních tahů doplňují na území ORP silnice II. a III. třídy, přičemž významnými pro doplnění páteřní silniční sítě jsou silnice II/602 a II/360, která je stěžejní v rámci severojižního propojení kraje Vysočina.

Na základě vydaných ZÚR kraje Vysočina jsou stabilizovány koridory pro přestavbu páteřní silniční sítě v následujícím rozsahu:

- Záměry na přestavbu silnice I/37 – vymezení koridoru v šířce 150m:
 - Rousměrov – obchvat
 - Sklené nad Oslavou – obchvat
 - Jívoví – Křižanov – přeložka
 - Ořechov – obchvat
 - Osová Bitýška – přeložka
- Záměry pro přestavbu silnice II/360:
 - Moravec – obchvat
 - Křižanov – obchvat
 - Napojení na D1 Velké Meziříčí – východ (DÚR)

ZÚR kraje Vysočina dále vymezují územní rezervy koridorů pro prověření budoucího záměru přestavby silniční sítě:

- Dálnice D1 – zkapacitnění dálnice – zrušeno ZUR – Změna č.2, vydané opatřením obecné povahy dne 22.9.2016 s nabytím účinnosti k 7.10.2016
- Silnice I/37 – Velká Bíteš – obchvat (jižní varianta)
- Silnice I/37 – D1 – MÚK Velké Meziříčí – východ – Kozlov – Křižanov (prověření nové trasy I/37)
- Silnice II/379 – Velká Bíteš – přeložka v severo(západo)východním segmentu
- Silnice II/602 – Velká Bíteš – obchvat

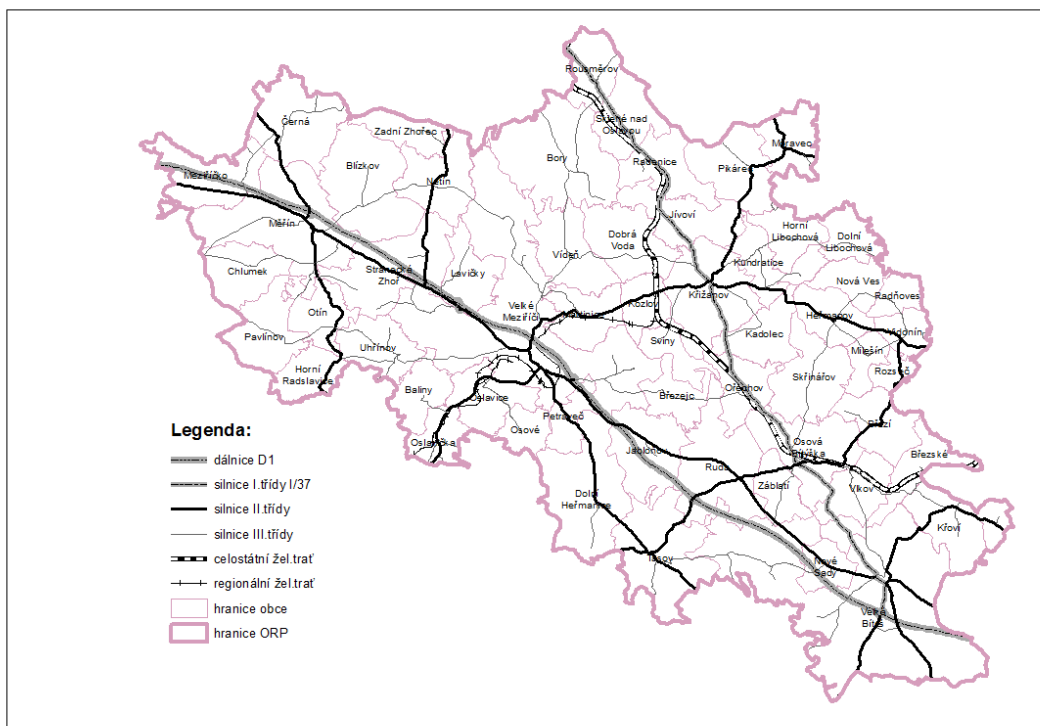
Územní rezerva koridorů vyžaduje prověření záměrů podrobnými dokumentacemi a případně následné zpřesnění trasy (koridoru).

3.6.2.2 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

Řešeným územím ORP Velké Meziříčí prochází celostátní železniční trať č. 250 Havlíčkův Brod – Žďár nad Sázavou – Křižanov – Tišnov – Brno, na kterou se připojuje regionální železniční trať č. 252 Křižanov – Velké Meziříčí – Studenec. Trať č. 250 tvoří významnou spojnicí na I. tranzitní železniční koridor a je doplňkem trati evropské sítě mezinárodních železničních magistral a mezinárodní kombinované dopravy dle evropských dohod AGC a AGTC.

Kolejové spojení Kolín - Havlíčkův Brod - Křižanov - (Brno) je v souladu PÚR ČR ve znění aktualizace č.1 (duben 2015) vymezeno jako součást koridoru konvenční železniční dopravy C-E61 Děčín - Nymburk - Kolín - Havlíčkův Brod - Brno. Obě stávající tratě svými parametry neodpovídají přepravnímu významu ani podmínkám dohod AGC a AGTC a vyžadují zásadní modernizaci (zpracovaná dokumentace TES, modernizace trati Brno - Havlíčkův Brod - Kolín, SUDOP Praha, a.s., 10/2006). Uvedená modernizace tratí právě probíhá.

Na území ORP Velké Meziříčí je vymezen v ZÚR Kraje Vysočina na základě požadavků Ministerstva dopravy ČR a v souladu s PÚR ČR ve znění aktualizace č.1 (duben 2015) koridor vysokorychlostní trati, procházející krajem Vysočina v návaznosti na sousední kraje Středočeský a Jihomoravský v ose (Praha) – Světlá n. Sázavou – Havlíčkův Brod – Velké Meziříčí – (Brno – Břeclav).



Obr. č. 18: Přehled silniční a železniční sítě na území ORP Velké Meziříčí

3.6.2.3 LETECKÁ DOPRAVA

Na řešeném území je provozováno v obci Křižanov veřejné vnitrostátní letiště, jehož provozovatelem je Aeroklub Křižanov. Jedná se o letiště vybavené travnatou vzletovou a přistávací dráhou o rozměrech 700 x 100m. Jedná se převážně o sportovní letiště s druhem provozu pro letouny, vrtulníky, kluzáky, mot. kluzáky, ULL, balóny a vzducholodě.

Dále bylo průzkumem území identifikováno letiště Šeborov sever a jih, nacházející se v obci Uhřínov, katastrální území Šeborov – jedná se o letiště účelové s travnatou vzletovou a přistávací dráhou.

Na území je dále vymezeno ochranné pásmo letiště Měřín včetně vzdušných prostorů pro létání v malých a přizemních výškách a ochranné pásmo radaru Sedlec – Vícenice nad Oslavou, které zasahuje téměř celé území ORP Velké Meziříčí, poskytnuté Ministerstvem obrany ČR, Sekce majetková a ekonomická, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice.

Dále jsou Ministerstvem obrany na území SO ORP Velké Meziříčí vymezeny 2 letecké koridory (vzdušné prostory):

- MCTR NÁMĚŠŤ GND-5000 ft
- LK TSA21 MĚŘÍN 300-1000 ft

V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska MO ČR zastoupeného AHNM Pardubice. Dále zde platí prostorový limit v území, tj. maximální možná výška případné výstavby větrných elektráren 59 m n.t.

V tomto vymezeném území – vzdušném prostoru pro létání v malých a přizemních výškách, který je nutno respektovat podle ustanovení § 41 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č.455/1991 Sb. o živnostenském podnikání, lze vydat územní

rozhodnutí a povolit výstavbu vysílačů, výškových staveb, staveb tvořících dominanty v terénu, větrných elektráren, speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy), venkovního vedení vn a vnn (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) jen na základě stanoviska Ministerstva obrany, jehož jménem jedná AHNM Pardubice. Ve vzdušném prostoru vyhlášeném od země je nutno posoudit také výsadbu vzrostlé zeleně. Výstavba a výsadba může být výškově omezena nebo zakázána.

Prostor MCTR (vojenský letecký okrsek)

Jde o prostor, který je od GND do výšky 5000 ft kolem každého letiště s provozem IFR (letu podle přístrojů). Tento prostor slouží k závěrečným manévřům k přiblížení na přistání. V minulosti jsme tyto prostory do podkladů nezahrnovali, protože část jejich území je vždy kryta ochranným pásmem (dále jen OP) letiště a zbytek většinou pokrývalo OP letištního radaru.

3.6.2.4 CYKLISTICKÉ TRASY

Územím ORP Velké Meziříčí prochází nadregionální cyklistická trasa „Mlynářská stezka“, jejíž hlavním motivem je historické mlynářství. Celá trasa začíná v Novém Městě na Moravě a překračuje hranice kraje Vysočina a přes území Jihomoravského kraje pokračuje až na území Dolního Rakouska. Cílovým bodem je hraniční přechod Čížov-Hardegg (pouze pro pěší a cyklisty). Trasa je navržena po stávajících komunikacích, maximálně se přibližujících, případně kopírujících vodní toky, na nichž leží jednotlivé mlýny. Na území se dále nachází relativně hustá síť regionálních cyklotras III. třídy. Častým problémem je nedostatečná infrastruktura pro cyklistickou dopravu, která je často vedena společně s automobilovou dopravou po silnicích II. a III. třídy bez oddělení a zajištění potřebné bezpečnosti motorového i nemotorového provozu.

tabulka č. 27 Přehled cyklostezek/cyklotras na území ORP Velké Meziříčí

Číslo	Název		Obtížnost	Stav
39		cyklostezka		
40		cyklostezka		
	Mlynářská stezka - tematická nadregionální cyklistická trasa, jejíž hlavním motivem je historie mlynářství. Průběh na Vysočině: Nové Město na Moravě - Velké Meziříčí - Náměšť nad Oslavou – Dukovany. Dále pokračování př	cyklotrasa	tematická cyklotrasa Mlynářská stezka	
103	Kadov-Petrovice-Hlinné-Ostrov n. Osl.-BlížkovHorní Radslavice-Svatoslav-Budíkovice-Třebíč	cyklotrasa	obtížnost Střední / S,T	silnice 1. třídy, silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
5061	Bystřice n. Pernš.-Zvole-Ostrov n. O.-Žďár n. S.-Vepřová	cyklotrasa	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 1. třídy, silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
5109	Nárameč-Nesměř, háj.-Tasov-Naloučany-Náměšť n. Osl.	cyklotrasa	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 1. třídy, silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
5130	Petrovice-Šiklův Mlýn-Pernštejn	cyklotrasa	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
5178	Velké Meziříčí-Nesměř (háj.)	cyklotrasa	obtížnost Lehká / S,T, H	silnice 1. třídy, silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace,

				účelové komunikace
51 81	V. Bíteš-Kralice n. O.- Březník-Skřip. Mlýn	cyklotras a	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 1. třídy, silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
51 83	Naloučany-Jasenice- Demáčky	cyklotras a	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
51 84	Bělizna-Krokočín-Lesní Jakubov	cyklotras a	obtížnost Těžká / H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
52 06	Oslava-Budišov- Hostákov	cyklotras a	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
52 34	Blížkov -Nová Zhoř- Uhřínov-Baliny- V.Meziříčí	cyklotras a	obtížnost Střední / T, H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
52 35	Velká Bíteš-Vlkov- Radnoves-Strážek-Zvole	cyklotras a	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
52 40	Tasov-Křižanov- Radenice-Bohdaleč	cyklotras a	obtížnost Střední / T, H	silnice 1. třídy, silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
52 41	Čikov-Jáchymov-Osová Bitýška-Nihov-Krčma	cyklotras a	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
52 42	Osová Bitýška-Ronov-V. Meziříčí-Netín	cyklotras a	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 1. třídy, silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
52 43	Radešín-Bohrůvka-- Bojanov-Na Rohách	cyklotras a	obtížnost Střední / T, H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
52 46	Radkov (rozc.)- Radkovičky-Strážek	cyklotras a	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové

				komunikace
52 56	Slavkovice-Pikarec	cyklotras a	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
52 57	Řečice-Bohdalec	cyklotras a	obtížnost Střední / S,T, H	silnice 2. a 3. třídy, místní komunikace, účelové komunikace
52 59		cyklotras a		

3.6.2.5 HIPOSTEZKY

Na území celého kraje Vysočina byly vymezeny hipostezky včetně evidence výstražných míst, jezdeckých stanic a informačních bodů. SO ORP Velké Meziříčí vedou hipostezky jižní částí spravovaného území (Velká Bíteš, Nové Sady, Vlkov, Kadolec, Heřmanov, Březejc, Sviny, Kozlov, Velké Meziříčí, Horní a Dolní Libochová)

3.6.2.5 TURISTICKÉ TRASY A NAUČNÉ STEZKY

Na území SO ORP Velké Meziříčí byly zapracovány turistické trasy na základě turistických map poskytnutých Klubem českých turistů. V řešeném území se též nacházejí tři významné naučné stezky, jejichž zakres v grafické části je spíše informativní z důvodu poskytnutí velmi nepřesných podkladů naučných stezek. Jedná se o naučné stezky:

- NS Svatá hora (zasahuje obce Heřmanov, Skřínářov, Ořechov, Kadolec)
- NS Šebeň (v obci Dobrá Voda)
- NS Balinského a Nesměřského údolí (zasahuje obce Baliny, Uhřínov, Velké Meziříčí, Petráveč, Osové, Dolní Heřmanice, Oslavice)

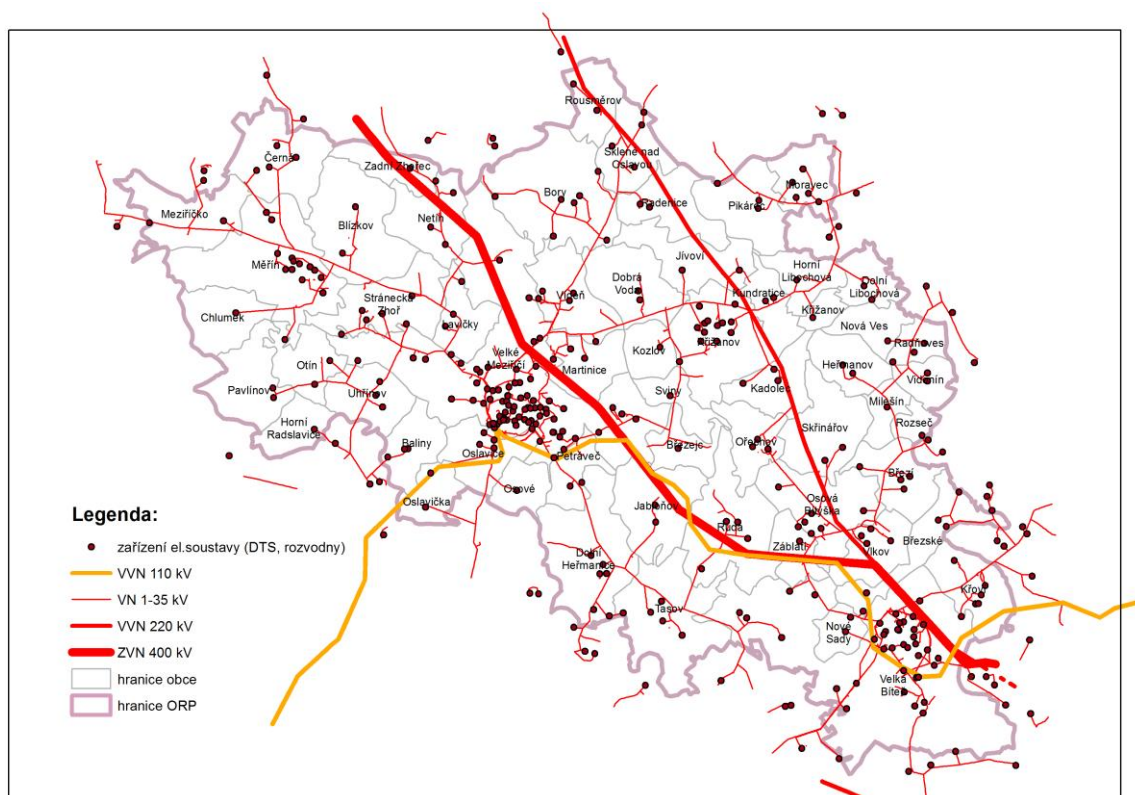
3.6.3 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

3.6.3.1 ZÁSOBENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Na území ORP Velké Meziříčí se nacházejí důležité objekty nadřazené a přenosové soustavy provozované společností ČEPS a.s. Praha, především vedení elektrické sítě ZVN 400kV a 220kV. Dále územím prochází přenosová soustava vedení elektrické sítě 110kV provozované společností E. ON Česká republika, s.r.o. České Budějovice a dále rozvody vedení elektrické sítě 1-35kV. Ve Velkém Meziříčí a Velké Bíteši jsou pak velké venkovní rozvodny. Na území je dále 74 transformačních stanic kompaktních (Zděných, betonových) a 285 transformačních stanic stožárových.

Na základě vydaných ZÚR kraje Vysočina byly vymezeny koridory na realizaci záměrů:

- Zdvojení vedení ZVN 400kV Mírovka – Velká Bíteš – hranice Jihomoravského kraje
- Nadzemní vedení VVN 110kV Velké Meziříčí – Ostrov nad Oslavou



Obr. č. 19: Přehled elektrické přenosové soustavy

Fotovoltaické elektrárny

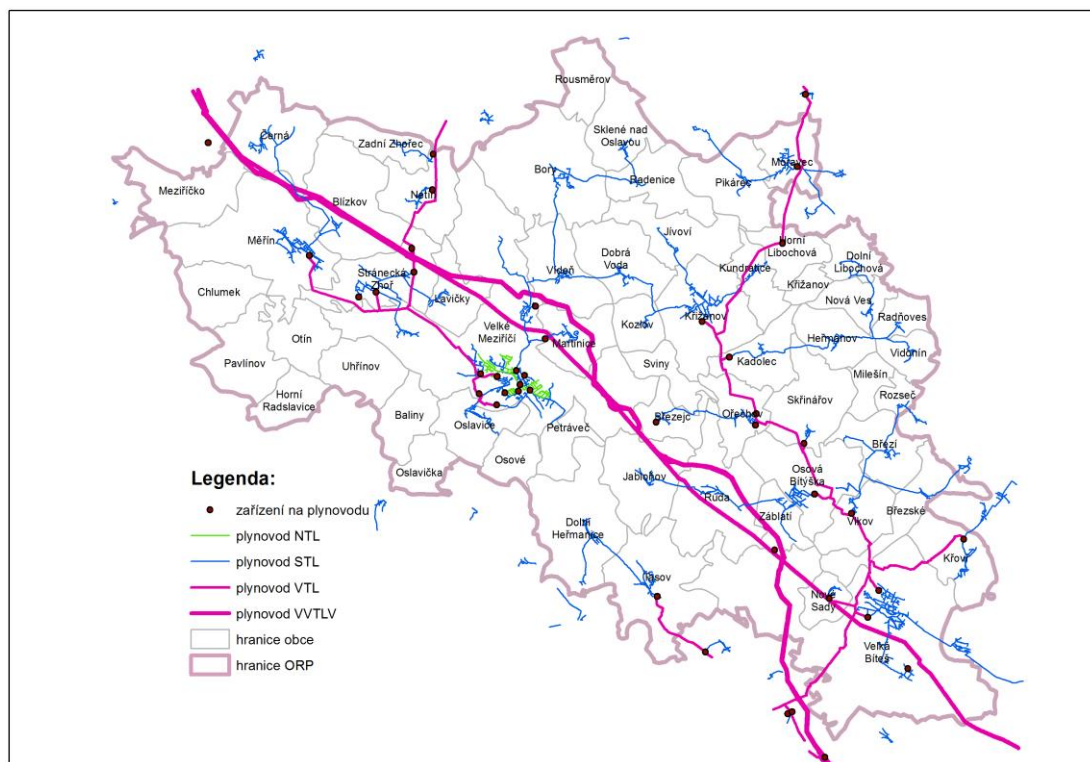
Průzkumem území bylo identifikováno 13 fotovoltaických elektráren, od nichž nebyly majiteli předány pasporty údaje o území. Tyto fotovoltaické elektrárny byly bodově zakresleny v datové části, avšak je možné, že jejich výskyt v území může být vyšší. Fotovoltaické elektrárny jsou v obcích Křižanov, Petráveč (2x), Uhřínov, Velká Bíteš, Vídeň (3x) a Velké Meziříčí (8x).

Vodní elektrárny

Na vodní nádrži Mostišť, v obci Vídeň, se nachází vodní elektrárna o výkonu 0,4 MW, provozovatelem je společnost Energo-pro Czech, s.r.o.. Zjištěno průzkumem, bez předané dokumentace poskytovatele tohoto údaje.

3.6.2.2 ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Území je velmi dobře plynofikováno, prochází jím nadřazené vedení VVTL a VTL, většina obcí je napojena na plyn a jsou i příznivé podmínky pro napojení dalších obcí. V současné době však mnoho domácností přechází na topení tuhými palivy z důvodů růstu cen plynu. Hlavními provozovateli jsou společnosti NET4GAS, s.r.o. Praha (VVTL) a JMP Net, s.r.o. Brno (VTL, STL, NTL).



Obr. č. 20: Zásobování plynem

tabulka č. 28 Počet a podíl obyvatel se zavedeným plynem na území ORP Velké Meziříčí – údaje SLDB 2011

Obec	Počet obyvatel v obydl.bytech s plynem zavedeným do bytu	Podíl obyvatel v obydl.bytech s plynem zavedeným do bytu (%)
Baliny	4	3,3
Blížkov	125	42,5
Bory	275	37,5
Březejc	57	43,5
Březí	51	29,0
Březské	83	49,1
Černá	156	52,9
Dobrá Voda	208	66,5
Dolní Heřmanice	246	51,5
Dolní Libochovná	67	41,6
Heřmanov	125	60,4
Horní Libochovná	5	2,8

Obec	Počet obyvatel v obydl.bytech s plynem zavedeným do bytu	Podíl obyvatel v obydl.bytech s plynem zavedeným do bytu (%)
Horní Radslavice	2	2,2
Chlumeck	1	0,6
Jabloňov	156	47,6
Jívoví	94	33,7
Kadolec	50	33,3
Kozlov	68	39,5
Křižanov	823	49,8
Křoví	258	49,1
Kundratice	73	40,3
Lavičky	229	51,2
Martinice	310	77,9
Měříň	1279	69,0
Meziříčko	0	0,0
Milešín	0	0,0
Moravec	197	39,7
Netín	188	61,8
Nová Ves	90	53,3
Nové Sady	169	92,9
Ořechov	177	58,8
Oslavice	460	73,2
Oslavička	0	0,0
Osová Bítýška	481	59,2
Osové	0	0,0
Otín	7	2,7
Pavlínov	2	0,9
Petráveč	6	3,7
Pikárec	149	50,2
Radenice	36	23,8
Radňoves	73	69,5
Rousměrov	0	0,0
Rozseč	29	31,9
Ruda	137	43,9
Sklené nad Oslavou	122	54,2
Skřínářov	81	61,8
Stránecká Zhoř	371	67,5
Sviny	0	0,0
Tasov	255	46,0
Uhřínov	10	3,6

Obec	Počet obyvatel v obydl.bytech s plynem zavedeným do bytu	Podíl obyvatel v obydl.bytech s plynem zavedeným do bytu (%)
Velká Bíteš	2857	62,3
Velké Meziříčí	6794	63,8
Vídeň	311	74,4
Vidonín	75	46,6
Vlkov	167	71,1
Záblatí	91	52,3
Zadní Zhořec	51	38,6
SO ORP Velké Meziříčí	18132	55,4

Produktovod – ochranné pásmo

Na území ORP Velké Meziříčí je vymezeno společností ČEPRO, a.s. ochranné pásmo produktovodu bez poskytnutí podrobnějších informací o rozmístění a kapacitách produktovodní trasy, které patří mezi utajované informace.

Ropovod

Přes území SO ORP Velké Meziříčí prochází ropovod společnosti MERO ČR a.s. včetně vymezeného ochranného pásma.

Společnost MERO ČR a.s. zároveň upozornila na investiční záměr na výstavbu skladových ropných nádrží 2x 50 000 m³ na území obce Velká Bíteš. Uvedený záměr je součástí aktualizace Politiky územního rozvoje České republiky (PÚR ČR), pod bodem DV1.

3.6.2.3 ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A KANALIZACE

Pro území kraje Vysočina byl vypracován plán rozvoje vodovodů a kanalizací (dále jen PRVK), který zahrnuje zhodnocení stavu zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod všech měst a obcí kraje včetně návrhu výhledového řešení. Výchozím stavem pro navrhovaná řešení byly roky 2002 – 2004, komplexní aktualizace dokumentu proběhla v letech 2014-2015 a byla schválena Zastupitelstvem Kraje Vysočina dne 15.12.2015 usnesením č.0646/07/2015/ZK . PRVK kraje Vysočina je k dispozici na: <http://prvk.kr-vysocina.cz>, kde je podrobný popis stavu vodovodu a kanalizace v jednotlivých obcích, kde má každá obec svoji kartu s podrobným rozbořem stavu.

Celkově lze konstatovat, že stav odkanalizování jednotlivých obcí ORP Velké Meziříčí je neuspokojivý, odkanalizované s vlastní ČOV jsou pouze větší obce a města (viz přehledová tabulka existence vodovodu a kanalizaci aktualizovaná dle PRVK Kraje Vysočina). Za poslední dva roky byla zaznamenána pouze výstavba nové čistírny odpadních vod v obci Blížkov a Dolní Heřmanice, dále bylo zahájeno řízení na ČOV v obci Heřmanov. Stav kanalizace i ČOV jsou navíc často ve špatném stavu, vyžadujícím jejich rekonstrukci. Stávající kanalizační systémy jsou založeny převážně na principu jednotné kanalizační sítě, což způsobuje při dešťových srážkách poměrně silnou zátěž vodních toků nařaděnými splaškovými vodami odlehčenými kanalizační sítí. Popis stávajícího a návrhového stavu kanalizace je k dispozici pro jednotlivé obce v aktualizovaném Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina – Textová část – Karty obcí – Velké Meziříčí: <http://prvk.kr-vysocina.cz/karty-obci/>.

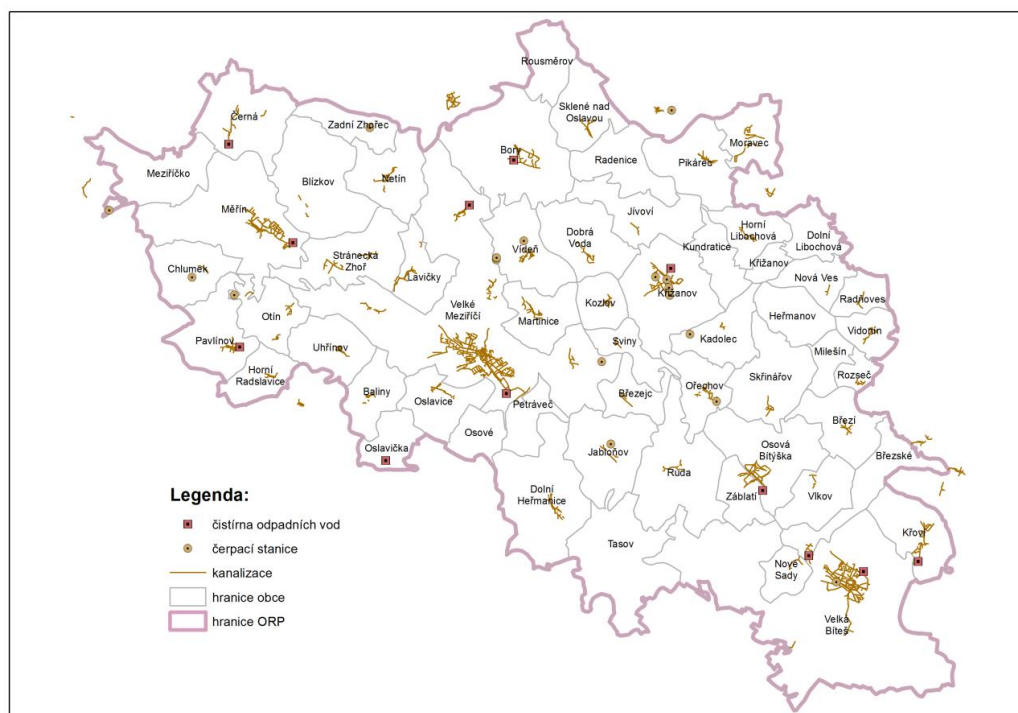
Vzhledem k tomu, že většina obcí v SO ORP Velké Meziříčí nepředala dokumentaci stávajícího průběhu kanalizace, může se informace o výskytu kanalizace v textové části lišit s grafickou částí.

Naopak stav zásobování obcí pitnou vodou je velmi dobrý, pouze 2 obce nejsou připojeny na veřejný vodovod (Dolní Libochová a Sklené nad Oslavou). V roce 2016 bylo pro obec Sklené nad Oslavou vydáno stavební povolení pro stavbu vodovodu. Zásobování pitnou vodou zajišťuje dostatečná kapacita povrchových vodních zdrojů (VD Mostiště) a zajištění rozvodu vody skupinový vodovod. Technický stav veřejných vodovodů je dnes značně různorodý s tím, že ve velkém rozsahu se jedná o hmotný majetek vyžadující alespoň prostou obnovu. Dalším problémem je, že s narůstající cenou vody (vodného), ale i z jiných příčin, dochází k odlehčení veřejných vodovodů, ke snižování poptávky po dodávce vody. Současná situace vyvolává (zejména v menších sídlech) přirozenou reakci využívat paralelně i svých vlastních domovních studní jako náhradního zdroje zejména užitkové vody.

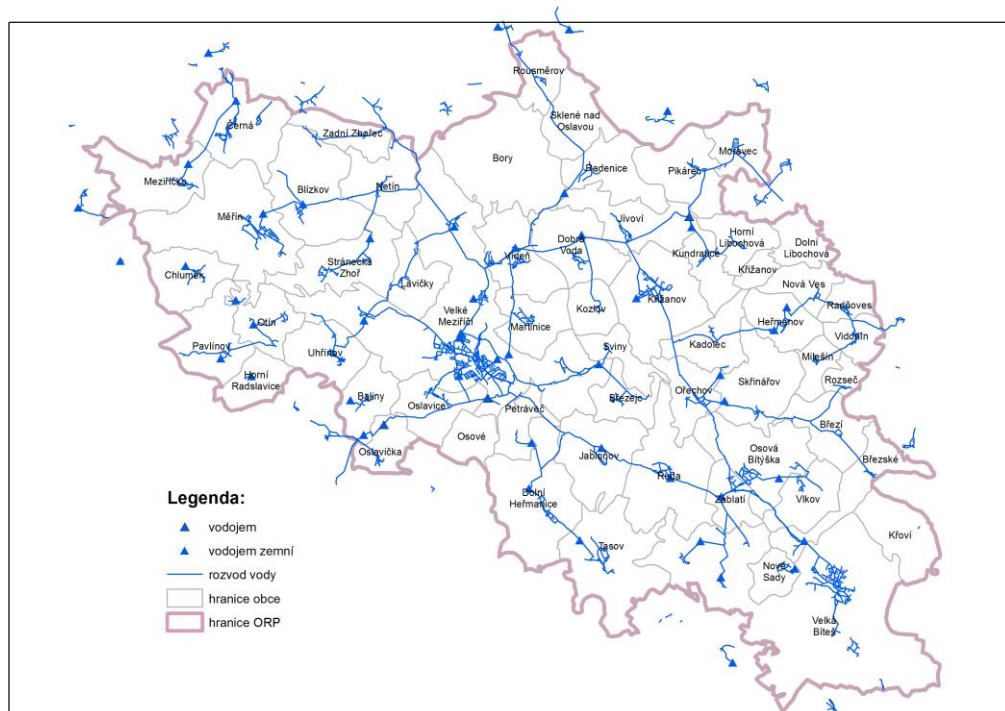
tabulka č. 29 Zásobování vodou a kanalizace (dle PRVK KV)

Obec	V obci se nachází		Obec	V obci se nachází	
	Kanalizace/ČOV	vodovod		Kanalizace/ČOV	vodovod
Baliny	1/0	1	Nová Ves	1/0	1
Blížkov	1/1	1	Nové Sady	1/0	1
Bory	1/1	1	Ořechov	1/0	1
Březejc	1/0	1	Oslavice	1/1 (VelMez)	1
Březí	1/0	1	Oslavička	1/1 (lokální)	1
Březské	0/0	1	Osová Bítýška	1/1	1
Černá	1/1	1	Osové	1/0	1
Dobrá Voda	1/0	1	Otín	1/0	1
Dolní Heřmanice	1/1	1	Pavlínov	1/1	1
Dolní Libochová	1/0	-	Petráveč	1/1 (VelMez)	1
Heřmanov	1/0	1	Pikárec	1/0	1
Horní Libochová	1/0	1	Radenice	0/0	1
Horní Radslavice	1/0	1	Radňoves	1/0	1

Obec	V obci se nachází		Obec	V obci se nachází	
	Kanalizace/ČOV	vodovod		Kanalizace/ČOV	vodovod
Chlumek	1/0	1	Rousměrov	0/0	1
Jabloňov	1/0	1	Rozseč	1/0	1
Jívoví	1/0	1	Ruda	0/0	1
Kadolec	1/0	1	Sklené nad Oslavou	1/0	-
Kozlov	1/0	1	Skřínářov	1/0	1
Křižanov	1/1	1	Stránecká Zhoř	1/0	1
Křoví	1/1	1	Sviny	1/0	1
Kundratice	0/0	1	Tasov	0/0	1
Lavičky	1/0	1	Uhřínov	1/0	1
Martinice	1/0	1	Velká Bíteš	1/1	1
Měřín	1/1	1	Velké Meziříčí	1/1	1
Meziříčko	1/0	1	Vídeň	1/0	1
Milešín	0/0	1	Vidonín	1/0	1
Moravec	1/0	1	Vlkov	1/0	1
Netín	1/0	1	Záblatí	1/1 (OsBit)	1
			Zadní Zhořec	0/0	1



Obr. č. 21: Stav odkanalizování obcí



Obr. č. 22: Stav zásobování pitnou vodou

tabulka č. 30 Počet a podíl obyvatel připojených na vodovod a kanalizaci – SLDB 2011

Obec	Počet obyvatel v obydľ.bytech s vodovodem	Podíl obyvatel v obydľ.bytech s vodovodem (%)	Počet obyvatel v obydľ.bytech s připojem na kanalizační síť	Podíl obyvatel v obydľ.bytech s připojem na kanalizační síť (%)
Baliny	121	100,0	0	0,0
Blízkov	293	100,0	0	0,0
Bory	705	100,0	459	60,8
Březejc	122	100,0	55	38,7
Březí	166	99,4	40	22,2
Březské	171	97,7	0	0,0
Černá	287	99,3	100	31,8
Dobrá Voda	301	99,0	131	40,3
Dolní Heřmanice	469	99,4	244	49,1
Dolní Libochová	159	99,4	0	0,0
Heřmanov	207	100,0	7	3,3
Horní Libochová	179	100,0	0	0,0
Horní Radslavice	88	98,9	45	50,6
Chlumek	171	100,0	98	53,8
Jabloňov	322	98,2	130	39,6
Jívoví	273	100,0	7	2,4
Kadolec	149	100,0	80	51,9
Kozlov	171	100,0	21	11,7
Křižanov	1623	99,4	1483	87,2
Křoví	494	99,2	293	52,2

Kundratice	169	100,0	0	0,0
Lavičky	451	100,0	99	20,4
Martinice	400	99,8	102	24,9
Měřín	1866	99,7	1593	82,5
Meziříčko	176	100,0	63	34,8
Milešín	65	98,5	0	0,0
Moravec	484	99,8	109	21,4
Netín	303	99,7	119	36,2
Nová Ves	164	98,2	3	1,8
Nové Sady	180	100,0	71	37,2
Ořechov	299	100,0	93	30,4
Oslavice	621	100,0	276	42,0
Oslavička	103	100,0	9	8,7
Osová Bítýška	816	100,0	705	82,4
Osové	50	100,0	11	20,8
Otín	255	100,0	111	41,1
Pavлінov	233	100,0	136	55,5
Petráveč	162	100,0	65	38,0
Pikárec	292	100,0	0	0,0
Radenice	142	100,0	33	21,4
Radňov	105	99,1	0	0,0
Rousměrov	100	100,0	0	0,0
Rozseč	91	100,0	0	0,0
Ruda	311	100,0	65	19,3
Sklené nad Oslavou	214	99,5	0	0,0
Skřínářov	126	100,0	0	0,0
Stránecká Zhoř	547	99,6	176	30,7
Sviny	96	100,0	19	18,4
Tasov	544	99,6	67	11,5
Uhřínov	268	100,0	63	22,1
Velká Bíteš	4665	100,0	4090	82,1
Velké Meziříčí	10824	99,9	9611	84,7
Vídeň	414	99,5	77	18,1
Vidonín	163	100,0	36	22,1
Vlkov	228	100,0	34	13,7
Záblatí	175	99,4	170	91,9
Zadní Zhořec	135	100,0	0	0,0
SO ORP Velké Meziříčí	32708	99,8	21199	61,9

3.7 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

Sociodemografický potenciál, tj. lidský a sociální kapitál jsou stejně důležitými zdroji ekonomického růstu jako kapitál investiční v podobě strojů, zařízení a nejnovějších technologií nebo dostatečné množství surovin, zemědělské půdy a jejich efektivní využití. Obdobně jsou také uvědoměli a vzdělání obyvatelé důležitou podmínkou racionálního chování společnosti ve vztahu k životnímu prostředí.

3.7.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMÍ

tabulka č. 31 Sociodemografické podmínky

Sociodemografické podmínky		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Velké Meziříčí
B_001	vývoj počtu obyvatel	ANO
B_002	podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let na celkovém počtu obyvatel	ANO
B_003	podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel	ANO
B_004	podíl osob se základním vzděláním	ANO
B_005	podíl osob s vysokoškolským vzděláním	ANO

Vývoj počtu obyvatel

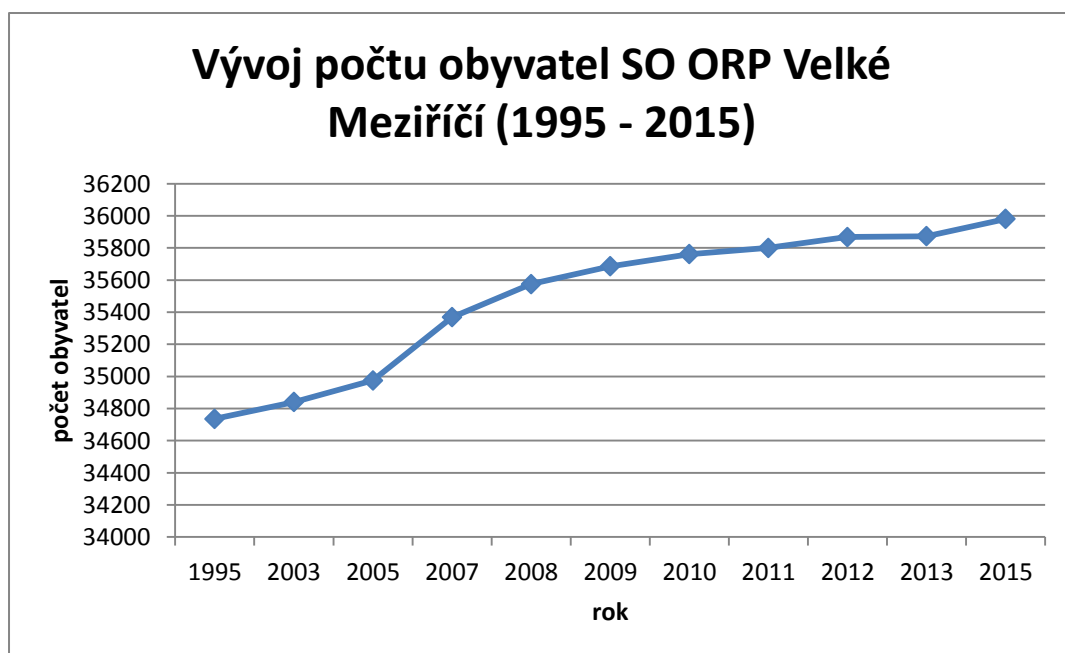
Zdrojem dat pro analýzu sociodemografických charakteristik byla data Českého statistického úřadu. Správní obvod ORP Velké Meziříčí je tvořen 57 obcemi, ve kterých žilo k 31. 12. 2015 celkem 35981 obyvatel, což tvoří 7 % všech obyvatel kraje Vysočina. ORP Velké Meziříčí tak v kraji Vysočina patří na 6. místo s počtem obyvatel z celkem 15 - ti ORP.

Největším sídlem ORP je město Velké Meziříčí s počtem obyvatel 11645 (k 31. 12. 2015). Z celého SO ORP žije v samotném městě Velké Meziříčí 32,36 % obyvatel. Po Velkém Meziříčí je dalším větším městem s počtem obyvatel vyšším než 5000 obyvatel Velká Bíteš (5124 obyvatel v roce 2015). Dalšími většími obcemi, vzhledem k počtu obyvatel, jsou Křižanov (1872 obyvatel k 31. 12. 2015) a Měřín (1967 obyvatel k 31. 12. 2015). Obě obce mají zároveň statut městys. Zbytek obcí je s počtem obyvatel pod 1000. Nejmenší obcí správního obvodu ORP je obec Osově s počtem obyvatel 76 (k 31. 12. 2015).

Oproti 3.úplné aktualizaci ÚAP 2014, kdy byl počet obyvatel k 31.12.2013 v SO ORP Velké Meziříčí 35873 došlo k mírnému nárůstu obyvatel k 31.12.2015 na 35981. Stoupající počet obyvatel byl zaznamenán především v menších obcích, naopak v obcích s počtem obyvatel nad 5000 byl mimo Velké Bíteše zaznamenán úbytek obyvatel.

Na území ORP Velké Meziříčí byl zaznamenán kladný ukazatel salda migrace (rozdíl přistěhovaných a odstěhovaných osob v průběhu r. 2015) obyvatel za celé ORP Velké Meziříčí je to +6. Nejvyšší kladné hodnoty salda migrace byly zaznamenány v obcích Lavičky (+28), Moravec (+24) a Velká Bíteš (+24), nejnižší záporné hodnoty salda migrace byly zaznamenány v Osově Bitýšce (-18) a obci Bory (-16) (údaje k 31. 12. 2015).

Dle vývoje počtu obyvatel v SO ORP Velké Meziříčí za posledních 18 let počet obyvatel mírně narůstá. SO ORP tak patří v kraji Vysočina k jednomu ze čtyř ORP, kde byl zaznamenán stabilní nárůst obyvatel.



Obr. č. 25: Vývoj počtu obyvatel SO ORP Velké Meziříčí v letech 1995-2015

tabulka č. 32 Vývoj počtu obyvatel 1995 - 2015

Obec	1995	2003	2005	2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Baliny	116	116	113	122	128	126	123	120	120	126	121
Blížkov	348	326	333	335	328	321	324	322	330	333	337
Bory	743	772	784	788	794	791	790	791	800	797	784
Březejc	135	129	132	139	143	142	141	141	141	144	141
Březí	190	171	171	177	173	174	185	183	181	180	168
Březské	241	225	225	226	225	219	206	199	200	186	180
Černá	320	318	323	328	328	322	314	315	309	307	304
Dobrá Voda	330	331	332	326	336	333	340	345	349	358	367
Dolní Heřmanice	447	460	460	511	517	522	511	511	513	508	506
Dolní Libochovná	174	154	152	151	149	153	152	150	157	156	151
Heřmanov	220	216	215	218	220	215	219	215	216	210	205
Horní Libochovná	194	216	207	214	201	197	201	203	203	199	195
Horní Radslavice	92	92	93	93	89	89	91	91	91	90	87
Chlumeck	190	181	174	176	177	182	186	183	178	176	172
Jabloňov	317	326	326	337	336	347	351	349	362	360	364
Jívoví	323	300	310	313	301	301	296	295	292	289	288
Kadolec	175	167	165	166	162	159	164	167	167	166	164
Kozlov	222	223	216	207	203	198	198	205	204	195	191
Křižanov	184	183	180	182	186	187	189	181	187	187	187
	5	2	7	3	9	2	2	9	5	0	2
Křoví	536	526	526	512	531	550	562	567	572	576	582
Kundratice	197	196	192	177	184	182	185	183	187	194	189
Lavičky	402	436	448	469	488	484	477	482	481	488	518
Martinice	385	410	405	435	440	440	438	439	443	445	457
Měříň	186	191	193	195	196	196	197	195	196	196	196
	8	0	0	3	2	7	1	4	0	5	7

Obec	1995	2003	2005	2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Meziříčko	182	183	177	177	181	180	188	186	186	184	184
Milešín	76	86	87	86	84	84	86	85	85	87	84
Moravec	613	551	547	564	569	572	596	599	612	611	623
Netín	308	302	314	306	321	318	326	327	324	337	343
Nová Ves	146	176	170	171	166	164	164	165	162	161	157
Nové Sady	148	190	187	177	190	185	190	199	201	202	211
Ořechov	309	316	327	325	325	329	318	316	311	319	316
Oslavice	538	601	628	635	648	649	667	676	682	681	696
Oslavička	97	96	92	89	97	94	107	102	107	110	110
Osová Bítýška	807	784	827	847	864	863	864	863	878	889	869
Osové	45	48	48	50	60	59	66	71	73	80	76
Otín	248	265	275	320	359	370	327	332	334	329	327
Pavlínov	246	249	253	256	259	256	255	252	256	255	253
Petráveč	174	173	170	174	172	181	182	200	213	222	222
Pikárec	279	306	316	327	309	313	318	318	320	320	327
Radenice	158	161	158	151	148	150	148	152	151	153	154
Radňoves	112	107	104	104	103	105	107	107	106	105	104
Rousměrov	131	108	113	118	119	128	129	131	129	131	122
Rozseč	116	108	106	112	109	106	104	99	97	96	98
Ruda	371	343	331	341	341	350	356	355	362	371	369
Sklené nad Oslavou	226	230	230	230	237	237	234	237	235	239	233
Skřínářov	174	149	150	136	139	141	138	139	144	148	150
Stránecká Zhoř	532	582	582	593	617	622	615	613	608	601	593
Sviny	105	111	106	105	105	108	106	106	104	103	103
Tasov	612	590	594	591	614	596	614	627	640	652	658
Uhřínov	263	269	269	265	275	277	291	289	287	305	311
Velká Bíteš	481 7	484 3	489 5	499 4	500 1	502 6	506 1	507 0	506 4	509 0	512 4
Velké Meziříčí	118 26	117 53	117 76	118 04	118 23	118 30	117 50	117 49	116 62	116 41	116 45
Vídeň	360	390	378	388	406	419	407	421	426	433	434
Vidonín	160	172	167	164	168	172	170	171	170	163	165
Vlkov	250	254	251	262	269	268	265	263	261	263	263
Záblatí	162	172	170	168	178	176	189	203	205	201	199
Zadní Zhořec	135	140	138	143	146	148	145	144	147	147	148
ORP Velké Meziříčí	347 36	348 41	349 75	353 69	356 86	357 62	358 00	358 68	358 73	359 47	359 81

tabulka č. 33 Migrace a vývoj obyvatel k 31. 12. 2015:

Obec	Počet obyvatel (k 31.12.)	Přirozený přírůstek	Saldo migrace	Živé narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí
Baliny	121	-2	-3	0	2	0	3
Blížkov	337	1	3	3	2	6	3
Bory	784	3	-16	8	5	10	26
Březejc	141	-1	-2	0	1	1	3
Březí	168	-6	-6	0	6	0	6
Březské	180	-1	-5	1	2	2	7
Černá	304	-3	0	1	4	4	4
Dobrá Voda	367	2	7	2	0	14	7
Dolní Heřmanice	506	-2	0	3	5	16	16
Dolní Libochovná	151	-1	-4	0	1	0	4
Heřmanov	205	-4	-1	1	5	1	2
Horní Libochovná	195	-1	-3	3	4	5	8
Horní Radslavice	87	-3	0	1	4	0	0
Chlumek	172	-3	-1	2	5	4	5
Jabloňov	364	7	-3	7	0	4	7
Jívoví	288	2	-3	5	3	9	12
Kadolec	164	-1	-1	0	1	1	2
Kozlov	191	1	-5	4	3	1	6
Křižanov	1872	1	1	23	22	43	42
Křoví	582	3	3	8	5	9	6
Kundratice	189	-2	-3	1	3	0	3
Lavičky	518	2	28	6	4	31	3
Martinice	457	5	7	9	4	12	5
Měříň	1967	2	0	17	15	34	34
Meziříčko	184	-1	1	1	2	3	2
Milešín	84	-1	-2	0	1	0	2
Moravec	623	-12	24	10	22	33	9
Netín	343	4	2	5	1	6	4
Nová Ves	157	-2	-2	1	3	0	2
Nové Sady	211	1	8	3	2	11	3
Ořechov	316	1	-4	4	3	2	6
Oslavice	696	4	11	10	6	15	4
Oslavička	110	1	-1	2	1	0	1
Osová Bítýška	869	-2	-18	7	9	11	29
Osové	76	-3	-1	0	3	0	1
Otín	327	3	-5	6	3	7	12
Pavlínov	253	2	-4	4	2	1	5
Petráveč	222	5	-5	5	0	1	6
Pikárec	327	0	7	2	2	9	2
Radenice	154	1	0	1	0	2	2
Radňoves	104	0	-1	0	0	0	1
Rousměrov	122	-2	-7	1	3	1	8
Rozseč	98	3	-1	3	0	0	1
Ruda	369	0	-2	3	3	10	12
Sklené nad Oslavou	233	-1	-5	2	3	1	6

Obec	Počet obyvatel (k 31.12.)	Přirození přírůstek	Saldo migrace	Živé narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí
Skřínářov	150	0	2	3	3	5	3
Stránecká Zhoř	593	1	-9	5	4	12	21
Sviny	103	1	-1	1	0	0	1
Tasov	658	5	1	9	4	17	16
Uhřínov	311	2	4	4	2	6	2
Velká Bíteš	5124	10	24	57	47	129	105
Velké Meziříčí	11645	11	-7	119	108	174	181
Vídeň	434	1	0	2	1	2	2
Vídonín	165	-1	3	1	2	5	2
Vlkov	263	-1	1	4	5	5	4
Záblatí	199	0	-2	2	2	3	5
Zadní Zhořec	148	-1	2	1	2	2	0

Věková struktura obyvatel

Průměrný věk obyvatel v ORP Velké Meziříčí k 31. 12. 2015 byl 40,7 let, nejnižší věkový průměr obyvatel byl zaznamenán v obcích Otín (36,5 let) a Uhřínov (37,0 let), nejvyšší věkový průměr byl zaznamenán v obci Březí (45,8 let). Index stáří, poměr počtu obyvatel ve věku 65 let a více k počtu obyvatel ve věku 0-14 let je v rámci celého ORP Velké Meziříčí 106,6% (6077:5702 obyvatel). Nejvyšší podíl obyvatel ve věku 0-14 let na celkovém počtu obyvatel je v obcích Osově (22,4%) a Zadní Zhořec (22,3%), naopak nejnižší byl zaznamenán v obcích Horní Radslavice (6,9%) a Nová Ves (7,6%).

Nejvyšší podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel je v obcích Březí (25,0%) a Kozlov (24,6%), naopak nejnižší byl zaznamenán v obci Osově (10,5%) a Uhřínov (11,6%).

Oproti poslední aktualizaci ÚAP 2014 SO ORP Velké Meziříčí vzrostl průměrný věk obyvatel z 40,3 let na 40,7 let a index stáří nadále rostl z 103,7% na 106,6%. Uvedené ukazatele svědčí o stárnutí obyvatel v SO ORP Velké Meziříčí. Přesto patří SO ORP Velké Meziříčí v kraji Vysočina k 2. s nejvyšším podílem dětské složky obyvatelstva ve věku 0-14 let (15,8%) a nejnižším podílem složky obyvatelstva ve věku 65 let a více (16,9%) .

tabulka č. 34 Věková struktura obyvatel k 31. 12. 2015

Obec	Počet obyvatel	Podíl obyvatel ve věku 0-14 na celkovém počtu obyvatel (%)	Počet obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více let na celkovém počtu obyvatel (%)	Počet obyvatel ve věku 65 a více let	Průměrný věk	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	Index stáří
Baliny	121	15,7	19	19,0	23	41,1	79	121,1
Blížkov	337	17,2	58	22,3	75	41,6	204	129,3
Bory	784	14,7	115	15,7	123	40,7	546	107,0
Březejc	141	14,2	20	14,9	21	39,9	100	105,0
Březí	168	10,7	18	25,0	42	45,8	108	233,3
Březské	180	10,0	18	18,3	33	43,6	129	183,3
Černá	304	18,4	56	18,4	56	40,7	192	100,0
Dobrá Voda	367	18,3	67	15,5	57	39,1	243	85,1
Dolní Heřmanice	506	14,8	75	14,2	72	39,9	359	96,0
Dolní Libochová	151	13,9	21	18,5	28	42,1	102	133,3

Obec	Počet obyvatel	Podíl obyvatel ve věku 0-14 na celkovém počtu obyvatel (%)	Počet obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více let na celkovém počtu obyvatel (%)	Počet obyvatel ve věku 65 a více let	Průměrný věk	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	Index stáří
Heřmanov	205	13,2	27	23,9	49	43,0	129	181,5
Horní Libochová	195	12,3	24	19,0	37	41,8	134	154,2
Horní Radslavice	87	6,9	6	21,8	19	44,9	62	316,7
Chlumek	172	14,5	25	21,5	37	44,7	110	148,0
Jabloňov	364	18,1	66	13,7	50	38,3	248	75,8
Jívoví	288	15,3	44	17,7	51	41,7	193	115,9
Kadolec	164	13,4	22	17,7	29	41,6	113	131,8
Kozlov	191	11,5	22	24,6	47	45,1	122	213,6
Křižanov	1872	15,8	295	14,7	275	39,8	130	2
Křoví	582	15,3	89	17,7	103	40,9	390	115,7
Kundratice	189	13,2	25	16,4	31	42,4	133	124,0
Lavičky	518	15,8	82	13,1	68	37,3	368	82,9
Martinice	457	19,9	91	15,3	70	37,7	296	76,9
Měříň	1967	15,9	312	18,1	356	41,3	129	9
Meziříčko	184	15,8	29	15,8	29	40,1	126	100,0
Milešín	84	13,1	11	17,9	15	42,9	58	136,4
Moravec	623	15,4	96	22,2	138	42,8	389	143,8
Netín	343	17,8	61	17,2	59	40,7	223	96,7
Nová Ves	157	7,6	12	17,8	28	43,5	117	233,3
Nové Sady	211	15,2	32	13,7	29	39,3	150	90,6
Ořechov	316	13,6	43	17,1	54	42,3	219	125,6
Oslavice	696	17,0	118	16,2	113	39,1	465	95,8
Oslavička	110	21,8	24	20,0	22	40,1	64	91,7
Osová Bítýška	869	18,2	158	16,6	144	40,7	567	91,1
Osové	76	22,4	17	10,5	8	38,7	51	47,1
Otín	327	22,0	72	13,8	45	36,5	210	62,5
Pavlínov	253	17,4	44	15,8	40	39,5	169	90,9
Petráveč	222	18,0	40	14,9	33	38,0	149	82,5
Pikárec	327	14,1	46	16,8	55	40,0	226	119,6
Radenice	154	12,3	19	19,5	30	41,6	105	157,9
Radňoves	104	10,6	11	22,1	23	43,3	70	209,1
Rousměrov	122	12,3	15	19,7	24	43,3	83	160,0
Rozseč	98	11,2	11	17,3	17	40,6	70	154,5
Ruda	369	15,2	56	14,6	54	40,4	259	96,4
Sklené nad Oslavou	233	14,2	33	16,7	39	41,7	161	118,2
Skřínářov	150	16,7	25	20,7	31	42,7	94	124,0
Stránecká Zhoř	593	16,4	97	15,7	93	39,8	403	95,9
Sviny	103	9,7	10	18,4	19	43,1	74	190,0
Tasov	658	18,4	121	18,2	120	40,1	417	99,2
Uhřínov	311	19,9	62	11,6	36	37,0	213	58,1
Velká Bíteš	5124	16,1	825	16,0	822	40,3	347	7

Obec	Počet obyvatel	Podíl obyvatel ve věku 0-14 na celkovém počtu obyvatel (%)	Počet obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více let na celkovém počtu obyvatel (%)	Počet obyvatel ve věku 65 a více let	Průměrný věk	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	Index stáří
Velké Meziříčí	11645	15,3	178	17,1	199	41,3	786	112,0
Vídeň	434	19,8	86	16,8	73	39,7	275	84,9
Vidonín	165	18,2	30	17,0	28	40,6	107	93,3
Vlkov	263	18,3	48	16,3	43	40,6	172	89,6
Záblatí	199	19,1	38	19,6	39	40,9	122	102,6
Zadní Zhořec	148	22,3	33	17,6	26	38,4	89	78,8
ORP Velké Meziříčí - 2015	35981	15,8	570	16,9	607	40,6	242	106,6
ORP Velké Meziříčí - 2013	35873	15,6	560	16,2	581	40,3	244	103,7
ORP Velké Meziříčí - 2011	35830	15,6	559	15,1	541	39,7	247	96,7

Vzdělanost obyvatelstva

Vzdělanostní struktura obyvatel SO ORP Velké Meziříčí je nově vyhodnocena z dat ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011 (dále jen SLDB 2011), poskytnutých Českým statistickým úřadem. Data SLDB 2011 sledují 2 základní údaje vzdělanosti obyvatel dle vyhlášky 500/2006 Sb.:

- a) Podíl osob se základním vzděláním - podíl osob starších 15 let bez vzdělání a s nejvyšším dokončeným základním vzděláním (%).

Jedná se o podíl počtu obyvatel podle věku a dosaženého stupně vzdělání na počtu obyvatel území této věkové kategorie. V čitateli podílu je počet obyvatel území, kteří mají dokončený věk alespoň 15 let a jejichž nejvyšší dosažené vzdělání je vzdělání základní nebo jsou bez vzdělání vůbec, ve jmenovateli pak celkový počet obyvatel území s dokončeným věkem alespoň 15 let. Od tohoto počtu jsou odečteny osoby s nezjištěným vzděláním.

- b) Podíl osob s vysokoškolským vzděláním – podíl osob starších 15 let s dokončeným vysokoškolským vzděláním (%).

Jedná se o podíl počtu obyvatel podle věku a dosaženého stupně vzdělání na počtu obyvatel území této věkové kategorie. V čitateli podílu je počet obyvatel území, kteří mají dokončený věk alespoň 15 let a jejichž dosažené dokončené vzdělání je vzdělání vysokoškolské nebo vyšší, ve jmenovateli pak celkový počet obyvatel území s dokončeným věkem alespoň 15 let. Od tohoto počtu jsou odečteny osoby s nezjištěným vzděláním.

Dle dat ze SLDB 2011 byl v rámci kraje Vysočina podíl osob se základním vzděláním 18,5%, v rámci celé České republiky byl tento podíl 17,6%. V rámci kraje Vysočina je hodnota SO ORP Velké Meziříčí s podílem osob se základním vzděláním 19,3% mírně podprůměrná, avšak v rámci celé České republiky podíl osob se základním vzděláním v ORP Velké Meziříčí převyšuje.

Podíl osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním byl dle dat SLDB 2011 v kraji Vysočina 9,5%, v rámci celé České republiky byla tato hodnota 12,5%. Hodnota podílu osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním za SO ORP Velké Meziříčí s hodnotou 9,6% je tak mírně nadprůměrná vzhledem ke kraji Vysočina, ale v rámci celé České republiky se jedná o podprůměrnou hodnotu.

Ve vztahu k datům vyhodnocujícím základní a vysokoškolské vzdělání osob v SO ORP Velké Meziříčí z roku 2001, kdy podíl osob se základním vzděláním byl 24,3% a podíl osob s vysokoškolským vzděláním 6,4% byla zaznamenána za období 2001-2011 klesající hodnota podílu osob se základním vzděláním o 5,0%. Naopak podíl osob s vysokoškolským vzděláním za období 2001-2011 vzrostl v SO ORP Velké Meziříčí o 3,2%.

Nejvyšší podíl osob se základním vzděláním je v obcích Kadolec (32,3%) a Sviný (32,3%), nejvyšší podílová složka osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním je v obcích Osově (21,7%) a Záblatí (14,3%).

tabulka č. 35 Vzdělanost obyvatelstva – data ze SLDB 2011

Název územní jednotky	Podíl osob se vzděláním základním (vč. neukonč.) na populaci ve věku 15 a více let (%)	Podíl osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním na populaci ve věku 15 a více let (%)
Baliny	27,5	3,9
Blížkov	28,2	4,2
Bory	24,6	7,2
Březejc	12,7	8,5
Březí	25,3	3,8
Březské	23,9	7,4
Černá	26,8	4,7
Dobrá Voda	23,3	10,4
Dolní Heřmanice	21,6	7,0
Dolní Libochová	30,4	4,4
Heřmanov	24,0	3,9
Horní Libochová	28,2	4,3
Horní Radslavice	29,3	6,1
Chlumek	25,6	3,8
Jabloňov	21,1	9,5
Jívoví	22,4	5,8
Kadolec	32,3	0,8
Kozlov	26,5	6,8
Křižanov	17,1	8,6
Křoví	14,9	6,7
Kundratice	23,4	7,0
Lavičky	25,4	7,1
Martinice	19,1	10,0
Měříň	16,6	8,4
Meziříčko	28,9	1,3
Milešín	28,8	3,0
Moravec	18,7	6,2
Netín	18,5	6,3
Nová Ves	26,0	4,0
Nové Sady	21,0	9,3
Ořechov	20,5	7,6
Oslavice	21,8	7,9

Název územní jednotky	Podíl osob se vzděláním základním (vč. neukonč.) na populaci ve věku 15 a více let (%)	Podíl osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním na populaci ve věku 15 a více let (%)
Oslavička	20,7	9,2
Osová Bítýška	21,3	7,7
Osové	19,6	21,7
Otín	25,1	5,9
Pavlínov	20,2	5,6
Petráveč	19,7	6,8
Pikárec	25,7	6,8
Radenice	27,8	3,0
Radňoves	23,4	5,3
Rousměrov	26,0	10,0
Rozseč	20,0	3,8
Ruda	25,8	11,5
Sklené nad Oslavou	24,6	7,3
Skřínářov	22,0	6,8
Stránecká Zhoř	21,3	6,9
Sviny	32,3	2,2
Tasov	18,5	9,1
Uhřínov	20,3	6,4
Velká Bíteš	15,4	12,4
Velké Meziříčí	18,0	11,8
Vídeň	16,4	10,1
Vidonín	20,3	5,1
Vlkov	17,8	8,7
Záblatí	14,3	14,3
Zadní Zhořec	14,7	4,6
ORP Velké Meziříčí - 2011	19,3	9,6
ORP Velké Meziříčí - 2001	24,3	6,4

3.8 BYDLENÍ

Bydlení lze označit za velmi široké téma, vzájemně se totiž ovlivňuje především se sociodemografickými a hospodářskými podmínkami. Na jedné straně je jeho podoba výsledkem jejich působení (rozvoj bydlení v oblastech s přírůstkem obyvatel či větším počtem podnikatelských subjektů), zatímco na druhé straně příčinou (kvalita bydlení jako činitel příchodu obyvatel a ekonomických subjektů do oblasti).

3.8.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU

tabulka č. 36 **Bydlení**

Bydlení		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Velké Meziříčí
A_003	Plochy občanského vybavení	ANO
A_116	počet dokončených bytů k 31. 12. každého roku	ANO
A_119	Další dostupné informace	X
B_011	výstavba domů a bytů	ANO
B_012	podíl neobydlených bytů na celkovém fondu	ANO
B_013	struktura bytového fondu	ANO

Občanské vybavení

Dostatek ploch občanského vybavení tvoří jeden ze základů kvalitního bydlení. Pro dobrý rozvoj obce je důležitá i územně plánovací dokumentace, která by měla i vhodně uspořádat funkční využití území. Důležitá je přítomnost zdrav. zařízení, školy či pošty v obci, který je v jednotlivých obcích ORP podprůměrný. Zdravotní zařízení je pouze v 8 obcích (14%), základní škola – převážně malotřídní – je pouze v 17 - ti obcích (29%) a pošta se nachází ve 12 - ti obcích (22,8%). Počet obcí, kde se vyskytuje alespoň jedno z uvedených zařízení, je 20 (35%), což je celorepublikový podprůměr. V ČR jako celku je takových obcí 46% a v kraji Vysočina dokonce 62%. Tato nepříznivá situace je dána nízkým počtem populačně velkých obcí a řadu zařízení občanské vybavenosti v nich nelze efektivně provozovat.

tabulka č. 37 **Počet školských zařízení SO ORP Velké Meziříčí – stav od 2007- 2013**

Typ školského zařízení	Školní rok					
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Mateřské školy	22	22	22	22	22	22
Základní školy - celkem	24	24	24	25	25	25
<i>základní školy jen s I. stupněm</i>	12	13	13	13	14	12
<i>základní školy jen s II. stupněm</i>	-	-	-	1	1	1
<i>základní školy s I. i s II. stupněm</i>	12	11	11	11	10	12
Základní umělecké školy	2	2	2	2	2	2
Jazykové školy	-	-	-	-	-	-
Konzervatoře	-	-	-	-	-	-
Střední školy - obory gymnázií	1	1	1	1	1	1
Střední školy - obory středních	4	4	4	4	3	3

Typ školského zařízení	Školní rok					
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
odborných škol a praktických škol						
Střední školy - obory středních odborných učilišť a odborných učilišť	3	3	4	4	4	4
Střední školy - obory nástavbového studia	1	1	1	1	1	1
Střediska praktického vyučování	-	1	1	1	1	1
Vyšší odborné školy	-	-	-	-	-	-
Vysoké školy	-	-	-	-	-	-

Počet školských zařízení na období 2013/2014, 2014/2015 nebyly v době aktualizace k dispozici.

Výskyt zařízení v obcích ORP Velké Meziříčí je uveden v následujícím přehledu:

tabulka č. 38 **Přehled zařízení v obcích – stav k 1. 1. 2015**

Obec	V obci se nachází		
	pošta	škola	zdrav.zařízení
Baliny	-	-	-
Blízkov	-	-	-
Bory	1	1	1
Březejc	-	-	-
Březí	-	-	-
Březské	-	-	-
Černá	-	-	-
Dobrá Voda	-	*1	-
Dolní Heřmanice	-	*1	-
Dolní Libochovná	-	-	-
Heřmanov	1	*1	-
Horní Libochovná	-	-	-
Horní Radslavice	-	-	-
Chlumek	-	-	-
Jabloňov	-	-	-
Jívoví	-	-	-
Kadolec	-	-	-
Kozlov	-	-	-
Křižanov	1	1	1
Křoví	1	*1	-
Kundratice	-	-	-
Lavičky	-	*1	-
Martinice	-	-	-
Měříň	1	1	1
Meziříčko	-	-	-
Milešín	-	-	-
Moravec	1	*1	1
Netín	-	*1	-
Nová Ves	-	-	-
Nové Sady	-	-	-
Ořechov	-	-	-
Oslavice	-	*1	-
Oslavička	-	-	-
Osová Bítýška	1	1	1
Osové	-	-	-

Obec	V obci se nachází		
	pošta	škola	zdrav.zařízení
Otín	-	-	-
Pavlínov	-	*1	-
Petráveč	-	-	-
Pikárec	-	-	-
Radenice	-	-	-
Radňoves	-	-	-
Rousměrov	-	-	-
Rozseč	-	-	-
Ruda	-	*1	-
Sklené nad Oslavou	-	-	-
Skřínářov	-	-	-
Stránecká Zhoř	-	-	-
Sviny	-	-	-
Tasov	1	1	1
Uhřínov	1	-	-
Velká Bíteš	1	1	1
Velké Meziříčí	1	1	1
Vídeň	-	-	-
Vidonín	1	-	-
Vlkov	-	-	-
Záblatí	-	-	-
Zadní Zhořec	-	-	-

1 – nachází se, *1 - škola pouze s 1. nebo 2. stupněm vzdělání, - nenachází se

Bytový fond

Na podkladě údajů z Českého statistického úřadu bylo v roce 2015 v České republice dokončeno

25095 bytů, z toho 13412 bytů bylo situováno do rodinných domů. To potvrzuje dlouhodobý trend výstavby nových bytů v rodinných domech ve venkovském prostředí.

V kraji Vysočina bylo v r. 2015 dokončeno 997 bytů, z toho počet dokončených bytů v rodinných domech činil 804.

Na podkladě údajů z Českého statistického úřadu ze sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 (dále jen SLDB 2011) činil v kraji Vysočina podíl neobydlených bytů 18,2 %. Tento ukazatel je dán podílem neobydlených bytů k celkovému počtu bytů v obci, či městské části. Neobydlených bytů sloužících k rekreaci v kraji bylo k 31. 12. 2011 17 079 z celkového počtu 188 191 bytů.

V SO ORP Velké Meziříčí činil k 31.12.2011 podíl neobydlených bytů 18,4%, což se blíží průměrné hodnotě neobydlených bytů v kraji Vysočina. Neobydlených bytů sloužících k rekreaci v SO ORP Velké Meziříčí bylo k 31. 12. 2011 813 z celkového počtu 12 146 bytů. Celkový počet neobydlených domů byl k 26.3.2011 1926 domů, z toho 1 869 rodinných domů a 6 bytových domů. Při sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 (k 1.3.2001) byl SO ORP Velké Meziříčí celkový počet neobydlených domů 1755, z toho 1 704 rodinných domů a 1 bytový dům. Z uvedených údajů vyplývá, že počet neobydlených domů se zvyšuje, mezi hlavní důvody neobydlenosti v SO ORP Velké Meziříčí patří dle SLDB 2011 nejčastěji domy sloužící k rekreaci, dále se jedná o domy nezpůsobilé k bydlení a v menší míře se jedná o přestavbu domu. Nejvyšší podíl neobydlených domů byl zaznamenán v obcích Vlkov (35,1%), Březí (35,9%), Dolní Libochovná (36,1%), Rozseč (39,5%) a Horní Radslavice (39,6%).

Bytový fond byl v SO ORP Velké Meziříčí hodnocen na podkladě následujících ukazatelů ze SLDB 2011:

- Počet obydlých domů - dům je obydlý, jestliže v něm má obvyklý pobyt alespoň jedna osoba. Do počtu domů jsou zahrnuty všechny domy určené k bydlení, objekty s byty (bytem) a ubytovací zařízení bez bytu, pokud slouží k bydlení. Patří sem např. rodinné domy, bytové domy a dále i různá zařízení určená k bydlení – např. domovy mládeže, internáty, dětské

domovy, ústavy sociální péče, domovy důchodců, penzióny pro důchodce, kláštery a konventy, azylová zařízení pro cizince, provozní budovy s bytem (např. škola s bytem) apod.

- Počet obydlených bytů – byt je obydlen, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt. Byt je soubor místností, popřípadě jednotlivá obytná místnost, který podle rozhodnutí stavebního úřadu svým stavebně technickým uspořádáním a vybavením splňuje požadavky na bydlení. Byt musí mít obytný prostor, vlastní uzavíratelný vstup, prostor pro vaření, prostor pro tělesnou hygienu. Za byty se z hlediska SLDB považují také jednotlivé obytné místnosti ve svobodárnách, penzionech, domovech důchodců apod., pokud slouží k ubytování dlouhodobého charakteru na základě dekretu a jsou směnitelné za jinou bytovou jednotku (tzv. dekretované místnosti).
- Počet neobydlených bytů sloužících k rekreaci - v těchto bytech nebyla zjištěna žádná osoba s obvyklým ani trvalým pobytem a nebyly vyčleněny z bytového fondu a jako důvod neobydlenosti bylo zjištěno užívání pro rekreaci.
- Podíl obydlených bytů v rodinných domech na obydlené byty celkem (%) – jedná se o podíl počtu obydlených bytů v rodinných domech (v čitateli) na celkovém počtu obydlených bytů (ve jmenovateli).
- Podíl neobydlených bytů z celkového počtu bytů (%) - Byt je neobydlený, jestliže v něm nemá obvyklý pobyt alespoň jedna osoba. Údaj za neobydlené byty celkem je součtem neobydlených bytů v neobydlených domech a neobydlených bytů v obydlených domech. Ukazatel je dán podílem počtu neobydlených bytů na celkovém počtu bytů v obci.
- Podíl obydlených bytů postavených do roku 1919 (%) - jedná se o podíl obydlených bytů podle období výstavby domu nebo jeho poslední rekonstrukce na celkovém počtu obydlených bytů. V čitateli podílu je počet obydlených bytů v domech postavených nebo naposledy rekonstruovaných do roku 1919, ve jmenovateli pak celkový počet obydlených bytů.
- Podíl obydlených bytů postavených mezi roky 1920 - 1970 (%) – analogicky k ukazateli „Podíl obydlených bytů postavených do roku 1919 (%)“
- Podíl obydlených bytů postavených mezi roky 1971 - 1980 (%) – analogicky k ukazateli „Podíl obydlených bytů postavených do roku 1919 (%)“
- Podíl obydlených bytů postavených mezi roky 1981 - 2000 (%) – analogicky k ukazateli „Podíl obydlených bytů postavených do roku 1919 (%)“
- Podíl obydlených bytů postavených mezi roky 2001 - 2011 (%) – analogicky k ukazateli „Podíl obydlených bytů postavených do roku 1919 (%)“

tabulka č. 39 **Podíl obydlených bytů postavených do roku 2011, údaje SLDB 2011**

Obec	Podíl obydl.bytů postavených do roku 1919 (%)	Podíl obydl.bytů postavených v letech 1920-1970 (%)	Podíl obydl.bytů postavených v letech 1971-1980 (%)	Podíl obydl.bytů postavených v letech 1981-2000 (%)	Podíl obydl.bytů postavených v letech 2001-2011 (%)
Baliny	10,5	36,8	23,7	18,4	10,5
Blížkov	3,1	30,2	28,1	27,1	11,5
Bory	7,3	27,0	21,8	31,5	8,1
Březejc	4,4	35,6	24,4	17,8	15,6
Břeží	18,8	42,2	18,8	15,6	4,7
Březské	25,0	38,2	16,2	17,6	2,9
Černá	16,5	38,8	19,4	15,5	7,8
Dobrá Voda	10,7	26,2	25,2	29,1	5,8
Dolní Heřmanice	6,3	36,2	10,3	24,7	19,5
Dolní Libochová	7,8	33,3	33,3	21,6	3,9
Heřmanov	1,5	50,8	9,2	29,2	7,7
Horní Libochová	6,3	39,7	25,4	23,8	4,8

Obec	Podíl obydl.bytů postavených do roku 1919 (%)	Podíl obydl.bytů postavených v letech 1920-1970 (%)	Podíl obydl.bytů postavených v letech 1971-1980 (%)	Podíl obydl.bytů postavených v letech 1981-2000 (%)	Podíl obydl.bytů postavených v letech 2001-2011 (%)
Horní Radslavice	19,4	32,3	9,7	32,3	3,2
Chlumek	18,0	36,1	11,5	24,6	6,6
Jabloňov	12,4	30,5	17,1	25,7	11,4
Jívoví	12,1	36,3	19,8	25,3	6,6
Kadolec	11,3	43,4	26,4	17,0	1,9
Kozlov	7,1	58,6	7,1	22,9	4,3
Křižanov	8,2	24,8	27,0	29,9	9,5
Křoví	3,9	31,6	19,9	25,2	18,0
Kundratice	4,4	33,8	22,1	30,9	2,9
Lavičky	4,0	24,2	21,0	33,1	16,9
Martinice	4,0	27,2	24,8	32,0	10,4
Měřín	2,8	31,4	26,8	24,4	13,5
Meziříčko	10,3	29,3	25,9	22,4	10,3
Milešín	25,8	41,9	9,7	16,1	6,5
Moravec	7,4	37,5	21,0	25,0	8,0
Netín	5,0	26,7	25,7	26,7	14,9
Nová Ves	3,8	44,2	17,3	19,2	15,4
Nové Sady	9,1	34,8	15,2	24,2	15,2
Ořechov	10,1	30,3	26,6	23,9	8,3
Oslavice	8,5	16,6	22,1	34,2	17,1
Oslavička	21,6	40,5	5,4	21,6	8,1
Osová Bítýška	7,5	31,3	15,6	28,7	15,3
Osové	12,5	45,8	0,0	12,5	29,2
Otín	1,3	33,8	26,3	20,0	16,3
Pavlínov	2,3	29,1	38,4	24,4	5,8
Petráveč	3,7	31,5	24,1	29,6	11,1
Pikárec	9,5	32,6	13,7	34,7	9,5
Radenice	8,7	32,6	17,4	28,3	13,0
Radňoves	8,8	47,1	29,4	14,7	0,0
Rousměrov	14,0	44,2	20,9	18,6	2,3
Rozseč	0,0	56,7	20,0	23,3	0,0
Ruda	14,7	31,2	25,7	19,3	9,2
Sklené nad Oslavou	15,1	26,0	19,2	31,5	8,2
Skřínářov	9,3	33,3	16,7	33,3	5,6
Stránecká Zhoř	8,4	26,4	18,0	33,7	11,8
Sviny	3,2	32,3	22,6	32,3	9,7
Tasov	9,2	36,7	20,6	18,8	13,3
Uhřínov	6,8	35,2	15,9	25,0	15,9
Velká Bíteš	4,1	28,0	26,8	29,1	10,8

Obec	Podíl obydl.bytlů postavených do roku 1919 (%)	Podíl obydl.bytlů postavených v letech 1920-1970 (%)	Podíl obydl.bytlů postavených v letech 1971-1980 (%)	Podíl obydl.bytlů postavených v letech 1981-2000 (%)	Podíl obydl.bytlů postavených v letech 2001-2011 (%)
Velké Meziříčí	3,8	27,6	26,2	30,5	10,2
Vídeň	7,9	29,9	21,3	26,0	11,8
Vidonín	3,6	33,9	21,4	33,9	7,1
Vlkov	5,6	36,7	23,3	18,9	14,4
Záblatí	9,0	31,3	17,9	25,4	16,4
Zadní Zhořec	4,8	28,6	19,0	31,0	16,7
ORP Velké Meziříčí	5,8	29,8	24,0	28,1	10,8

tabulka č. 40 Počet domů v obcích SO ORP Velké Meziříčí podle sčítání od roku 1869 do roku 2011

Obec	1869	1900	1930	1950	1970	1980	1991	2001	2011
Baliny	24	26	33	45	36	35	45	45	49
Blížkov	89	91	91	96	89	93	101	102	107
Bory	139	147	151	172	172	183	216	247	283
Březejc	35	35	35	38	33	41	46	48	54
Březí	67	76	80	84	74	73	86	91	92
Březské	38	50	55	58	52	48	70	75	74
Černá	78	93	106	113	99	97	93	121	123
Dobrá Voda	92	93	92	95	99	90	106	111	120
Dolní Heřmanice	74	83	92	108	113	112	126	140	154
Dolní Libochová	63	60	54	59	53	51	64	68	72
Heřmanov	40	43	51	72	64	58	76	78	83
Horní Libochová	51	53	52	56	54	56	60	65	72
Horní Radslavice	40	44	46	48	42	36	46	48	48
Chlumek	43	58	66	67	59	53	66	73	77
Jabloňov	64	69	79	81	82	72	94	102	112
Jívoví	55	62	65	73	84	74	95	96	103
Kadolec	53	59	58	61	54	50	63	64	64
Kozlov	20	21	21	28	43	49	54	56	59
Křižanov	240	257	267	322	344	378	446	485	521
Křoví	62	78	115	144	143	148	169	175	197
Kundratice	56	57	60	69	65	60	70	78	80
Lavičky	72	75	77	84	92	94	115	125	146
Martinice	40	40	53	60	75	86	99	112	122
Měřín	255	248	301	357	386	432	514	534	579
Meziříčko	59	61	60	62	66	55	58	56	71
Milešín	25	34	35	49	36	34	42	43	44
Moravec	32	45	72	95	125	138	150	177	185
Netín	62	66	70	88	86	84	96	104	116
Nová Ves	28	37	41	45	44	42	48	54	56

Obec	1869	1900	1930	1950	1970	1980	1991	2001	2011
Nové Sady	27	32	40	42	43	42	51	63	73
Ořechov	82	91	90	105	100	92	106	124	132
Oslavice	45	56	98	123	107	127	160	174	201
Oslavička	16	20	25	27	31	28	33	34	38
Osová Bítýška	111	118	151	198	212	211	252	268	280
Osové	19	19	21	24	22	19	19	24	31
Otín	50	52	64	68	63	66	78	80	87
Pavлінov	57	63	63	70	72	75	89	91	93
Petráveč	22	25	30	38	31	34	49	55	57
Pikárec	48	60	68	81	83	83	92	101	104
Radenice	40	39	37	42	48	48	52	57	59
Radňoves	26	28	30	38	31	29	39	43	43
Rousměrov	40	34	36	43	36	38	44	52	55
Rozseč	25	27	31	37	32	30	32	38	38
Ruda	82	92	96	107	87	92	121	132	140
Sklené nad Oslavou	55	52	54	59	62	65	87	88	90
Skřínářov	42	51	53	64	60	55	65	69	69
Stránecká Zhoř	95	95	103	116	123	138	167	184	192
Sviny	23	27	28	27	29	30	32	35	37
Tasov	116	149	179	207	200	183	216	224	245
Uhřínov	48	52	74	97	90	80	109	111	121
Velká Bíteš	462	479	546	655	726	822	987	1 072	1 144
Velké Meziříčí	837	875	1 233	1 554	1 666	1 731	2 017	2 195	2 384
Vídeň	73	74	79	82	94	100	111	124	141
Vidonín	25	33	44	53	52	53	56	72	71
Vlkov	54	61	76	102	88	88	104	104	114
Záblatí	35	36	40	48	44	44	49	55	64
Zadní Zhořec	31	37	38	38	33	35	38	46	48
ORP Velké Meziříčí	4 582	4 938	5 805	6 874	7 029	7 260	8 569	9 288	10 014

tabulka č. 41 Stav domovního fondu – data dle SLDB 2011

Obec	Počet domů	Počet obydlených domů	Počet obydlených bytů	Počet neobydlených bytů sloužících k rekreaci	Podíl obydlí bytů v rodinných domech na obydlí byty celkem (%)	Podíl neobydlených bytů z celkového počtu bytů (%)	Podíl neobydlených domů z celkového počtu domů celkem (%)
Baliny	49	34	38	9	100,0	32,1	30,6
Blížkov	107	82	96	16	100,0	26,7	23,4
Bory	283	220	248	31	94,4	23,7	22,3
Březejc	54	38	45	0	100,0	30,8	29,6
Březí	92	59	64	15	98,4	36,0	35,9
Březské	74	56	68	9	92,6	24,4	24,3
Černá	123	86	103	23	92,2	29,9	30,1
Dobrá Voda	120	89	103	6	99,0	27,0	25,8
Dolní Heřmanice	154	127	174	21	86,8	16,7	17,5
Dolní Libochovná	72	46	51	17	100,0	36,3	36,1
Heřmanov	83	63	65	7	96,9	29,3	24,1
Horní Libochovná	72	53	63	13	100,0	26,7	26,4
Horní Radslavice	48	29	31	17	100,0	39,2	39,6
Chlumek	77	57	61	12	100,0	29,9	26,0
Jabloňov	112	88	105	16	89,5	22,8	21,4
Jívoví	103	79	91	1	100,0	24,8	23,3
Kadolec	64	46	53	7	100,0	28,4	28,1
Kozlov	59	49	70	4	68,6	17,6	16,9
Křižanov	521	429	548	39	84,9	18,7	17,7
Křoví	197	166	206	20	93,2	19,5	15,7
Kundratice	80	58	68	12	98,5	25,3	27,5
Lavičky	146	115	124	9	99,2	27,1	21,2
Martinice	122	108	125	4	99,2	12,6	11,5
Měříň	579	517	669	20	88,2	14,5	10,7
Meziříčko	71	51	58	2	100,0	26,6	28,2
Milešín	44	30	31	11	100,0	35,4	31,8
Moravec	185	148	176	28	88,6	23,1	20,0
Netín	116	90	101	16	100,0	24,6	22,4
Nová Ves	56	41	52	3	100,0	26,8	26,8
Nové Sady	73	61	66	3	100,0	19,5	16,4
Ořechov	132	100	109	10	98,2	25,9	24,2
Oslavice	201	178	199	10	100,0	16,4	11,4
Oslavička	38	31	37	5	100,0	19,6	18,4
Osová Bítýška	280	233	307	33	83,7	16,6	16,8
Osové	31	24	24	2	100,0	25,0	22,6
Otín	87	69	80	16	98,8	24,5	20,7

Obec	Počet domů	Počet obydlených domů	Počet obydlených bytů	Počet neobydlených bytů sloužících k rekreaci	Podíl obydlí.bytů v rodinných domech na obydlí.byty celkem(%)	Podíl neobydlených bytů z celkového počtu bytů (%)	Podíl neobydlených domů z celkového počtu domů celkem (%)
Pavlínov	93	64	86	26	95,3	28,3	31,2
Petráveč	57	45	54	0	100,0	23,9	21,1
Pikárec	104	79	95	9	95,8	26,9	24,0
Radenice	59	43	46	2	100,0	31,3	27,1
Radňoves	43	32	34	0	100,0	29,2	25,6
Rousměrov	55	40	43	0	100,0	28,3	27,3
Rozseč	38	23	30	9	90,0	38,8	39,5
Ruda	140	96	109	42	89,0	31,9	31,4
Sklené nad Oslavou	90	63	73	0	100,0	31,1	30,0
Skřínářov	69	45	54	14	100,0	33,3	34,8
Stránecká Zhoř	192	153	178	21	97,2	21,2	20,3
Sviny	37	25	31	8	100,0	31,1	32,4
Tasov	245	173	218	6	95,0	28,1	29,4
Uhřínov	121	81	88	39	100,0	34,8	33,1
Velká Bíteš	1 144	987	1798	51	56,7	13,2	13,7
Velké Meziříčí	2 384	2063	4318	63	46,6	12,1	13,5
Vídeň	141	115	127	10	98,4	22,1	18,4
Vidonín	71	51	56	12	100,0	29,1	28,2
Vlkov	114	74	90	24	98,9	36,2	35,1
Záblatí	64	55	67	4	100,0	15,2	14,1
Zadní Zhořec	48	36	42	6	100,0	27,6	25,0
ORP Velké Meziříčí	10014	8093	12146	813	71,5	18,4	19,2

Počet dokončených bytů

V ORP Velké Meziříčí byl počet dokončených bytů, k 31. 12. 2015, celkem 109 bytů, což představuje pokles oproti roku 2013 o 9 bytů. Nárůst počtu dokončených bytů byl zaznamenán v obcích Lavičky a Velká Bíteš.

tabulka č. 42 **Dokončené byty v období 2002-2015**

Okres, obce	2002	2004	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Baliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Blížkov	1	1	-	-	1	1	1	-	2	-	0	1
Bory	5	2	-	1	-	-	7	3	3	2	4	1
Březejc	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	0	0
Březí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
Březské	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Černá	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	0
Dobrá Voda	-	-	-	2	-	1	3	2	2	1	1	2
Dolní Heřmanice	-	1	-	1	1	1	1	3	-	-	0	0
Dolní Libochová	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	0	1
Heřmanov	-	-	4	-	-	1	1	-	-	-	0	1
Horní Libochová	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0
Horní Radslavice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Chlumek	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	0	0
Jabloňov	-	-	-	-	-	3	2	-	1	2	0	1
Jívoví	1	-	-	1	2	1	-	1	-	-	1	0
Kadolec	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	0
Kozlov	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	0	1
Křižanov	4	7	3	3	-	5	5	7	4	6	0	3
Křoví	4	-	1	1	4	4	2	6	-	1	3	0
Kundratice	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	0
Lavičky	1	2	-	3	1	5	3	-	2	1	17	17
Martinice	-	-	2	-	1	1	1	1	3	2	3	3
Měřín	2	2	4	3	6	4	4	3	3	5	3	3
Meziříčko	2	-	-	-	-	1	1	-	1	-	0	0
Milešín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Moravec	1	1	-	2	1	2	4	1	2	3	4	6
Netín	1	-	-	-	5	3	1	-	1	2	1	1
Nová Ves	3	-	-	-	1	2	-	1	-	-	0	0
Nové Sady	1	1	2	-	1	-	1	-	1	-	0	2
Ořechov	-	-	1	-	1	1	1	2	1	-	1	3
Oslavice	-	6	3	3	2	4	1	2	3	4	1	3
Oslavička	1	-	-	-	-	-	-	-	2	4	0	0
Osová Bítýška	3	-	-	3	3	3	5	2	2	4	3	2
Osové	-	-	1	-	1	2	-	2	1	-	2	0
Otín	-	-	-	-	-	1	5	-	1	2	3	3
Pavlínov	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	0	0
Petráveč	-	1	-	-	-	-	-	2	5	6	3	0
Pikárec	2	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2
Radenice	-	1	1	-	-	-	1	2	-	-	0	1
Radňoves	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	0	0
Rousměrov	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Rozseč	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	0
Ruda	-	-	-	-	-	1	1	3	3	2	2	2
Sklené nad Oslavou	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1
Skřínářov	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
Stránecká Zhoř	2	1	2	3	2	1	2	-	2	2	2	5
Sviny	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	0	0
Tasov	1	2	-	-	1	2	6	-	1	7	1	0
Uhřínov	-	-	1	2	-	-	2	-	3	2	1	3

Okres, obce	2002	2004	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Velká Bíteš	29	15	3	23	16	24	14	13	10	15	21	23
Velké Meziříčí	21	3	9	14	13	21	82	46	33	34	33	14
Vídeň	1	-	-	1	1	2	2	1	4	4	2	2
Vidonín	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0
Vlkov	1	1	2	1	-	1	1	1	3	-	1	0
Záblatí	1	1	1	-	1	5	-	2	1	3	1	1
Zadní Zhořec	-	2	1	-	-	-	-	1	2	-	1	0
ORP Velké Meziříčí	96	55	44	70	67	111	166	115	107	119	122	109

3.9 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Území ORP Velké Meziříčí se nachází spíše v jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny a jejího předhůří. Celé území má mimořádnou estetickou a environmentální hodnotu a vytváří velmi příhodné podmínky pro trávení volného času. Na území jsou zastoupena jak přírodně hodnotná území (přírodní park, přírodní památky), tak i řada kulturních památek.

3.9.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU

tabulka č. 43 **Rekreace**

Rekreace		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Velké Meziříčí
A_119	rekreační potenciál	ANO
B_015	rekreační oblasti s celoročním a sezónním využitím	ANO
B_017	kapacita a kategorie ubytovacích zařízení	ANO
B_018	Lázeňská místa a areály	NE

Rekreační oblasti s celoročním a sezónním využitím

ORP Velké Meziříčí nabízí celou řadu historických památek, odpočinek v přírodě (přírodně chráněná oblast Nesměř a Balinské údolí), dobré podmínky pro sportovní vyžití (v zimním období SKI areál Velké Meziříčí – Fajtův kopec, lyžařské vleky v Měříně a Dědkově, rozšířené běžecké tratě – okolí řeky Balinky, Nesměřské údolí, mimo zimní období se zde nachází rozvinutá síť cyklostezek, tenisové kurty...). Sportovní vyžití je již zastoupeno nejenom ve městech Velké Meziříčí a Velká Bíteš, ale také např. v Měříně (výstavba sportovního víceúčelového hřiště uZŠ), v Osově Bítýšce (sportovně – kulturní centrum nejenom pro obyvatele obce, ale i široké okolí).

Z kulturně-historických památek stojí za zmínku:

- Zámek ve Velkém Meziříčí
- Židovský hřbitov ve Velkém Meziříčí
- Nová a stará synagoga ve Velkém Meziříčí
- Zámek Stránecká Zhoř
- Hrobka rodu Lobkowiczů a kostel Nanebevzetí Panny Marie v Netíně
- Historické mosty v údolí Rakůvky a v údolí Radslavického potoka (Petráveč)
- Vila Jakuba Demla, Kostel sv.Petra a Pavla v Tasově
- Kostel sv.Jana Křtitele v Měříně
- Kostel sv.Václava v Křižanově
- Kaple sv.Antonína v Černé (moderní architektura 21.stol.)

...a mnoho dalších.

Z hlediska trvalé udržitelnosti je výhodné podporovat rozvoj primární infrastruktury cestovního ruchu - sportoviště, koupaliště, kvalitní a obyvatelné veřejné prostory obcí, kulturní různorodá krajina.

Ubytovací kapacity

Na území ORP velké Meziříčí bylo evidováno k 29. 08. 2016 21 hromadných ubytovacích zařízení. Informace o ubytovacích zařízení byla čerpána z Českého statistického úřadu (<https://vdb.czso.cz/huz/okres.jsp?k=CZ0635>) a neodpovídá skutečnému stavu.

Ubytovací kapacity v SO ORP Velké Meziříčí k 29.08.2016 (zdroj: data ČSÚ)

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	stany/karavany
REKREAČNÍ STŘEDISKO NESMĚŘ	Dolní Heřmanice 41	Chatová osada	letní provoz	11 až 50	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO KŘIŽANOV	Křižanov 320	Hotel *	celoroční provoz	11 až 50	žádné
ZÁMEK ČERNÁ	Měříň, Náměstí 1	Ostatní zařízení	letní provoz	11 až 50	žádné
PENZION U VÝLETŮ	Moravec 199	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné
CAMP RELAX	Moravec 205	Chatová osada	celoroční provoz	10 a méně	žádné
ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO ČESKÉ POŠTY	Moravec 118	Ostatní zařízení	celoroční provoz	51 až 100	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO ZÁSEKA	Netín, Záseka 1E	Ostatní zařízení	letní provoz	11 až 50	žádné
PENZION PANSKÝ DVŮR	Otín, Pohořílky 1	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
CENTRUM KOCIÁNKA PRACOVNÍŠTĚ BŘEZEJC	Sviny 13	Ostatní zařízení	celoroční provoz	11 až 50	žádné
SVAZ TĚLESNĚ POSTIŽENÝCH V ČR STŘEDISKO	Sviny 107	Ostatní zařízení	celoroční provoz	10 a méně	žádné
HOTEL JELÍNEK	Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 83	Hotel *	celoroční provoz	10 a méně	žádné
HOTEL U RAUŠŮ	Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 13	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné
UBYTOVNA U BÁRTY	Velká Bíteš, Březka 30	Turistická ubytovna	celoroční provoz	10 a méně	žádné
HOTEL AMERIKA	Velké Meziříčí, Samota 1099	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL JELÍNKOVA VILA	Velké Meziříčí, Třebíčská 342	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL POD ZÁMKEM	Velké Meziříčí, Radnická 47	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
MOTEL JESTŘÁBEC	Velké Meziříčí, Samota 1740	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
U BÍLÉHO KONÍČKA	Velké Meziříčí, Hornoměstská 348	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné
RESTAURACE A PENZION U BERANŮ	Velké Meziříčí, Třebíčská 1299	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
DOMOV MLÁDEŽE	Velké Meziříčí, Hornoměstská 363	Turistická ubytovna	celoroční provoz	11 až 50	žádné
UBYTOVNA FAJTŮV KOPEC	Velké Meziříčí,	Turistická	celoroční	10 a méně	žádné

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	stany/karavany
	Samota 1741	ubytovna	provoz		
UBYTOVNA KARLOV	Velké Meziříčí, Karlov 517	Turistická ubytovna	celoroční provoz	10 a méně	žádné

- 5x hotel*** (Velké Meziříčí)
- 2x hotel* (Křižanov, Velká Bíteš)
- 4x penzion (Moravec, Otín, Velká Bíteš, Velké Meziříčí)
- 2x chatová osada (Dolní Heřmanice, Moravec)
- 4x turistická ubytovna (Velká Bíteš, Velké Meziříčí – 3x)
- 5x ostatní ubyt. zařízení - blíže nespecifikováno (Bory, Křižanov, Moravec, Netín, Sviny)

Struktura ubytovacích zařízení v ORP, co do podílu zařízení hotelového typu, je podprůměrná. Největší kapacita ubyt. zařízení je soustředěna v samotném městě Velké Meziříčí – celkem 9 hromadných ubyt. zař. Oproti roku 2013, kdy na území SO ORP Velké Meziříčí bylo 25 hromadných zařízení se jedná o pokles ubytovacích kapacit. Nejvíce se v území SO ORP Velké Meziříčí nachází ubytovacích zařízení kategorie hotel*** a to pouze ve městě Velké Meziříčí.

Přírodní rekreační potenciál

Rekreační potenciál je ukazatel vypočtený z podílu součtu ploch rekreačně využitelných (lesy, louky, pastviny, vodní plochy, zahrady) k celkové ploše obce. Rekreační potenciál za celé území ORP Velké Meziříčí je 43,7%. Jedná se o stejnou hodnotu rekreačního potenciálu oproti vyhodnocenému rekr.potenciálu k 31.12.2013. Nejvyšší rekreační potenciál mají obce Baliny (79,9%), Radenice (68,3%) a Skřínářov (66,2%). Naopak nejnižší rekr.potenciál mají obce Milešín (14,9%), Nové Sady (18,3%) a Rozseč (20,7%).

tabulka č. 44 **Rekreační potenciál k 31.12.2015**

Obec	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní půda (ha)	Vodní plochy (ha)	Celková výměra (ha)	Rekr. potenciál (%)
Baliny	125,2	252,3	8,1	489,0	79,8
Blížkov	205,1	341,1	19,4	1343,9	42,8
Bory	222,1	809,9	20,3	1646,8	65,0
Březejc	41,7	155,6	30,9	450,6	52,1
Březí	77,2	75,9	5,1	627,1	26,7
Březské	58,7	229,8	4,2	679,5	44,0
Černá	138,8	281,0	15,7	1044,8	42,9
Dobrá Voda	103,4	210,7	9,3	830,0	40,5
Dolní Heřmanice	142,6	563,0	25,5	1414,6	53,0
Dolní Libochovná	58,7	56,3	28,3	409,8	36,7
Heřmanov	31,4	144,8	3,7	538,9	34,5
Horní Libochovná	57,4	46,6	28,6	459,7	30,4
Horní Radslavice	55,9	136,7	1,9	467,2	42,5
Chlumek	107,1	221,1	3,9	658,1	51,4
Jabloňov	94,5	229,3	4,2	884,5	38,5
Jívoví	138,4	140,9	29,7	769,1	41,2
Kadolec	145,1	236,2	12,9	607,8	65,7
Kozlov	30,5	128,0	7,6	407,4	42,1
Křižanov	140,5	138,7	77,8	1364,2	28,8
Křoví	42,4	199,9	2,3	704,5	36,4
Kundratice	40,3	28,1	13,0	419,7	20,9
Lavičky	76,0	48,2	21,1	573,1	27,2

Obec	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní půda (ha)	Vodní plochy (ha)	Celková výměra (ha)	Rekr. potenciál (%)
Martinice	75,4	130,2	5,3	604,5	36,7
Měřín	213,5	324,7	23,6	1787,2	33,0
Meziříčko	87,5	434,2	8,1	884,5	60,6
Milešín	16,4	19,8	2,8	291,9	14,9
Moravec	62,5	97,4	32,6	551,1	38,7
Netín	96,7	175,2	61,2	779,5	44,1
Nová Ves	49,9	135,1	5,6	415,4	47,8
Nové Sady	29,7	28,1	3,5	365,4	18,3
Ořechov	66,3	49,7	39,6	534,5	31,4
Oslavice	87,0	222,6	4,3	637,5	52,2
Oslavička	45,5	139,3	14,7	419,0	48,3
Osová Bítýška	70,4	164,8	31,1	1031,6	27,9
Osové	37,4	144,7	3,0	324,2	58,3
Otín	98,9	137,5	3,6	555,0	45,1
Pavlínov	112,2	302,7	10,5	753,9	57,5
Petráveč	76,5	91,0	3,9	368,3	48,1
Pikárec	87,9	362,9	59,4	845,7	61,7
Radenice	43,6	405,1	6,2	673,3	68,3
Radňoves	46,6	58,5	1,0	273,3	40,7
Rousměrov	45,7	215,5	8,7	544,0	50,2
Rozseč	20,4	11,4	5,4	201,8	20,7
Ruda	119,9	361,5	26,3	1303,0	40,1
Sklené nad Oslavou	66,2	288,0	46,0	649,4	62,7
Skřínářov	37,6	542,8	7,0	898,0	66,2
Stránecká Zhoř	130,2	171,9	31,9	1191,4	29,2
Sviny	8,0	140,7	3,9	370,6	42,2
Tasov	90,4	379,7	15,2	1371,8	37,1
Uhřínov	134,6	148,5	14,1	621,5	49,5
Velká Bíteš	229,8	1892,3	40,7	4731,7	47,4
Velké Meziříčí	593,7	813,7	114,0	4066,4	41,5
Vídeň	67,0	95,0	40,3	783,5	27,1
Vidonín	36,5	61,4	1,2	325,3	33,0
Vlkov	31,6	151,7	24,6	569,9	37,6
Záblatí	38,0	38,5	4,6	415,0	21,0
Zadní Zhořec	81,9	146,6	8,3	414,0	58,3
ORP Velké Meziříčí – r.2015	5268,6	13 556,9	1 085,6	47 343,4	43,7
ORP Velké Meziříčí – r.2013	5274,6	13551,7	1081,5	47338,6	43,7

3.10 HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Hospodářské podmínky jsou úzce svázány s podmínkami sociodemografickými. Jen samotný podíl ekonomicky aktivních vypovídá o počtu lidí, kteří mohou vytvářet ekonomický potenciál.

3.10.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU

tabulka č. 45 **Hospodářské podmínky**

Hospodářské podmínky		
Č. jevu	Název jevu	Výskyt jevu v ORP Velké Meziříčí
A_002	plochy výroby	ANO
A_004	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	ANO
A_119	Další dostupné informace	X
B_007	ekonomická aktivita podle odvětví	ANO
B_008	míra nezaměstnanosti	ANO
B_009	vyjíždějící do zaměstnání a škol	X
B_010	Dojíždějící do zaměstnání a škol do obce	X
B_018	Lázeňská místa a areály	NE

Plochy výroby

Na území ORP Velké Meziříčí se v obcích vyskytují plochy výroby především charakteru pro drobnou výrobu, skladování a zemědělskou výrobu. Na celém území převažují výrobní plochy pro zemědělskou výrobu. Největší koncentrace výrobních ploch je ve městech Velké Meziříčí a Velká Bíteš. Vymezené výrobní plochy jsou zároveň ekonomickým potenciálem území.

Ekonomické subjekty

Na území SO ORP Velké Meziříčí bylo v roce 2015 registrováno celkem 7867 ekonomických subjektů, přičemž aktivně činných 4383 ekonomických subjektů, tj. 55,7%. Oproti roku 2012, 2013 celkový počet ekonomických subjektů v zájmovém území mírně narůstá, avšak počet aktivně činných klesá, podílově oproti roku 2013 o 0,8%

Dle statistických údajů k 31. 12. 2015 bylo nejvíce aktivně činných ekonomických subjektů dle převažující činnosti zaznamenáno:

- Průmysl – 732 subjektů (v r.2013 – 748)
- Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel – 693 subjektů (vr.2013 – 670)
- Stavebnictví – 641 subjektů (v r.2013 – 670)
- Zemědělství, lesnictví, rybářství – 531 subjektů (v r.2013 – 470)
- Profesní, vědecké a technické činnosti – 367 subjektů (v r.2013 – 350)
-

Statistické údaje ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou podle počtu zaměstnanců:

Počty zaměstnanců		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celkem		4 097	4 279	4 378	4 300	4 298	4 383
v tom	neuvedeno	636	797	939	793	654	713
	bez zaměstnanců	2 664	2 698	2 667	2 736	2 860	2 872
	1 - 5	505	507	500	504	517	527

Počty zaměstnanců	2010	2011	2012	2013	2014	2015
6 - 9	87	73	78	77	71	75
10 - 19	83	78	71	65	74	76
20 - 24	14	19	21	21	14	11
25 - 49	55	53	50	51	55	57
50 - 99	29	30	29	31	30	29
100 - 199	17	17	16	15	16	13
200 - 249	2	1	1	2	1	4
250 - 499	2	4	4	3	4	4
500 - 999	3	2	2	2	2	2

Mezi největší zaměstnavatele v SO ORP Velké Meziříčí s počtem nad 500 zaměstnanců patří subjekty:

- ITW PRONOVIA, s.r.o., Velká Bíteš - výroba ostatních plastových výrobků
- První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s., Velká Bíteš - výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení

Z hlediska právní formy v roce 2015 převažovaly fyzické osoby (3480), právnické osoby (590). Oproti roku 2013 došlo k zvýšení počtu fyzických osob se zjištěnou aktivitou (r.2013-3400 fyz.osob) a k nárůstu právnických osob se zjištěnou aktivitou (r.2013 – 563 právnických osob).

tabulka č. 46 Počet ekonomických subjektů

Obec	Počet ekonom. subjektů				Právní forma (aktivních)			
	Registrovaných		Aktivních		Fyzické osoby		Právnícké osoby	
	2013	2015	2013	2015	2013	2015	2013	2015
Baliny	23	28	16	16	14	14	2	2
Blížkov	52	57	33	32	28	27	5	5
Bory	133	137	78	73	63	60	15	13
Březejc	26	30	18	20	14	16	4	4
Březí	37	52	24	29	17	26	7	3
Březské	35	34	19	19	14	14	5	5
Černá	64	68	27	34	20	29	7	5
Dobrá Voda	51	54	29	29	23	23	6	6
Dolní Heřmanice	127	125	72	60	61	53	11	7
Dolní Libochová	44	38	27	26	22	23	5	3
Heřmanov	34	38	22	26	17	19	5	7
Horní Libochová	39	43	22	25	15	19	7	6
Horní Radslavice	20	20	12	13	10	11	2	2
Chlumek	30	30	16	18	14	17	2	1
Jabloňov	76	79	41	38	33	28	8	10
Jívoví	47	52	27	34	24	27	3	7
Kadolec	28	26	10	9	9	8	1	1
Kozlov	39	34	21	17	15	14	6	3
Křižanov	415	427	247	258	201	216	46	42
Křoví	122	128	59	66	48	54	11	12
Kundratice	40	42	24	26	19	22	5	4
Lavičky	108	125	71	83	60	72	11	11
Martinice	77	71	40	36	30	29	10	7
Měřín	440	447	272	267	216	213	56	54
Meziříčko	22	26	11	15	8	9	3	6
Milešín	17	17	12	13	8	10	4	3
Moravec	98	107	58	64	49	56	9	8
Netín	74	80	56	56	43	44	13	12
Nová Ves	32	36	16	17	11	14	5	3
Nové Sady	49	53	29	31	23	25	6	6
Ořechov	43	52	19	24	15	19	4	5
Oslavice	112	120	67	71	60	62	7	9
Oslavička	9	8	4	4	3	3	1	1
Osová Bítýška	172	172	86	95	68	75	18	20
Osové	21	19	9	8	8	7	1	1
Otín	64	63	42	42	38	36	4	6
Pavlínov	51	51	33	32	24	26	9	6
Petráveč	51	57	35	38	29	30	6	8
Pikárec	62	69	39	43	33	37	6	6
Radenice	25	26	15	14	13	13	2	1
Radňoves	31	30	15	9	10	6	5	3
Rousměrov	32	36	17	24	15	23	2	1
Rozseč	11	11	4	6	2	4	2	2
Ruda	68	68	38	42	26	35	12	7
Sklené nad Oslavou	50	51	33	33	28	28	5	5
Skřínářov	19	25	8	12	6	9	2	3
Stránecká Zhoř	119	122	69	67	60	58	9	9
Sviny	13	16	11	13	7	10	4	3
Tasov	138	150	81	85	63	73	18	12
Uhřínov	62	69	35	43	26	34	9	9
Velká Bíteš	1050	1082	590	604	451	464	139	140
Velké Meziříčí	2781	2839	1509	1493	1182	1164	327	329
Vídeň	74	81	49	50	41	44	8	6

Obec	Počet ekonom. subjektů				Právní forma (aktivních)			
	Registrovaných		Aktivních		Fyzické osoby		Právnícké osoby	
	2013	2015	2013	2015	2013	2015	2013	2015
Vidonín	34	34	20	20	12	14	8	6
Vlkov	56	60	31	31	24	26	7	5
Záblatí	33	34	22	20	19	18	3	2
Zadní Zhořec	26	27	10	12	8	10	2	2
ORP Velké Meziříčí	7606	7867	4300	4383	3400	3480	563	590

Míra nezaměstnanosti

Ve správním obvodu ORP Velké Meziříčí bylo k 31.12.2015 evidováno celkem 1529 uchazečů o zaměstnání, podíl nezaměstnaných osob byl 6,3%. Průměrný podíl nezaměstnaných osob k 31.12.2015 celého kraje Vysočina byl 6,1%. V roce 2014 podíl nezaměstnaných osob v ORP Velké Meziříčí činil 8,2 %, celého kraje Vysočina dosahovala k 31. 3. 2014 7,9%. Míra nezaměstnanosti se za poslední hodnotící období nadále snižovala.

Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob k 31.12.2015 byl evidován v obci Rousměrov (14,0%) a Milešín (12,1%). Naopak nejnižší podíl nezaměstnaných osob byl zaznamenán v obci Petráveč (2,0%) a Březí (3,5%).

tabulka č. 47 Podíl nezaměstnaných osob k 31.12.2015

Obec	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%)	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	Počet uchazečů o zaměstnání - celkem	Počet uchazečů - absolventi (Počet uchazečů - evidence nad 12 měs.
Baliny	4,8	4	4	0	1
Blížkov	6,3	13	13	2	2
Bory	6,8	38	38	2	10
Březejc	8,7	9	9	0	5
Březí	3,5	4	4	0	1
Březské	9,7	13	13	1	8
Černá	9,9	19	19	0	12
Dobrá Voda	5,0	12	12	0	6
Dolní Heřmanice	5,6	20	20	1	6
Dolní Libochová	7,3	8	8	0	3
Heřmanov	4,5	6	6	1	1
Horní Libochová	8,3	11	11	0	4
Horní Radslavice	4,8	3	3	0	0
Chlumek	8,3	9	9	0	5
Jabloňov	8,2	20	20	1	4
Jívoví	6,6	13	13	1	5
Kadolec	7,0	8	8	1	2
Kozlov	7,0	9	9	1	4
Křižanov	6,0	80	80	7	28
Křoví	6,9	27	28	4	8
Kundratice	4,4	6	6	1	3
Lavičky	5,2	18	18	2	8
Martinice	4,5	13	13	1	4
Měřín	5,9	77	77	9	25
Meziříčko	7,9	10	10	1	5
Milešín	12,1	7	7	0	2
Moravec	5,1	20	20	1	8
Netín	5,4	12	12	0	9

Obec	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%)	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	Počet uchazečů o zaměstnání - celkem	Počet uchazečů - absolventi (Počet uchazečů - evidence nad 12 měs.
Nová Ves	5,1	6	7	1	3
Nové Sady	6,7	10	10	1	4
Ořechov	8,6	19	19	0	6
Oslavice	5,2	24	24	1	6
Oslavička	10,6	7	7	0	3
Osová Bítýška	6,4	37	37	0	20
Osové	7,4	4	4	0	3
Otín	5,6	12	12	0	4
Pavлінov	7,1	12	12	2	4
Petráveč	2,0	3	3	0	1
Pikárec	7,4	16	16	2	9
Radenice	7,8	8	8	1	3
Radňoves	6,8	5	5	0	2
Rousměrov	14,0	12	12	0	6
Rozseč	10,0	7	7	1	2
Ruda	4,6	12	12	0	7
Sklené nad Oslavou	4,8	8	8	1	4
Skřínářov	6,7	6	6	0	5
Stránecká Zhoř	6,1	25	25	4	12
Sviny	4,0	3	3	0	0
Tasov	9,1	39	39	3	14
Uhřínov	6,2	13	13	1	2
Velká Bíteš	5,8	203	204	7	81
Velké Meziříčí	6,4	510	511	25	218
Vídeň	4,4	12	12	1	6
Vidonín	4,7	5	5	1	2
Vlkov	4,1	7	7	0	4
Záblatí	5,7	7	7	0	2
Zadní Zhořec	4,5	4	4	0	1
ORP Velké Meziříčí – k 31.12.2015	6,3	1525	1529	89	613
ORP Velké Meziříčí – k 31.3.2014	8,2	2029	2082	139	863
ORP Velké Meziříčí - 2011	11,5	1909	1931	177	747

Podíl zaměstnaných v priméru a sekundéru

Primárním sektorem hospodářství jsou odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu.

Podíl zaměstnaných v priméru (%) je ukazatel podílu počtu zaměstnaných osob podle odvětví ekonomické činnosti na celkovém počtu zaměstnaných osob v území. Čítec podílu je dán počtem zaměstnaných osob v primárním sektoru hospodářství, jmenovatelem je hodnota celkového počtu zaměstnaných osob v území.

Sekundárním sektorem hospodářství jsou odvětví průmyslu (vč. těžby, energetiky, zásobování vodou a nakládání s odpady) a stavebnictví.

Podíl zaměstnaných v sekundéru (%) je ukazatel podílu počtu zaměstnaných osob podle odvětví ekonomické činnosti na celkovém počtu zaměstnaných osob v území. Čítec podílu je dán počtem zaměstnaných osob v sekundárním sektoru hospodářství, jmenovatelem je hodnota celkového počtu zaměstnaných osob v území.

tabulka č. 48 Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v priméru a sekundéru, data SLDB 2011

Obec	Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v priméru (%)	Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v sekundéru (%)
Baliny	10,5	40,4
Blížkov	18,9	39,4
Bory	12,3	46,5
Březejc	7,5	44,8
Březí	15,3	51,4
Březské	11,0	37,0
Černá	19,8	25,0
Dobrá Voda	9,0	42,1
Dolní Heřmanice	13,4	42,4
Dolní Libochovná	21,1	45,6
Heřmanov	17,1	42,7
Horní Libochovná	17,5	41,3
Horní Radslavice	7,5	37,5
Chlumek	23,0	33,8
Jabloňov	15,2	33,8
Jívoví	11,2	48,0
Kadolec	12,1	58,6
Kozlov	5,6	45,8
Křižanov	6,6	41,0
Křoví	2,8	52,2
Kundratice	8,6	59,1
Lavičky	14,4	43,1
Martinice	6,7	43,6
Měřín	7,5	39,3
Meziříčko	13,6	43,9
Milešín	14,3	60,7
Moravec	7,8	39,8
Netín	19,9	32,6
Nová Ves	6,2	51,9
Nové Sady	1,1	52,8
Ořechov	8,5	49,6
Oslavice	3,7	47,6
Oslavička	12,2	61,0
Osová Bítýška	5,7	41,1
Osové	7,4	48,1
Otín	6,2	49,6
Pavlínov	16,3	37,8
Petrávec	0,0	48,9
Pikárec	17,3	34,5
Radenice	4,7	28,1
Radňoves	6,8	59,1
Rousměrov	12,5	37,5
Rozseč	9,1	50,0
Ruda	13,1	39,2
Sklené nad Oslavou	4,0	42,0
Skřínářov	6,9	50,0
Stránecká Zhoř	11,2	42,0
Sviny	23,9	45,7
Tasov	7,4	48,3
Uhřínov	1,6	50,0
Velká Bíteš	3,2	45,0
Velké Meziříčí	2,9	41,2
Vídeň	11,6	46,4

Obec	Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v průměru (%)	Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v sekunděru (%)
Vidonín	7,1	37,1
Vlkov	7,3	40,9
Záblatí	9,6	36,1
Zadní Zhořec	20,3	28,8
ORP Velké Meziříčí	6,3	42,7

V SO ORP Velké Meziříčí převažuje podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v odvětvích průmyslu (vč. těžby, energetiky, zásobování vodou a nakládání s odpady) a stavebnictví. Nejvyšší podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu je zastoupen v obcích Sviny (23,9%), Chlumeck (23,0%) a Zadní Zhořec (20,3%), v odvětví průmyslu a stavebnictví se jedná o obce Oslavička (61,0%), Milešín (60,7%).

Vyjíždějící a dojíždějící do zaměstnání a škol

Zdrojem informací pro dojížděku a vyjížděku do zaměstnání a škol byly ukazatele zpracované v rámci SLDB 2011:

- Vyjíždějící do zaměstnání mimo obec - osoby vyjíždějící do zaměstnání mimo obec jsou zaměstnané osoby, které mají v obci obvyklý pobyt, ale místo jejich pracoviště je v jiné obci. Mezi osoby zařazené do vyjížděky mohly být zahrnuty jen ty, které uvedly konkrétní cílové místo vyjížděky.
- Vyjíždějící do škol mimo obec - vyjíždějící osoby do škol mimo obec jsou žáci, studenti a učni, kteří mají v obci obvyklý pobyt, ale jejich škola je v jiné obci. Studenti a učni jsou zařazeni vždy podle vyjížděky do školy, a to i v případech, kdy jsou pracujícími studenty a učiteli. Tzn. mezi vyjíždějící žáky, studenty a učně patří jak pracující studenti a učni, tak osoby ekonomicky neaktivní (děti, studenti a učni). Mezi osoby zařazené do vyjížděky mohly být zahrnuty ale jen ty, které uvedly konkrétní cílové místo vyjížděky. U vyjížděky do škol mimo obec se jedná o denní typ vyjížděky.
- Dojíždějící do zaměstnání do obce - osoby dojíždějící do zaměstnání do obce jsou zaměstnané osoby, které mají místo jejich pracoviště v dané obci, ale místo obvyklého pobytu je v jiné obci. Mezi osoby zařazené do dojížděky mohly být zahrnuty jen ty, které uvedly konkrétní cílové místo vyjížděky.
- Dojíždějící do škol do obce - dojíždějící osoby do škol do obce jsou žáci, studenti a učni, kteří mají v dané obci školu, ale místo jejich obvyklého pobytu je v jiné obci. Studenti a učni jsou zařazeni vždy podle vyjížděky do školy, a to i v případech, kdy jsou pracujícími studenty a učiteli. Tzn. mezi vyjíždějící žáky, studenty a učně patří jak pracující studenti a učni, tak osoby ekonomicky neaktivní (děti, studenti a učni). Mezi osoby zařazené do vyjížděky mohly být zahrnuty jen ty, které uvedly konkrétní cílové místo vyjížděky. U vyjížděky do škol mimo obec se jedná o denní typ vyjížděky.

V rámci SO ORP Velké Meziříčí převažuje vyjížděka do zaměstnání a škol mimo obec nad dojížděkou do zaměstnání a škol. Nejvyšší počet zaměstnaných vyjíždějících do zaměstnání mimo obec je v obcích Velké Meziříčí (854), Velká Bíteš (465), Měřín (346) a Křižanov (294).

Nejvyšší počet zaměstnaných dojíždějících do zaměstnání je v obcích Velké Meziříčí (2288), Velká Bíteš (1272), Měřín (261), Křižanov (221). Nejvíce žáků a studentů dojíždí do obcí Velké Meziříčí (715), Velká Bíteš (186), Měřín (151) a Křižanov (96).

tabulka č. 49 Vyjíždějící mimo obec a dojíždějící do obce, data SLDB 2011

Obec	Zaměstnaní vyjíždějící do zaměstnání mimo obec	Žáci a studenti vyjíždějící do škol mimo obec	Zaměstnaní dojíždějící do zaměstnání do obce	Žáci a studenti dojíždějící do škol do obce
Baliny	26	10	0	0
Blížkov	64	35	4	0
Bory	154	64	15	43
Březejc	31	15	21	4
Březí	30	13	10	0
Březské	32	15	3	0
Černá	48	32	6	0
Dobrá Voda	109	47	25	0
Dolní Heřmanice	92	49	20	1
Dolní Libochová	37	29	8	1
Heřmanov	46	25	6	2
Horní Libochová	30	21	15	0
Horní Radslavice	14	11	3	0
Chlumeck	33	17	1	0
Jabloňov	77	51	13	0
Jívoví	60	34	3	0
Kadolec	33	30	0	0
Kozlov	44	22	12	0
Křížanov	294	116	221	96
Křoví	99	39	13	1
Kundratice	50	24	19	0
Lavičky	95	73	30	11
Martinice	125	74	3	0
Měříň	346	114	261	151
Meziříčko	47	25	0	0
Milešín	13	6	2	0
Moravec	114	59	46	11
Netín	45	29	32	3
Nová Ves	51	28	5	0
Nové Sady	45	19	0	0
Ořechov	54	38	9	0
Oslavice	164	62	11	5
Oslavička	35	17	0	0
Osová Bítýška	163	48	56	76
Osové	13	5	3	0
Otín	49	31	5	0
Pavлінov	39	20	4	0
Petráveč	52	18	11	0
Pikárec	75	46	5	0
Radenice	23	11	2	0
Radňoves	28	20	0	0
Rousměrov	13	9	1	0
Rozseč	31	20	2	0
Ruda	71	50	12	2
Sklené nad Oslavou	45	21	14	0
Skřinářov	33	9	1	0
Stránecká Zhoř	124	80	128	0
Sviny	29	18	7	4
Tasov	128	39	27	24
Uhřínov	58	40	38	0
Velká Bíteš	465	274	1272	186

Obec	Zaměstnaní vyjíždějící do zaměstnání mimo obec	Žáci a studenti vyjíždějící do škol mimo obec	Zaměstnaní dojíždějící do zaměstnání do obce	Žáci a studenti dojíždějící do škol do obce
Velké Meziříčí	854	576	2288	715
Vídeň	80	44	17	0
Vidonín	30	18	14	0
Vlkov	42	21	45	0
Záblatí	49	25	15	0
Zadní Zhořec	29	13	1	0
ORP Velké Meziříčí	2019	1791	1778	441

Brownfields

Brownfield je nemovitost (pozemek nebo objekt), která se nachází na současně nebo v minulosti zastavěném území, které není efektivně využíváno a která je zanedbané a případně i kontaminované. Jedná se o nemovitost, kterou nelze efektivně využívat, aniž by proběhl proces její regenerace. Brownfield obvykle vzniká jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, skladové, vybavenostní, obytné (rezidenční), vojenské či jiné aktivity. Problematiku lokalit, které lze označit jako brownfields, lze řešit buď obnovením jejich původní funkce, nebo nahrazením novým typem využití.

Tyto lokality v současné době většinou dobře představují hygienickou nebo krajinnou zátěž území. Zároveň však představují potenciální zdroj rezerv, které je možné využít pro umístění ekonomických aktivit, které by jinak byly umístěny „na zelené louce“ se všemi územními a environmentálními dopady s tím spojenými.

Na území ORP Velké Meziříčí jsou dle podkladů Czechinvest vymezeny následující brownfields:

- Baliny – zemědělská usedlost, 1ha – již proběhla rekonstrukce na Ekocentrum Chaloupky Baliny
- Pavlínov – areál Agro Měříčín, 2,8ha – nyní se částečně využívá pro průmysl
- Velké Meziříčí – Koželužna, 2,4ha - nyní se částečně využívá pro průmysl

Dále v grafických podkladech ÚAP jsou vymezeny následující brownfields:

- Vídeň – plocha bývalého lomu
- Skřínářov – skládka
- Dolní Bory – podzemní prostory po vytěžení živce

3.11 KULTURNÍ, URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ HODNOTY

3.11.1 KULTURNÍ HODNOTY S LEGISLATIVNÍ OCHRANOU

Z kulturních památek s legislativní ochranou se na území ORP Velké Meziříčí nacházejí 2 městské památkové zóny, 180 nemovitých kulturních památek a jednou vyhlášené ochranné pásmo zámku Stránecká Zhoř. Seznam městských památkových zón a nemovitých kulturních památek je uveden v následujícím přehledu:

tabulka č. 50 Přehled městských památkových zón

Č. rejst.	Typ chráněného území	Obec	Od roku
2105	Městská památková zóna	Velká Bíteš	1990
2106	Městská památková zóna	Velké Meziříčí	1990

tabulka č. 51 Přehled nemovitých kulturních památek

Číslo rejstříku	Část obce	Čp.	Památko	Ulice, nám./umístění
20701 / 7-3934	Baliny		zvonice	
22981 / 7-3937	Blížkov		kaple sv. Jana Nepomuckého	u rybníka
102174	Březí		kostel Jména Panny Marie	
19094 / 7-3961	Březí		krucifix	při silnici do Rozseče
27371 / 7-3960	Březí		krucifix	při polní cestě do Níhova
35984 / 7-3962	Březí		smírčí kříž	při polní cestě do Milešína
41424 / 7-3959	Březí		boží muka	při silnici k Ondruškám
23485 / 7-3965	Březka		boží muka	při cestě do Holubí Zhoře
27884 / 7-3964	Březka		zvonice	náves
34564 / 7-3967	Březské		krucifix	v obci
46519 / 7-3966	Březské		boží muka	v polích
22603 / 7-3988	Černá		socha sv. Jana Nepomuckého	v obci
25627 / 7-3987	Černá	čp.1	zámek	
17686 / 7-4000	Dolní Bory		kostel sv. Jiljí	
31923 / 7-4005	Dolní Heřmanice	čp.40	vodní mlýn Řihákův	v údolí Oslavy
35196 / 7-4003	Dolní Heřmanice		kaple se zvoničkou a křížem	náves
45040 / 7-4002	Dolní Heřmanice		hrad Templštejn, zřícenina	JZ od vsi
25527 / 7-4007	Dolní Libochová		zvonice	na návsi
25567 / 7-4008	Dolní Libochová		silniční most - mostek	u rybníka
17650 / 7-4064	Heřmanov		smírčí kámen	směrem do Křižanova
21918 / 7-4062	Heřmanov		kostel sv. Mikuláše	
21402 / 7-4067	Holubí Zhoř		socha sv. Jana Nepomuckého	deponována ve zvonici
27755 / 7-4066	Holubí Zhoř		zvonice	
29197 / 7-4068	Horní Bory		kostel sv. Martina	
20446 / 7-4071	Hrbov		kaplička tzv. Křečkova	za vsí
22587 / 7-4073	Chlumek		kaple Nejsvětější Trojice	
36683 / 7-4075	Chlumek	čp.31	venkovský dům	NKP zrušena k 14.8.2014
17774 / 7-4443	Kochánov		smírčí kámen	REI 2007: věc nenalezena
32316 / 7-4519	Košíkov		kostel sv. Bartoloměje	
11946 / 7-8459	Křižanov	čp.12	radnice	Benešovo náměstí
14145 / 7-4175	Křižanov		kříž	u rybníka
15779 / 7-4171	Křižanov		kaple sv. Jana Nepomuckého	nám. Horní
17828 / 7-4173	Křižanov		boží muka	v zahradě čp. 328, u silnice do Ořechova
24329 / 7-4172	Křižanov		sloup se sochou - Mariánský	Benešovo nám.

Číslo rejstříku	Část obce	Čp.	Památka	Ulice, nám./umístění
			sloup	
37029 / 7-4164	Křižanov	čp.1	zámek	
38051 / 7-4170	Křižanov		kostel sv. Václava	
32458 / 7-4179	Křoví		boží muka	S část obce
45914 / 7-4178	Křoví		kostel sv. Petra a Pavla	
20647 / 7-4185	Kundratice		smírčí kříž	Ve skále
37481 / 7-4390	Laštovičky		zvonička P. Marie	
27090 / 7-4188	Lavičky		kaplička sv. Jana Nepomuckého se zvoničkou	
27278 / 7-4189	Lavičky		smírčí kámen	u Hrbovské silnice, REI 2007: nenalezen
45134 / 7-4520	Ludvíkov		boží muka	
21265 / 7-4207	Měřín		kostel sv. Jana Křtitele	Otínská
22395 / 7-4210	Měřín		kaplička - poklona P. Marie Bolestné	Z okraj města
23381 / 7-4208	Měřín		kaple P. Marie Sněžné	
35592 / 7-4211	Měřín		boží muka	vrch Strážovice
*21475 / 7-4994	Meziříčko		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	NKP zrušena k 21.2.2013
*26907/7-5199	Meziříčko		pamětní kámen	u lesa, při silnici Řehořov-Měřín, pp.č.1063/1
40437 / 7-4993	Meziříčko		socha sv. Jana Nepomuckého	
19469 / 7-3989	Milíkov		zvonička	náves
30373 / 7-4224	Moravec		socha sv. Jana Nepomuckého	za vsí
39464 / 7-4219	Moravec	čp.1	zámek	
86870 / 7-4221	Moravec		sýpka	
15566 / 7-4228	Mostišťe		krucifix	u cesty do Laviček
22743 / 7-4226	Mostišťe		kostel sv. Marka	na kopci
24572 / 7-4229	Mostišťe		smírčí kříž	u cesty do Olší
34437 / 7-4227	Mostišťe		boží muka	pod kostelem
45692 / 7-4225	Mostišťe		hrad Mostice, zřícenina a archeologické stopy	Krásná hora
28620 / 7-4247	Netín		kostel Nanebevzetí P. Marie	
33648 / 7-4250	Netín		socha sv. Jana Nepomuckého	při čp. 39
34168 / 7-4258	Nová Ves		zvonice	náves
35004 / 7-4259	Nová Ves		boží muka	při silnici k Heřmanovu
46380 / 7-4296	Nové Sady		boží muka	u rozcestí do Holubí Zhoře
46916 / 7-4297	Nové Sady		krucifix z roku 1822	při silnici do Velké Bíteše
19807 / 7-4330	Olší nad Oslavou		kaple	
36600 / 7-4006	Oslava		kaple	
44806 / 7-4333	Oslavice		kaple	
13446 / 7-8449	Osová		sýpka	
16521 / 7-4342	Osová	čp.1	zámek Osová	
15017 / 7-4337	Osová Bítýška	čp.1	fara	
19855 / 7-4334	Osová Bítýška		kostel sv. Jakuba	
35210 / 7-4338	Osová Bítýška		socha P. Marie a boží muka	náměstí
37053 / 7-4340	Osová Bítýška		smírčí kámen	u kravína
51732 / 7-4341	Osová Bítýška		smírčí kámen	u nádraží
31501 / 7-4350	Otín		zvonice	náves
23309 / 7-7163	Petrávec		silniční most	
39962 / 7-4378	Radňoves		kaplička	náves

Číslo rejstříku	Část obce	Čp.	Památka	Ulice, nám./umístění
30660 / 7-4332	Ronov		kaple sv. Antonína Paduánského	
30708 / 7-4331	Ronov	čp.5	vladycká tvrz	
18158 / 7-4389	Rousměrov		smírčí kámen	při silnici do Laštoviček
35317 / 7-4388	Rousměrov		smírčí kámen	při cestě do Bohdalče
39692 / 7-4387	Rousměrov		krucifix	při rozcestí
15176 / 7-4401	Rozseč		boží muka	u obce
35980 / 7-4400	Rozseč		zvonička	
12938 / 7-4411	Ruda		smírčí kříž	u silnice směr Velké Meziříčí
27583 / 7-4410	Ruda		boží muka	při silnici do Jabloňova
40412 / 7-4409	Ruda		boží muka	v polích
24814 / 7-4439	Stránecká Zhoř	čp.1	zámek	
*33568 / 7-4442	Stránecká Zhoř		pamětní kámen	Horní Louky u Melounova lesa, fyzicky se nenachází
68454 / 7-4441	Stránecká Zhoř		sýpka	pod zámkem u hlavní silnice
31526 / 7-4072	Svařenov		kaplička	náves
49648 / 7-8812	Sviny		zvonička	náves
103923	Tasov	čp.1	fara	
14937 / 7-3090	Tasov		socha sv. Jana Nepomuckého	v parčíku na návsi
15415 / 7-3089	Tasov	čp.162	rodinný dům Jakuba Demla	v S části obce, v místě zvaném Bosna
19158 / 7-3092	Tasov		socha sv. Josefa	při silnici do Kamenné
21015 / 7-3083	Tasov		kostel sv. Petra a Pavla	v západní části obce
23609 / 7-3082	Tasov		tvrz Hrádek, zřícenina	
27419 / 7-3081	Tasov		hrad Dub nad Oslavou, zřícenina	hrad v soukromém vlastnictví
39407 / 7-3091	Tasov		socha sv. Jiří	ve farní zahradě
100532	Velká Bíteš	čp.88	městský dům - bývalá pošta	Masarykovo náměstí
11267 / 7-8677	Velká Bíteš	čp.117	škola - býv. poplužní dvůr	Hrnčířská
11268 / 7-8680	Velká Bíteš	čp.14	měšťanský dům	Masarykovo nám.
11269 / 7-8681	Velká Bíteš	čp.85	měšťanský dům	Masarykovo nám.
11270 / 7-8678	Velká Bíteš	čp.87	radnice	Masarykovo nám.
11271 / 7-8682	Velká Bíteš	čp.5	městský dům	Masarykovo nám.
22916 / 7-4513	Velká Bíteš		kostel sv. Jana Křtitele	
31142 / 7-4516	Velká Bíteš		socha sv. Jana Nepomuckého a dvě kašny	Masarykovo nám.
47859 / 7-4512	Velká Bíteš		veřejná plocha - náměstí	Masarykovo nám.
49732 / 7-8818	Velká Bíteš	čp.6	městský dům	Masarykovo nám.
100652	Velké Meziříčí		akvadukt - mostek, součást bývalého zámeckého vodovodu	údolí Rakůvky
101297	Velké Meziříčí	čp.15	měšťanský dům, s omezením: bez dvorního hospodářského objektu	Náměstí
101326	Velké Meziříčí	čp.78	měšťanský dům	Náměstí
102571	Velké Meziříčí	čp.9	městský dům - panský dům Kozlovských z Kozlova	Komenského
104340	Velké Meziříčí	čp.60	městský dům	Podhradí
13805 / 7-4588	Velké Meziříčí		kaplička Bolestné P. Marie	Bezděkov
15858 / 7-4590	Velké Meziříčí		kaplička	u staré silnice na Jihlavu, tzv. U spínačky
16422 / 7-4562	Velké Meziříčí	čp.19	městský dům	Náměstí
16855 / 7-4553	Velké	čp.77	činžovní dům	Náměstí

Číslo rejstříku	Část obce	Čp.	Památka	Ulice, nám./umístění
	Meziříčí			
16869 / 7-4567	Velké Meziříčí	čp.7	městský dům	Komenského
18288 / 7-4543	Velké Meziříčí	čp.1200	zámek	Zámecké schody
18318 / 7-4579	Velké Meziříčí		socha sv. Jana Nepomuckého	Ostrůvek, proti čp. 288
18449 / 7-4566	Velké Meziříčí	čp.8	městský dům	Komenského
19536 / 7-4581	Velké Meziříčí		socha sv. Václava	Hornoměstská
19752 / 7-4591	Velké Meziříčí		kaple Sedmibolestné P. Marie	Vrchovecká
19842 / 7-4558	Velké Meziříčí	čp.87	měšťanský dům	Náměstí
19905 / 7-4555	Velké Meziříčí	čp.80	měšťanský dům	Náměstí
20413 / 7-4569	Velké Meziříčí	čp.6	městský dům	Komenského
20426 / 7-4584	Velké Meziříčí		židovský hřbitov	nad obcí
22116 / 7-4565	Velké Meziříčí	čp.118	městský dům	Komenského
22274 / 7-4557	Velké Meziříčí	čp.86	měšťanský dům	Náměstí
22681 / 7-4550	Velké Meziříčí		kostel Nejsvětější Trojice	
23024 / 7-4547	Velké Meziříčí	čp.116	kostel sv. Mikuláše	Náměstí
23998 / 7-4556	Velké Meziříčí	čp.84	městský dům	Náměstí
26246 / 7-4585	Velké Meziříčí		kaple sv. Anny	Fojtův kopec
28610 / 7-4554	Velké Meziříčí	čp.79	měšťanský dům	Náměstí
28853 / 7-4560	Velké Meziříčí	čp.16	fara	Náměstí
29255 / 7-8872	Velké Meziříčí	čp.46	městský dům se sklepem	Radnická
29256 / 7-8876	Velké Meziříčí	čp.24	měšťanský dům U anděla	Náměstí
29352 / 7-4598	Velké Meziříčí		kříž	nad židovským hřbitovem
30776 / 7-4599	Velké Meziříčí		smírčí kámen	Sokolovská, 2004: rozbit, fragment v Muzeu silnic a dálnic
30819 / 7-4577	Velké Meziříčí		socha sv. Jana Nepomuckého	Náměstí
31078 / 7-4576	Velké Meziříčí		sloup se sochou P. Marie	Hornoměstská proti čp. 24
31849 / 7-4564	Velké Meziříčí	čp.25	městský dům	Náměstí
31910 / 7-4582	Velké Meziříčí		kašna se sochou sv. Floriána	Náměstí
32261 / 7-4552	Velké Meziříčí	čp.29	radnice	Radnická
32414 / 7-4578	Velké Meziříčí		socha sv. Jana Nepomuckého	Hornoměstská, u čp. 36
32454 / 7-4563	Velké	čp.20	měšťanský dům	Náměstí

Číslo rejstříku	Část obce	Čp.	Památka	Ulice, nám./umístění
	Meziříčí			
32907 / 7-4593	Velké Meziříčí		kaple	2004: nenalezena
33097 / 7-4600	Velké Meziříčí		smírčí kříž	na úpatí svahu pod nádražím
33644 / 7-4571	Velké Meziříčí	čp.357	měšťanský dům	Hornoměstská
35981 / 7-4587	Velké Meziříčí		kaplička sv. Antonína	Bezděkov
36740 / 7-4561	Velké Meziříčí	čp.17	městský dům	Náměstí
36888 / 7-4551	Velké Meziříčí	čp.1146	synagoga	Novosady
36978 / 7-4592	Velké Meziříčí		kaple Ukřižování	Nad sýpkami
37233 / 7-4568	Velké Meziříčí	čp.120	městský dům	Komenského
37548 / 7-8838	Velké Meziříčí	čp.97	synagoga nová	Novosady
38085 / 7-4589	Velké Meziříčí		kaple sv. Cyrila a Metoděje, zv. Horní	u silnice do Uhřínova
39694 / 7-4586	Velké Meziříčí		kaple sv. Anny	u viaduktu
39873 / 7-4596	Velké Meziříčí		boží muka	při silnici k Jihlavě
41381 / 7-4595	Velké Meziříčí		boží muka	Karlov
41563 / 7-8846	Velké Meziříčí	čp.100	židovský dům	Novosady
42238 / 7-4574	Velké Meziříčí		městské opevnění - Dolní brána, bašta, hradby	
44362 / 7-8837	Velké Meziříčí	čp.1196	židovský dům	U Vody
44363 / 7-8854	Velké Meziříčí	čp.1191	židovský dům	Novosady
44960 / 7-4580	Velké Meziříčí		socha sv. Josefa	Sokolovská
45297 / 7-4549	Velké Meziříčí	čp.123	špitál s kostelem sv. Kříže	Komenského
46311 / 7-4559	Velké Meziříčí	čp.11	střední škola - gymnasium Luteránské	Náměstí
49385 / 7-8836	Velké Meziříčí	čp.1195	židovský dům	U Vody
49549 / 7-8835	Velké Meziříčí	čp.119	měšťanský dům	Komenského
49589 / 7-8834	Velké Meziříčí	čp.1187	židovský dům	U Vody
50098 / 7-8862	Velké Meziříčí	čp.82	měšťanský dům	Náměstí
95022 / 7-4572	Velké Meziříčí	čp.1234	sýpka	Ke Třem křížům
24529 / 7-4607	Vídeň		kaplička	při cestě do Mostiště
36720 / 7-4606	Vídeň		kaple sv. Anny	střed obce
27592 / 7-4608	Vídonín		zvonice	náves, u silnice do Radňovsi
42194 / 7-4609	Vídonín		boží muka	při silnici do Radňovsi
15064 / 7-4617	Vlkov		boží muka	2004: nenalezen, kříž deponován na Obecním úřadě
25452 / 7-4622	Záblatí		krucifix	u vsi
103533	Zadní	čp.21	venkovská usedlost	

Číslo rejstříku	Část obce	Čp.	Památk	Ulice, nám./umístění
	Zhořec			
25090 / 7-4190	Závist		zvonička	

**památk* nebyla identifikována v grafické části zpracování ÚAP

3.11.2 HODNOTY ÚZEMÍ ZJIŠTĚNÉ PRŮZKUMEM ÚZEMÍ

Na území ORP Velké Meziříčí byly zjišťovány hodnoty průzkumem území, které byly dále tříděny na:

- Urbanistické hodnoty
- Region lidové architektury
- Historicky významné stavby
- Architektonicky cenné stavby
- Významné stavební dominanty
- Místo významné události
- Významný vyhlídkový bod

Urbanistické hodnoty

Popis jevu: území s historicky i esteticky cennou urbanistickou kompozicí zahrnující části sídel, rozptýlené zástavby nebo urbanizované krajiny

Bližší specifikace: významné průhledové osy, nenarušená původní struktura zástavby, urbanisticky cenné celky z významných architektonických staveb

Lokalizace v území: nebyly stanoveny

Region lidové architektury

Popis jevu: území se zvýšeným výskytem dochovaných objektů lidové architektury ve svém původním umístění a urbanistické skladbě

Lokalizace v území: nebyly stanoveny

Historicky významná stavba

Popis jevu: budova nebo soubor staveb významné svou minulostí např. spojené s narozením či pobytem známé osobnosti nebo jako dějiště historické události

Bližší specifikace: začleněny stavby spojené s významnou osobností, významnou událostí, pomníky – památníky postavené na památku významné události či osobnosti

Lokalizace v území: na území byly vymezeny převážně pomníky vystavěné převážně na památku obětem I. a II. světové války

V obci Netín se nachází vojenský bunkr, který byl dříve evidován jako vojenský objekt pro obranu státu. Po vyřazení z evidence vojenských objektů byl bunkr odkoupen obcí a začleněn jako historicky významný objekt.

tabulka č. 52 Výskyt památníků v obcích

Obec	Počet výskytů	Obec	Počet výskytů
Blížkov	3	Nová Ves	1
Bory	1	Ořechov	1
Březejc	1	Oslavice	1
Březské	1	Oslavička	2
Černá	1	Osová Bítýška	2
Dolní Heřmanice	1	Pavlínov	1
Dolní Libochová	1	Pikárec	1
Horní Libochová	1	Radenice	1
Horní Radslavice	1	Rozseč	1
Jabloňov	2	Ruda	5
Jívoví	1	Skřínářov	1
Kadolec	1	Sviny	1
Křižanov	3	Tasov	2
Křoví	2	Uhřínov	2
Kundratice	1	Velká Bíteš	2
Martinice	1	Velké Meziříčí	11
Měřín	1	Vídeň	1
Meziříčko	2	Vidonín	1
Moravec	2	Vlkov	1
Netín	3	Záblatí	1

Architektonicky cenná stavba

Popis jevu: jedinečné stavby a jejich soubory nezapsané do Ústředního seznamu kulturních památek ČR (např. stavby významných architektů, slohově čisté budovy, dochované stavby lidového stavitelství).

Bližší specifikace: začleněny stavby podle typu stavby:

- městský dům
- venkovský dům
- technická stavba – mlýny, náhony, mosty, lávky, zvonice, kovárny
- hospodářská stavba – stodola, stáj
- kulturní stavba – zřícenina hradu, zámek, hrad, letohrádek
- sakrální stavba – kříž, boží muka, morový sloup, kaple, socha

tabulka č. 53 Architektonicky cenné stavby

Obec	Počet	Název
Baliny	11	drobné sakrální stavby, zřícenina
Blížkov	23	drobné sakrální stavby
Bory	15	drobné sakrální stavby
Březejc	6	drobné sakrální stavby
Březí	16	drobné sakrální stavby
Březské	9	drobné sakrální stavby
Černá	15	drobné sakrální stavby, kaple sv.Antonína
Dobrá Voda	11	drobné sakrální stavby
Dolní Heřmanice	13	drobné sakrální stavby, Říhákův mlýn
Dolní Libochová	1	drobné sakrální stavby
Heřmanov	7	drobné sakrální stavby
Horní Libochová	8	drobné sakrální stavby
Horní Radslavice	10	drobné sakrální stavby
Chlumek	3	drobné sakrální stavby
Jabloňov	9	drobné sakrální stavby
Jívoví	9	drobné sakrální stavby
Kadolec	9	drobné sakrální stavby
Kozlov	4	drobné sakrální stavby
Křížanov	3	drobné sakrální stavby
Křížanov	13	drobné sakrální stavby
Křoví	14	drobné sakrální stavby
Kundratice	7	drobné sakrální stavby
Lavičky	14	drobné sakrální stavby
Martinice	7	drobné sakrální stavby
Měřín	19	drobné sakrální stavby
Meziříčko	6	drobné sakrální stavby
Milešín	7	drobné sakrální stavby
Moravec	8	drobné sakrální stavby
Netín	26	drobné sakrální stavby
Nová Ves	7	drobné sakrální stavby
Nové Sady	4	drobné sakrální stavby
Ořechov	11	drobné sakrální stavby
Oslavice	7	drobné sakrální stavby
Oslavička	5	drobné sakrální stavby
Osová Bítýška	13	drobné sakrální stavby
Osové	5	drobné sakrální stavby
Otín	11	drobné sakrální stavby
Pavлінov	7	drobné sakrální stavby
Petráveč	5	drobné sakrální stavby
Pikárec	5	drobné sakrální stavby
Radenice	6	drobné sakrální stavby
Radňoves	4	drobné sakrální stavby
Rousměrov	7	drobné sakrální stavby
Rozseč	3	drobné sakrální stavby
Ruda	15	drobné sakrální stavby
Sklené nad Oslavou	6	drobné sakrální stavby
Skřínářov	5	drobné sakrální stavby
Stránecká Zhoř	21	drobné sakrální stavby
Sviny	8	drobné sakrální stavby
Tasov	18	drobné sakrální stavby, Holomkův a Panský mlýn
Uhřínov	17	drobné sakrální stavby
Velká Bíteš	37	drobné sakrální stavby, Prostřední a Přední mlýn
Velké Meziříčí	71	drobné sakrální stavby
Vídeň	4	drobné sakrální stavby, Nedomův mlýn
Vidonín	6	drobné sakrální stavby
Vlkov	7	drobné sakrální stavby
Záblatí	8	drobné sakrální stavby
Zadní Zhořec	9	drobné sakrální stavby, Dolní a Horní mlýn

Významná stavební dominanta

Popis jevu: stavby a jejich soubory, jejichž umístění v terénu či charakter je činí výrazně viditelné a do velké míry ovlivňující vizuální charakter sídla i krajiny

Bližší specifikace: významné stavební dominanty byly rozčleněny na:

- dominanty kulturně historické
- dominanty technické

tabulka č. 54 **Kulturně historické dominanty obcí**

Obec	Název
Blížkov	kaple Panna Maria Bolestná
Blížkov	kaple Svatý Jan Nepomucký
Bory	kostel Svatý Jiljí
Bory	kostel Svatý Martin
Březí	kostel Jména Panny Marie
Březské	kaple Nanebevzetí Panny Marie
Černá	kaple Svatý Antonín
Dobrá Voda	kaple Svatý Cyril a Metoděj
Heřmanov	kostel Svatý Mikuláš
Horní Libochová	kaple Svatá Ludmila
Jívoví	kaple Svatá Anna
Kadolec	kaple Nanebevzetí Panny Marie
Křížanov	kostel Svatý Václav
Křížanov	kaple Svatá Barbora
Křoví	kostel Svatý Petr a Pavel
Lavičky	kostel Svatá Zdislava
Měřín	kostel Svatý Jan Křtitel
Meziříčko	kostel Svatý Jan Nepomucký
Moravec	kostel Nalezení svatého Kříže
Netín	kaple Lobkovická hrobka
Netín	kostel Nanebevzetí Panny Marie
Ořechov	kostel Svatý Antonín Paduánský
Oslavice	kaple Boží milosrdenství
Osová Bítýška	kostel Svatý Jakub
Otín	kaple Svatý Cyril a Metoděj
Ruda	kostel Svatý Jiljí
Stránecká Zhoř	kaple Svatý Cyril a Metoděj
Stránecká Zhoř	kaple Svatý Benedikt
Tasov	kostel Svatý Petr a Pavel
Uhřínov	kostel Povýšení svatého Kříže
Velká Bíteš	kostel Svatý Jan Křtitel
Velká Bíteš	kostel Svatý Bartoloměj
Velké Meziříčí	kostel Stará synagoga
Velké Meziříčí	kostel Svatý Mikuláš
Velké Meziříčí	kostel Svatý Marek
Velké Meziříčí	kostel Svatý Kříž
Velké Meziříčí	kaple Nejsvětější Trojice
Velké Meziříčí	kaple
Velké Meziříčí	kaple Svatý Václav
Vídeň	kaple Svatá Rodina
Zadní Zhořec	kaple Nejsvětější Trojice

tabulka č. 55 **Dominanty technické**

Obec	Popis
Velké Meziříčí	dálniční most
Velké Meziříčí	kamenný viadukt
Velké Meziříčí	kamenný viadukt

Místo významné události

Popis jevu: lokalita nebo i rozsáhlejší území spojené s historicky významnou událostí (např. bojiště, poutní místa, místa národopisných slavností, místa, která inspirovala umělecká díla).

Lokalizace v území: místem významné události je Svatá hora (obec Kadolec, Skřínářov) - podle legendy sem měla přijít z Křižanovského hradu malá Zdislava, zřídit si zde v dutém stromě poustevničku a svou modlitbou měla zachránit uhlířovu dcerku před rozzuřeným medvědem.

Dalším významným místem je hrobka Lobkowiczova s křížovou cestou v obci Netín.

Významný vyhlídkový bod

Popis jevu: Veřejně přístupné místo, jehož vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlednout významnou a atraktivní část okolního území.

Bližší specifikace: veřejně přístupné místo, jehož vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlednout významnou a atraktivní část okolního území.

tabulka č. 56 **Lokalizace v území: dle následujícího přehledu**

Naz_Obec_P	Popis
Baliny	Křenička
Baliny	rozhledna Rubačka
Blížkov	Dedkovska hora
Bory	Vyhlidkovy bod
Bory	Na Babe
Březí	Horka
Dolní Libochová	Libochová
Heřmanov	Heřmanov -Křiby
Horní Libochová	Vinohrádek
Jívoví	Vyhlidkovy bod
Jívoví	Na Nivách
Kadolec	Svata hora
Křižanov	Vyhlidkovy bod
Křižanov	Vyhlidkovy bod
Křižanov	Bojanov
Lavičky	Lavicky-rozhledna
Moravec	Vyhlidkovy bod
Pavlinov	výhled - obec Pavlinov
Sklené nad Oslavou	Vyhlidkovy bod
Velké Meziříčí	U tří křížů
Velké Meziříčí	Fajtův vrch

3.12 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Limity představují omezení rozvoje v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území. Hlavním požadavkem pro územní plánování v této oblasti je respektování těchto omezení při návrhu změn využití území.

3.12.1 OCHRANA KULTURNĚ HISTORICKÝCH HODNOT

A. MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA (MPZ)

Od roku 1990 je na území ORP Velké Meziříčí městská památková zóna (MPZ) ve Velkém Meziříčí, číslo rejstř. 2106 a ve Velké Bíteši, číslo rejstř. 2105. Hranice MPZ je uvedena ve výkresu limitů i hodnot. Výčet objektů, které do MPZ náleží, je uveden v seznamech Národního památkového ústavu na adrese <https://iispp.npu.cz/>

B. NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY

Na území ORP Velké Meziříčí je v seznamu nemovitých kulturních památek NPÚ zaznamenáno 182 objektů. Převážně se jedná o venkovské usedlosti, měšťanské domy, kostely, kapličky, kříže, sochy, vily a další objekty. Objekty nemovitých kulturních památek jsou zobrazeny ve výkrese limitů a hodnot. Jejich seznam je uveden v seznamech Národního památkového ústavu na adrese <https://iispp.npu.cz/>

C. ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ

Území s archeologickými nálezy (UAN) je definováno metodikou NPÚ. Jedná se o území, na němž se primárně vyskytují archeologické nálezy nemovité povahy vytvořené člověkem, nebo vzniklé přírodním procesem na základě působení či využití člověkem a archeologické nálezy movité povahy.

UAN jsou pracovně rozděleny do čtyř kategorií (I až IV), všechny kategorie se ve správním území nachází. Jsou zároveň hodnotami. Místa s prokázanými nálezy a sídla jsou označena jako UAN I, určité pásmo kolem UAN I je označeno jako UAN II, vytěžená území jsou UAN IV a vše ostatní v území je považováno za UAN III. Na celé území ORP Velké Meziříčí je tedy nutno nahlížet jako na území s určitou pravděpodobností archeologických nálezů.

3.12.2 OCHRANA PŘÍRODY

Na území ORP Velké Meziříčí se nacházejí maloplošná zvláště chráněná území. Je zde zastoupena i NATURA 2000 - evropsky významná lokalita. Dále je v území vymezen přírodní park a 12 památných stromů. Uvedená území ochrany přírody jsou zároveň hodnotami území.

A. ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ – MALOPLOŠNÁ

Přírodní památky, což jsou přírodní útvary menší rozlohy, zejména geologické či geomorfologické útvary, naleziště vzácných nerostů nebo ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s regionálním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takové, které vedle přírody formoval svou činností člověk. Uvedené přírodní památky jsou zároveň hodnotami území.

tabulka č. 57 Na území ORP Velké Meziříčí se nachází:

Obec	Kód PP	Název PP
Bory	250	Mrázkova louka
Bory	1448	Rasuveň
Dobrá Voda	1444	Dobrá Voda
Dobrá Voda	2233	Šebeň
Heřmanov	683	Heřmanov
Horní Libochová	5662	Obecník
Velká Bíteš	1445	Olšoveček

B. PAMÁTNÉ STROMY

Památné stromy jsou mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí.

Ve vrstvě památných stromů nejsou ochranná pásma (OP) graficky znázorněna.

U stromů s tzv. vyhlášeným OP platí OP dle popisu ve vyhlášovacím dokumentaci (viz <http://drusop.nature.cz>). Všechny památné stromy bez vyhlášeného OP mají dle ustanovení § 46 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění základní OP ve tvaru kruhu o poloměru desetinasobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí, tzv. zákonné OP.

Jednotlivé zaměřené stromy jsou ve vrstvě památných stromů zakresleny kruhovou plochou o poloměru 5 cm kolem definičního bodu stromu, která nemusí být při běžném zobrazení viditelná.

Na území ORP Velké Meziříčí je evidováno celkem 12 památných stromů, jejich přehled je uveden v kapitole 3.4. Jejich ochranná pásma jsou vymezena následovně:

tabulka č. 58 Památné stromy

Kód	Obec	Název	OP_typ	OP_popis
105291	Skřínářov	Lípy ve Skřínářově	VYH	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3m, DV 12 m
100724	Oslavička	Stromořadí u Bažantnice	ZAK	vyhl. bez určení počtu PS, rozdíl mezi vyhl. a dod. zaměr. parc., 6 PS zrušeno
100779	Oslavička	Dub v Oslavičce	ZAK	vyhlášen na PK
100609	Velké Meziříčí	Lavického buk	VYH	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3m, DV 33 m
100605	Rousměrov	Lípy u Rousměrova	VYH	kruh o poloměru 10 m od okraje skupiny lip
104843	Pavлінov	Lípa v Pavлінově	VYH	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3m, DV 12,2m
100611	Velké Meziříčí	Bartušková lípa v Olší	VYH	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3m, DV 14 m
100607	Vídeň	Ambrožův dub	VYH	kruh o poloměru 14 m
100610	Bory	Mléč v Horních Borech	VYH	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3m
100612	Bory	Lípy v Horních Borech	VYH	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3m
105284	Osové	Dub v Nesměři	VYH	kruh o poloměru 10x průměru kmene v 1,3m, DV 8,28m
104728	Stránecká Zhoř	Lípa u Hlaváčova mlýna	VYH	kruh o poloměru 17 m

C. NATURA 2000

NATURA 2000 je soustava chráněných území, vytvořená na základě jednotných principů na území států EU. Spadají do ní ptačí oblasti (PO) a evropsky významné lokality (EVL).

Na území ORP Velké Meziříčí jsou vymezeny 2 evropsky významné lokality:

- **EVL Rybník u Zadního Zhořce (CZ0612143)**
- **EVL Obecník (CZ0612137)**

D. PŘÍRODNÍ PARK

K ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, který není zvláště chráněn podle zákona, může orgán ochrany přírody zřídit obecně závazným právním předpisem přírodní park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení stavu tohoto území. Přírodní parky zřizují krajské úřady obecně závazným právním předpisem (nařízením) a zajišťují péči o ně.

E. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu, tj. územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES). Rozlišuje se místní, regionální a nadregionální systém ekologické stability.

Na území ORP Velké Meziříčí jsou prvky USES vymezené z platných územně plánovacích dokumentací, jsou též přírodními hodnotami. Významným je NRBC 61 – Rasúveň, podle níž následující definici potenciálních ohrožení a rizik:

Definice potenciálních ohrožení a rizik (výčet limitů, záměrů atd., které by mohly narušit funkci NRBC): narušení celistvosti (například liniovou stavbou), prostorové nebo funkční ohrožení, ohrožení kvality, narušení migrace (dopravní stavby apod.), přerušení integrity, rizika - záměry, které by mohly NRBC nějak ohrozit, obora v lesním biocentru, výstavba průmyslových komplexů v těsné blízkosti NRBC, výstavba nebo plánované rozšiřování výstavby do okrajových částí NRBC apod.

územím NRBC prochází PHO I a PHO II VN Mostišť

Západní část NRBC kolem Kněžského rybníka a u Opatského rybníka narušeno rekreačním ruchem z chat. V k.ú. Bory navazuje NRBC těsně na zahrady rodinných domů (černé skládky, šíření ruderalů a neofytů. Podobné ohrožení představuje obytná zástavba, pila a silnice v cenné nivě Oslavy pod Krásněvsí. Riziko představuje způsob lesního hospodaření (většina porostů je v mýtním věku), což však dává šanci k žádoucí změně druhové skladby. Hodnotné vlhké louky zarůstají nebo se využívají intenzivně, např. v nivě Babačky západně od Borů. Možnost šíření ruderalů z bývalého lomu pod Krásněvsí. Myslivecké obhospodařování území vede k preferenci lovné zvěře a tím i ke snížení přirozené obnovy listnatých dřevin.

3.12.3 OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Ochranná pásma pro

A. **silnice, dálnice a místní komunikace** se stanovují dle zák. 13/1997 Sb., § 30 až 34, jako území ohraničená svislými plochami vedenými po obou stranách komunikace ve vzdálenosti:

- dálnice, 100 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu dálnice
- silnice I. třídy, 50 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu silnice
- místní komunikace I. třídy, 50 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu silnice
- silnice II. třídy, 15 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu silnice
- silnice III. třídy, 15 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu silnice
- místní komunikace II. třídy, 15 m od osy vozovky přilehlého jízdního pásu silnice

Platí mimo souvisle zastavěné území obcí.

B. **dráhy železniční a trolejbusové** je ochranné pásmo vymezeno svislou plochou:

- celostátní a regionální dráhy, 60 m od osy krajní koleje, nejméně ale 30 m od hranice obvodu dráhy
- vlečky, 30 m od osy krajní koleje
- dráhy trolejbusové, 30 m od osy krajního trolejového drátu mimo souvisle zastavěné území obcí

C. **ochranná pásma v okolí leteckých koridorů** dle Ministerstva obrany ČR, viz výkres limitů.

- hluková pásma letiště
- ornitologická pásma letiště
- ochranné pásmo s omezením vzdušných vedení VN a VVN
- ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení
- ochranné pásmo VPP letiště
- ochranné pásmo provozních ploch letiště
- ochranné pásmo vzletových rovin letiště
- ochranné pásmo letecké stavby

1. ochranné pásmo letiště

je nutno respektovat podle § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví. V tomto území (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska MO ČR zastoupeného AHNM Pardubice.

Z důvodu bezpečnosti letového provozu je nezbytné projednat rovněž výstavbu vodních ploch, výsadbu vzrostlých dřevin, zakládání nových porostů, zakládání nových nebo rozšíření původních skládek, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů, realizaci staveb či zařízení tvořících dominanty v terénu, vysílačů, vzdušných vedení VN a VVN, fotovoltaických elektráren a speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střešnice, nádrže plynu, trhačí jámy). V tomto vymezeném území může být výstavba, výsadba a ostatní uvedené činnosti omezeny nebo zakázány.

Součástí OP letišť je OP se zákazem staveb. V tomto OP je zákaz realizace neleteckých staveb. (Výjimku, v mimořádném případě, může na základě komplexního posouzení povolit MO ČR).

2. Vzdušné prostory

LK TSA se rozumí zájmové území Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu).

V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska MO ČR zastoupeného AHNM Pardubice. Dále

zde platí prostorový limit v území, tj. maximální možná výška případné výstavby větrných elektráren
59 m n.t.

V tomto vymezeném území – vzdušném prostoru pro létání v malých a přizemních výškách, který je nutno respektovat podle ustanovení § 41 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání, lze vydat územní rozhodnutí a povolit výstavbu vysílačů, výškových staveb, staveb tvořících dominanty v terénu, větrných elektráren, speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy), venkovního vedení vn a vnn (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) jen na základě stanoviska Ministerstva obrany, jehož jménem jedná AHNM Pardubice. Ve vzdušném prostoru vyhlášeném od země je nutno posoudit také výsadbu vzrostlé zeleně. Výstavba a výsadba může být výškově omezena nebo zakázána.

3. ochranná pásma LDÚ

je nutno respektovat podle § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví. V tomto území (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska MO ČR zastoupeného AHNM Pardubice.

Z důvodu bezpečnosti letového provozu je nezbytné projednat rovněž výstavbu vodních ploch, výsadbu vzrostlých dřevin, zakládání nových porostů, zakládání nových nebo rozšíření původních skládek, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů, realizaci staveb či zařízení tvořících dominanty v terénu, vysílačů, vzdušných vedení vn a vnn, fotovoltaických elektráren a speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy). V tomto vymezeném území může být výstavba, výsadba a ostatní uvedené činnosti omezeny nebo zakázány.

Součástí OP letišť je OP se zákazem staveb. V tomto OP je zákaz realizace neleteckých staveb. (Výjimku, v mimořádném případě, může na základě komplexního posouzení povolit MO ČR).

Požadavky na prostory MCTR – požadavek na překážky v horizontálních hranicích OP letiště zůstávají v platnosti. **Mimo horizontální hranice těchto OP požadujeme zasílat k posouzení všechny překážky v MCTR o výšce 30 m a více.**

Ochranná pásma leteckých zabezpečovacích zařízení je nutno respektovat podle § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu. Z důvodu bezpečnosti letového provozu je nezbytné respektovat níže uvedené podmínky pro jednotlivá zařízení.

OP přehledových systémů

- **OP přehledového primárního radaru (PSR) a přehledového sekundárního radaru (SSR) přehledové části systému přesného přibližovacího radaru (SRE) (primární – RL-5M, RL-5, sekundární MSSR-1, RS-5)**

Ochranné pásmo je tvořeno třemi sektory, pro které musí platit (viz Obr.):

Sektor A

- má tvar kružnice o poloměru $r_1 = 100$ m; překážky v něm nesmí převyšovat vodorovnou rovinu procházející spodním okrajem anténního zrcadla radaru,

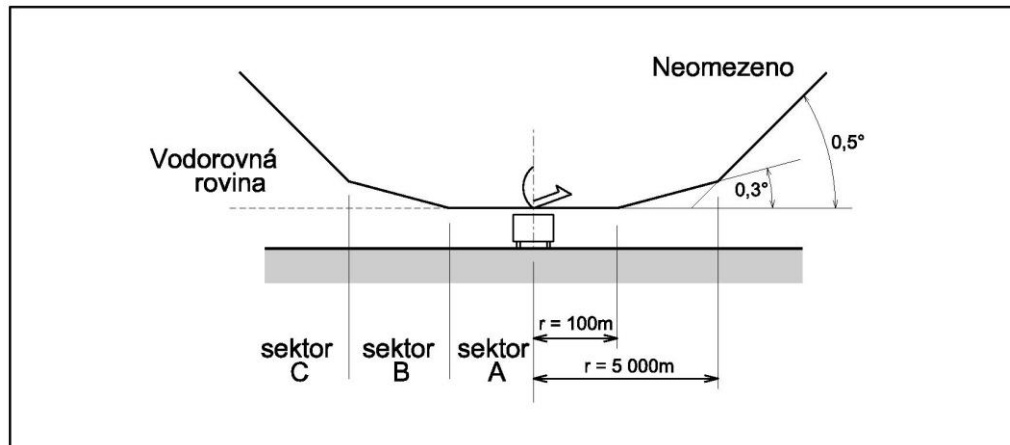
Sektor B

- je tvořen komolým kuželem vycházejícím z ohraničení sektoru A směrem vzhůru pod úhlem $0,3^\circ$ nad rovinou vymezenou sektorem A až do vzdálenosti 5000 m od stanoviště antény radaru,

Sektor C

- je tvořen komolým kuželem vycházejícím z ohraničeného sektoru C vzhůru pod úhlem $0,5^\circ$ nad vodorovnou rovinou proloženou vzdáleným ohraničením sektoru B. Dálkově je sektor C omezen na vzdálenost 30 km od stanoviště antény radaru.

Překážky v sektorech B a C nesmí převyšovat horní hranici sektorů.



3.12.4 OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- **kanalizace, voda**
 - ochranné pásmo objektu čištění odpadních vod, dle schválených územních plánů
 - ochranné pásmo pro vodovod a kanalizaci je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu do průměru 500 mm - 1,5 m, nad průměr 500 mm - 2,5 m, u vod. řadů a kanal. stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle předchozích konstatování od vnějšího líce zvyšují o 1 m.
- **elektrizační soustava**
 - ochranné pásmo elektrické stanice dle zák. 458/2000 Sb.,
1 až 52kV 7m, nad 52kV 20m
 - ochranné pásmo elektrických vedení dle zák. 458/2000 Sb.,
venkovní vedení od 1 kV do 35 kV 7 m
od 35 kV do 110 kV 12 m
od 110 kV do 220 kV 15 m
od 220 kV do 440 kV 20 m
nad 440 kV 30 m
podzemní vedení do 110 kV 1 m
podzemní vedení nad 110 kV 3 m
- **plyn**
 - ochranné pásmo objektu zásobování plynem dle údajů poskytovatele, viz výkres limitů
 - ochranná a bezpečnostní pásma plynovodů dle údajů poskytovatele, viz výkres limitů
- **komunikační vedení a zařízení**
 - ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí **1,5 m** po stranách krajního vedení
 - ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon)
- **produktovody**

- ochranné pásmo produktovodu je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300m po obou stranách od osy potrubí (v dálkovodním koridoru se tato vzdálenost měří od krajního dálkovodu hořlavých kapalin)
- zařízení katodové ochrany – kabely pod zemí, závěsné a venkovní vedení (do 1kV) – ochranné pásmo 1m na obě strany od trasy kabelu
- stavby kiosků, rozvaděčů a měřících objektů – ochranné pásmo 1m od hranice zastavěné plochy
- anodové uzemnění katodové ochrany:
 - anody povrchové – 100m mimo zastavěné oblasti, 40m v zastavěných oblastech
 - anody hloubkové – 40m od horního konce anody
- **areál skladu pohonných hmot** – bezpečnostní pásmo 250m – jedná se o prostor vymezený od vnějšího okraje půdorysu skladovacích zařízení. Současně pro areály skladů zajišťuje příslušný krajský úřad zpracování vnějšího havarijního plánu, který zpracovává pro konkrétní objekt havarijního plánování

3.12.5 LIMITY STANOVENÉ A VYHLÁŠENÉ

- Záplavová území s periodicitou 5, 20, 50 a 100 let, aktivní zóna záplavového území – na řece Oslava a Balinka
- Zvláštní povodeň pod vodním dílem - pro VD Mostišťe
- Ochranná pásma hřbitovů (100m)
- Zranitelné oblasti
- Ochranná pásma vodních zdrojů
- Ochranné pásmo lesa 50m
- Chráněná ložisková území – Dolní Bory I., Nová Ves u Heřmanova, Olší nad Oslavou, Dolní Bory, Lavičky
- Dobývací prostory – Horní Bory, Ořechov a Velká Bíteš
- I. a II. třída ochrany zemědělského půdního fondu

3.12.6 LIMITY OSTATNÍ

- Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
- Poddolovaná území
- Sesuvná území
- Sklárky
- Závlaha
- vymezená území ministerstva obrany (ochranná pásma inž. sítí 10 – 12m, ochranná pásma radiolokačních zařízení a další dle údajů poskytovatele)

3.13 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Záměry na provedení změn v území byly identifikovány na podkladech oborových záměrů předaných poskytovateli, záměry (návrhy) z územních plánů jednotlivých obcí a záměry definované v Zásadách územního rozvoje Kraje Vysočina. Záměry byly rozděleny do předvolených oblastí, ve kterých jim byl přiřazen identifikační kód s uvedením stručné charakteristiky záměru včetně lokalizace a významu záměru s označením M – místní záměr, N – nadmístní záměr. Dále byly obeslány jednotlivé obce dotazníkovým šetřením na jejich záměry v obci, výsledky jsou zpracovány v přehledu po obcích.

Záměry jsou rozděleny dle jednotlivých oborů (dopravní, technické, v oblasti ochrany přírody a ostatní), přičemž významné záměry mají svůj kód, ostatní drobné záměry jsou popsány obecně s výčtem obcí, kde se nacházejí a ve výkrese záměrů jsou odlišeny dle legendy ve výkrese záměrů.

3.13.1 ROZVOJOVÉ OSY A OBLASTI VYMEZENÉ ZUR KRAJE VYSOČINA

Nadřazenou závaznou územně plánovací dokumentací pro ORP Velké Meziříčí jsou Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina (dále jen ZUR KV), jejichž Aktualizace č. 1 byla vydána krajským zastupitelstvem 18. 9. 2012 usnesením č.0468/05/2012/ZK.

ZUR KV vymezují na území ORP Velké Meziříčí vymezení rozvojovou osu republikového významu **OS 5 Praha – Jihlava – Brno**. Na území ORP Velké Meziříčí zahrnuje následující obce (katastrální území):

Blížkov (Blížkov), Březejc (Březejc), Lavičky (Lavičky, Závist u Velkého Meziříčí), Martince (Martince u Velkého Meziříčí), Měřín (Měřín, Pustina u Měřína), Meziříčko (Meziříčko u Jihlavy), Nové Sady (Nové Sady u Velké Bíteše), Oslavice (Oslavice), Osová Bítýška (Osová, Osová Bítýška), Petráveč (Petráveč), Ruda (Lhotka u Velkého Meziříčí, Ruda u Velkého Meziříčí), Stránecká Zhoř (Frankův Zhořec, Kochánov u Stránecké Zhoře, Nová Zhoř, Stránecká Zhoř), Velká Bíteš (Bezděkov u Velké Bíteše, Březka u Velké Bíteše, Holubí Zhoř, Jestřabí u Velké Bíteše, Jindřichov u Velké Bíteše, Košíkov, Ludvíkov u Velké Bíteše, Velká Bíteš), Velké Meziříčí (Dolní Radslavice, Hrbov u Velkého Meziříčí, Kúsky, Lhotky u Velkého Meziříčí, Mostiště u Velkého Meziříčí, Svařenov, Velké Meziříčí), Vlkov (Vlkov u Osové Bítýšky), Záblatí (Záblatí u Osové Bítýšky).

ZUR KV stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- rozvoj bydlení soustředit do lokalit s možností kvalitní hromadné dopravy včetně železniční;
- rozvoj ekonomických aktivit soustředit zejména do území Měřína, Velkého Meziříčí a Velké Bíteše ve vazbě na D1;
- logistické a výrobní areály lokalizovat tak, aby jejich vazby neměly negativní důsledky na centra sídel a obytná území;
- respektovat prvky přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území;
- chránit ve zvýšené míře pozitivní znaky charakteristik krajinného rázu a dotvářet krajinu s cílem zvýšení její estetické hodnoty a ekologické stability.

ZUR KV stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- v územních plánech obcí řešit vazby navazující silniční sítě na existující MÚK na D1 s cílem snížit zatížení obytného území sídel;
- ověřit rozsah zastavitelných ploch v sídlech a stanovit směry jejich využití s ohledem na kapacity obsluhy dopravní a technickou infrastrukturu, limity rozvoje území a ochranu krajiny;
- respektovat požadavky na ochranu městské památkové zóny Velká Bíteš a Velké Meziříčí;
- respektovat požadavky na ochranu přírodní památky Olšoveček a přírodního parku Balinské údolí;
- upřesnit vymezení skladebných částí ÚSES - regionální biokoridory 418 Čerňák - Hradiště, 438 Orlík - Čerňák, 1402 Mostiště - Nesměř, 1454 RK1400 - Tiský dvůr, 1455 Březejcký les - Holinka, 1456 Holinka - Červená a 1458 Červená - Jindřichovská obora, regionální biocentra 298 Mostiště, 246 Březejcký les, 247 Nesměř, 712 Čerňák a 718 Orlík a nadregionální biokoridory 78 K61 - K124 a 124 Špičák – Rasůveň.

3.13.2 ZÁMĚRY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

tabulka č. 59 Záměry dopravní infrastruktury

Kód	Lokalizace	Popis záměru	Zdroj	Význam
DS01 (DK05)	Březské, Jívoví, Kadolec, Křižanov, Ořechov, Osová Bitýška, Radenice, Rousměrov, Sklené nad Oslavou, Velká Bíteš, Vlkov	Homogenizace silnice I/37	ZUR	N
DS02 (DK05)	Osová Bitýška, Vlkov, Křižanov, Jívoví	Návrh silnice I/37 - obchvat	ZUR	N
DS03 (DK21)	Horní Libochová, Jívoví, Kozlov, Křižanov, Kundratice, Martinice, Moravec, Oslavice, Oslavička, Pikárec, Velké Meziříčí	Homogenizace silnice II/360	ZUR	N
DS04 (DK21)	Velké Meziříčí, Křižanov, Pikárec, Moravec	Návrh silnice II/360 - obchvat	ZUR	N
DS05 (DK22)	Křoví, Velká Bíteš	Homogenizace silnice II/379	ZUR	N
DS06 (DK25)	Moravec	Homogenizace silnice II/389	ZUR	N
DS07 (DK26)	Velká Bíteš	Homogenizace silnice II/399	ZUR	N
DS08 (DK32)	Jabloňov, Lavičky, Měřín, Meziříčko, Nové Sady, Petráveč, Ruda, Stránecká Zhoř, Velká Bíteš, Velké Meziříčí, Záblatí	Homogenizace silnice II/602	ZUR	N
DS09	Křižanov	Přeložka silnice I/37	ÚP Křižanov	M
DS10	Jívoví	Koridor pro výstavbu silnice I/37	ÚP Jívoví	M
DS11	Osová Bitýška	Koridor pro výstavbu silnice I/37	ÚP Osová Bitýška	M
DS12	Oslavice	Plocha pro přeložku silnice II/360	ÚP Oslavice	M
DS13	Kundratice	Plocha pro homogenizaci silnice II/360	ÚP Kundratice	M
DS14	Martinice	Plocha pro úpravu silnice III/36048 v sídle	ÚP Martinice	M
DS15	Martinice	Plocha pro úpravu silnice II/360	ÚP Martinice	M
DS16	Záblatí, Osová Bitýška	Plocha přeložky silnice II/390	ÚP Záblatí	M
DS17	Velké Meziříčí	Přeložka silnice III/35437	ÚP Velké Meziříčí	M
DS18	Otín	Plocha pro úpravu silnice II/349	ÚP Otín	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Březské, Jabloňov, Lavičky, Měřín, Milešín, Nové Sady, Osová Bitýška, Petráveč, Rozseč, Ruda, Stránecká Zhoř, Velká Bíteš, Velké Meziříčí, Vlkov, Záblatí	Návrh cyklostezky		M
Vymezení územní rezervy v ZUR KV				
RD01	Blížkov, Březejc, Černá, Jabloňov, Lavičky, Martinice, Měřín, Meziříčko, Nové Sady, Ruda, Stránecká Zhoř, Tasov, Velká Bíteš, Velké Meziříčí	Územní rezerva - koridor VRT – jižní varianta	ZUR	N
RD02	Březské, Nové Sady, Velká Bíteš	Územní rezerva - Obchvat I/37 a přeložky II/379 a II/602 Velká Bíteš	ZUR	N
RD03	Dobrá Voda, Jívoví, Kozlov, Křižanov, Martinice, Velké Meziříčí	Územní rezerva - silnice Křižanov – Kozlov – Velké Meziříčí-východ	ZUR	N

UPOZORNĚNÍ: Na území SO ORP Velké Meziříčí je Ředitelstvím silnic a dálnic (ŘSD) sledován záměr homogenizace silnice I/37 s dílčími obchvaty obcí Velká Bíteš, Osová Bitýška, Ořechov, Křižanov, Jívoví, Sklené nad Oslavou, a Rousměrov. V rámci uvedeného sledovaného záměru byly vypracovány:

- vyhledávací studie „Aktualizace tahu silnice I/37 Ždírec nad Doubravou – Velká Bíteš“
- technická studie „I/37 Osová Bitýška – obchvat“ – ve schváleném ÚP Osová Bitýška je obchvat vymezen dle zpracované studie k územnímu řízení. V současné době obec vykupuje pozemky pro realizaci obchvatu.

Obě studie byly ŘSD předány, avšak grafická část studie byla předána v „prohlížečím formátu“, mimo souřadnicový systém JTSK. Z uvedeného důvodu nejsou obě části studie zapracovány do datového modelu ÚAP. Originál předaných dat je vložen v datovém modelu ÚAP na pozici: \\17_OstatniDostupneJevy\OstatniDostupneJevy\ŘSD\

3.13.3 ZÁMĚRY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

tabulka č. 60 Záměry technické infrastruktury

Kód	Lokalizace	Popis záměru	Zdroj	Význam
TE01 (E15)	Dobrá Voda, Jívoví, Kozlov, Oslavice, Petráveč, Radenice, Rousměrov, Sklené nad Oslavou, Velké Meziříčí	Nadzemní vedení VVN 110 kV R Velké Meziříčí – R Ostrov nad Oslavou	ZUR	N
TE02 (E02)	Březejc, Březské, Jabloňov, Martinice, Netín, Osová Bítýška, Ruda, Velká Bíteš, Velké Meziříčí, Vlkov, Záblatí, Zadní Zhořec	Zdvojení vedení ZVN 400 kV Mírovka – Velká Bíteš - hranice Jihomoravského kraje	ZUR	N
TR03 (R03)	Velké Bíteš	Skladovací nádrž ropy Velká Bíteš	ZUR	N
TE04	Křižanov	Stavba nové DTS	ÚP Křižanov	M
TE05	Oslavice	Stavba nové DTS	ÚP Oslavice	M
TE06	Březejc, Březské, Jabloňov, Martinice, Netín, Osová Bítýška, Ruda, Velká Bíteš, Velké Meziříčí, Vlkov, Záblatí, Zadní Zhořec	Zdvojení vedení ZVN 400 kV Mírovka – Velká Bíteš - hranice Jihomoravského kraje	ČEPS	N
Dle legendy ve výkrese záměrů	Křižanov, Oslavice, Velké Meziříčí, Vídeň	Vedení elektrické sítě, nerozlišeno	ÚP	M
TP07	Horní Libochovná	Návrh plynové regulační stanice	ÚP Horní Libochovná	M
TR08	Velká Bíteš	ropovod	MERO ČR	N
TR09	Velká Bíteš	Skladovací ropné nádrže 2x50 000 m ³	MERO ČR	N
Dle legendy ve výkrese záměrů	Stránecká Zhoř	Záměr regulační/měřicí stanice VTL a VVTL	RWE GasNet	N
Dle legendy ve výkrese záměrů	Osová Bítýška, Velká Bíteš, Velké Meziříčí	Plynovod VTL – krátké úseky	RWE GasNet	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Březejc, Jívoví, Lavičky, Měřín, Nové Sady, Sklené nad Oslavou, Velké Meziříčí, Velká Bíteš	Plynovod STL	RWE GasNet	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Velké Meziříčí	Plynovod NTL	RWE GasNet	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Velké Meziříčí, Oslavice, Černá, Oslavička, Tasov, Křoví, Meziříčko, Skřínářov	Návrh STL plynovodu	ÚP	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Březejc, Dolní Libochovná, Chlumeck, Jabloňov, Netín, Osová, Otín, Radenice, Ruda, Tasov, Vídeň, Meziříčko	ČOV, ČS	ÚP	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Baliny, Blížkov, Březejc, Březské, Dolní Libochovná, Chlumeck, Kadolec, Lavičky, Meziříčko, Moravec, Netín, Ořechov, Otín, Radenice, Radňoves, Ruda, Sklené nad Oslavou, Skřínářov, Tasov,	ČOV, ČS	PRVKUK	M

Kód	Lokalizace	Popis záměru	Zdroj	Význam
	Uhřínov, Velká Bíteš, Vlkov			
Dle legendy ve výkrese záměrů	Baliny, Blížkov, Bory, Březejc, Březí, Březské, Černá, Dobrá Voda, Dolní Heřmanice, Dolní Libochovná, Heřmanov, Horní Libochovná, Horní Radslavice, Chlumeck, Jabloňov, Jívoví, Kadolec, Kozlov, Křoví, Kunderatice, Lavičky, Martinice, Měříň, Meziříčko, Moravec, Netín, Nová Ves, Nové Sady, Ořechov, Oslavice, Osová Bitýška, Otín, Pavlínov, Petráveč, Pikárec, Radenice, Radňoves, Rozseč, Ruda, Sklené n.Oslavou, Skřínářov, Stránecká Zhoř, Tasov, Uhřínov, Velká Bíteš, Velké Meziříčí, Vídeň, Vidonín, Vlkov, Záblatí, Zadní Zhořec	Návrh kanalizace	PRVKUK, UP	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Blížkov, Bory, Březské, Černá, Dolní Heřmanice, Dolní Libochovná, Horní Radslavice, Chlumeck, Křižanov, Křoví, Lavičky, Nové Sady Oslavice, Oslavička, Osová, Radenice, Rozseč, Ruda, Sklené n.Oslavou, Skřínářov, Stránecká Zhoř, Tasov, Velká Bíteš, Vídeň	Návrh vodovodu	PRVKUK, UP	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Blížkov, Bory, Dolní Libochovná, Horní Radslavice, Křoví, Sklené nad Oslavou, Velká Bíteš	Návrh vodojemu	PRVKUK	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Horní Radslavice	Návrh úpravny vody	PRVKUK	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Blížkov, Velká Bíteš	Návrh čerpací stanice vodovodní	PRVKUK	M
Dle legendy ve výkrese záměrů	Černá, Křižanov, Zadní Zhořec	Návrh automatické tlakové stanice	PRVKUK	M

3.13.4 ZÁMĚRY V OBLASTI OCHRANY PŘÍRODY

V oblasti ochrany přírody je hlavním návrhovým prvkem vymezení územního systému ekologické stability (ÚSES), tj. biokoridory a biocentra. Uvedené návrhové prvky ÚSES byly převzaty z územních plánů jednotlivých obcí. Vzhledem k množství návrhů ÚSES zde nejsou jednotlivé vypsány, jsou vyjádřeny ve výkrese záměrů dle legendy, dále jsou zakresleny v datových vrstvách USES_uses_p.shp a USES_uses_l.shp.

Kraj Vysočina byly dány návrhy na vyhlášení 9-ti přírodních památek:

tabulka č. 61 Záměry v oblasti ochrany přírody

Kód	Lokalizace	Popis záměru	Zdroj	Význam
PP1	Bory	Přírodní památka Nad Horníkem	Kraj Vysočina	M
PP2	Heřmanov	Přírodní památka Heřmanovská louka	Kraj Vysočina	M
PP3	Křižanov, Kadolec, Ořechov	Přírodní památka Za Křižovníkem	Kraj Vysočina	M
PP4	Kadolec	Přírodní památka Oudoly	Kraj Vysočina	M
PP5	Bory, Sklené nad Oslavou	Přírodní památka U Těšíkova mlýna	Kraj Vysočina	M

PP6	Radňoves	Přírodní památka Radňovesský hadec	Kraj Vysočina	M
PP7	Osové	Přírodní památka Libenice	Kraj Vysočina	M
PP8	Dobrá Voda	Přírodní památka Dobrá Voda	Kraj Vysočina	M
PP9	Lavičky	Přírodní památka V Kučerkách	Kraj Vysočina	M
PP10	Šebeň	Přírodní památka Šebeň	Kraj Vysočina	M

3.13.5 ZÁMĚRY OSTATNÍ

V rámci záměrů na provedení změn v území byly z územních plánů jednotlivých obcí přebrány zastavitelné plochy, plochy na provedení změn v území (včetně popisu funkčního využití) a plochy územních rezerv. Všechny uvedené plochy jsou též součástí výkresů záměrů rozlišeny legendou, jejich podrobný popis je vždy součástí příslušného územního plánu obce. Vzhledem k velkému množství nejsou v rámci území ORP indexovány.

Nově na území SO ORP Velké Meziříčí zasahuje průzkumné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry Horka, ve výkrese záměrů označený jako G1, jehož účelem je posouzení pro výstavbu hlubinného úložiště vyhořelého jaderného paliva a radioaktivních odpadů.

3.13.6 ZÁMĚRY OBCÍ

Jednotlivé obce v ORP Velké Meziříčí byly obeslány dotazníkovým šetřením na záměry v jejich obci v nejbližší budoucnosti. Výsledky šetření jsou zpracovány v následujícím přehledu, bez zanesení do grafické části.

tabulka č. 62 Záměry obcí

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
Baliny		Vybudování kanalizace a ČOV
		Výstavba chodníků
		Rekonstrukce místních komunikací
		Vybudování areálu sportovního hřiště (viz ÚP)
Blížkov		Odkup pozemků k výstavbě rodinných domků a vybudování inž. sítí
	Blížkov, 1989/2, 1927/1	Výstavba místní komunikace pro pěší
	Dědkov, 777/1, 762	Rekonstrukce místní komunikace
	Blížkov, Dědkov	Vykoupení pozemků, příprava ploch pro bydlení
Březí	Blížkov 1468/4, 1468/5, 1978/35, 1978/36, 1468/9, 1468/10	Protipovodňové opatření – suchý poldr
		Dokončení rekonstrukce místních komunikací
		Dokončení veřejné vodovodní sítě
		Vybudování splaškové kanalizace a řešení čištění odpadních vod
		Kompletní rekonstrukce povrchu návsi - chodníky, zeleň, parkoviště
		Dokončení rekonstrukce dětského hřiště u mateřské školy
		Dokončení výstavby sportovního areálu - tenisového kurtu
	Dle územního plánu obce	
Březejc		Vybudování nového sportoviště
	k.ú. Březejc	Budování inženýrských sítí pro novou výstavbu RD
	k.ú. Březejc	Oprava místních komunikací do Jabloňova a Svinů
Březské	Březské	Výkup pozemků na stavební parcely s vybudování inženýrských sítí
Černá	K.ú. Černá – p.č. KN 740/4, KN 741, KN 342/11, KN 345/6, KN 148/3, KN 725/1	Dostavba chodníků
	K.ú. Černá – st.41, KN 33/2, KN 354/3, KN 355/1, KN 751/3	Úprava zeleně

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
	K.ú.Černá – KN 716/13	Oprava místní komunikace
	K.ú. Černá – st.74, KN 33/1	Výstavba požární zbrojnice Černá
	K.ú.Milíkov – p.č. KN 542/1, KN 553/1, KN 546/1	Oprava místní komunikace Milíkov
	K.ú.Milíkov – p.č. KN 553/3	Manipulační plocha pro kontejnery Milíkov
	K.ú.Černá – p.č. KN 725/1, KN 148/3	Oprava komunikace a vodovodu
	K.ú. Černá – p.č. KN 716/1	Oprava mostu na místní komunikaci
	K.ú.Černá – p.č.KN 170/1, KN 170/13, KN 170/14, KN 170/12	Výstavba hřiště
	K.ú.Černá – p.č. st.84,	Výstavba dětského hřiště
	K.ú.Milíkov – p.č. KN 532, KN 533	Výstavba hřiště Milíkov
	K. ú. Černá – p.č. KN 448/10 KN 448/11, KN 448/9, KN 448/2, KN 451/10,	Zasíťování stavebních pozemků
	K.ú. Černá – KN 148/4	Oprava opěrné zdi
	K.ú.Černá – KN 448/2, KN 449, KN 448/12, KN 445/5, KN 448/13	Výstavba záchranného rybníku
	K.ú. Milíkov – p.č. KN 531	Zasíťování staveb. parcel - Milíkov
	K.ú. Milíkov – p.č. KN 139/2, KN 139/10, KN 139/11, KN 137, KN 138, KN 133, KN 132/1, KN 537/3, KN 70/6, KN 70/5, KN 169/1, KN 168, KN 532, KN 533 K.ú. Černá – p.č.KN 207/3, KN 773, KN 207/2, KN 207/4, KN 182, KN 219, KN 220, KN 268/2, KN 268/3, KN 274/1, KN 274/2, KN 207/5, KN 336/8	Vodovod Milíkov – propojení Černá - Milíkov
Dobrá Voda	celá obec	splašková kanalizace
	Par. č. 1821, k. ú. Dobrá Voda	Čistírna odpadních vod
Dolní Heřmanice	V celé lokalitě obce Dolní Heřmanice	ČOV + 5,5 km nové kanalizační sítě
	Střed obce D.H. - p.č. 315/1,316	Kruhový objezd uprostřed obce – záměr snížení rychlosti
	Náves p.č. 315/1	Opravy starých chodníků, výstavba nových
	Náves p.č. 315/1 Oslava 1013/1	Úpravy a rozšíření zeleně
	Dolní Heřmanice – p.č.128,129	Inženýrské sítě pro 15 rod. domků
Dolní Libochová	Kulturní dům	Oprava fasády, zateplení
Heřmanov		vybudování kanalizace
		vybudování chodníků
		dobudování sportovního areálu u školy
		dle nového územního plánu vymezení nových lokalit pro výstavbu rodinných domů
		úprava veřejných prostranství v obci, plochy zeleně
Horní Libochová	Obec Horní Libochová	Oprava budovy obecního úřadu – zateplení, výměna kotle a rozvodů ústředního topení, fasáda
	Obec Horní Libochová	Oprava chodníku u 2. mostu, před obecním úřadem
	Obec Horní Libochová	Oprava veřejného osvětlení
	Obec Horní Libochová	Rozšíření prvků dětského hřiště
	Obec Horní Libochová	Příprava infrastruktury pro nové RD
		Oprava komunikací na návsi, obecního úřadu – částečně realizováno a požární zbrojnice – generální oprava
		Kanalizace dolní části obce
		Výstavba pergoly pro kulturní akce obce
		Kanalizace horní části obce
		oprava obecních komunikací mimo návse (tzv. polní cesty)
		Údržba zeleně na návsi
Horní Radslavice		Rekonstrukce kanalizace
		Vybudování nové části kanalizace
		Rekonstrukce vodovodu
		Vybudování vodojemu
		Rekonstrukce chodníku a místních komunikací
Chlumek	k.ú. Chlumek, parcela st.22, č.p.19	Demolice objektu – úprava pozemku na veřejné prostranství

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
		Posílení vodovodu
Jabloňov	Komunikace Jabloňov – Dolní Heřmanice	Výkup pozemků a výsadba aleje
	VRT, severně od Jabloňova, blízko obce	Oddálení trati co nejdál od obytné zástavby a zastavitelných ploch.
	ČOV a oddělená kanalizace	Příprava záměru
	Oprava a zateplení budovy OÚ	Získat dotaci na stavební úpravy
	Rekonstrukce dětského hřiště	Odstranění starých a instalace nových herních prvků
	Jabloňov 1117/1	Suchý poldr
Jívoví		kanalizace
Kadolec	k.ú. Kadolec	Rekonstrukce vodovodu v celé obci
	k.ú. Kadolec	Zhotovení ÚP
Křižanov		Chodník na Benešově náměstí spojit se hřbitovem
		Přechody pro chodce dle silničního zákona
	Křižanov, Kozlov	Vybudování cyklostezky
	Ul. Polní	Rekonstrukce komunikace vč. Kanalizace
		Vybudování protipovodňového poldru + rybník
	Tělocvična pro ZŠ Masarykovo nám.	Křižanov – ZŠ a MŠ Rekonstrukce celého prostoru
Křoví		Rekonstrukce komunikací
		Výstavba a rekonstrukce chodníků a parkovacích ploch
		Rozšíření kanalizace
		Rozšiřování dětských hřišť
		Vybudování plochy pro bydlení
		Vybudování plochy pro občanskou vybavenost
Kozlov		Průběžná rekonstrukce kanalizace
		Průběžná rekonstrukce veřejného osvětlení
	Kozlov - nádraží	Nákup ploch vhodných pro výstavbu objektů k bydlení Rekonstrukce komunikace a vytvoření parkovacích míst
Kundratice		Rekonstrukce Kulturního domu
		II. etapa výstavby chodníků
		Oprava dětského hřiště
Lavičky		Vybudování kanalizace
		Výstavba kulturního domu
		Vybudování inženýrských sítí Budování suché nádrže
Měřín	Měřín, p.č. 853/1	Rekonstrukce kanalizace
	p.č. 663, 597, 598/2, 729, 565/1, 991, 795, 405/1	Místní komunikace -opravy a rekonstrukce
	p.č. 1370	
	p.č. 1073, č.p. 295	Rekonstrukce Sokolovny
	p.č. 418, 455, 698/1, 79/1	
	p.č. 178/1, 187/3, 1311/4	
	p.č. 192	
p.č. 1661/1		
Milešín	Nedodáno	
Moravec		Výstavba kanalizace a ČOV
		Rekonstrukce místních komunikací
		Rekonstrukce sportovního areálu
		Vybudování infrastruktury pro stavbu rodinných domků
	K. ú. Moravec, parc. č. 43,45,46,48,128/1	Regenerace zámeckého parku
Netín		Výstavba ČOV
	Netín, Zásoka	kanalizace
	Netín, 1509/40	Výstavba nového chodníku
	1323/46, 1334/1, 1334/2	Vybudování nového sportoviště
	Č.p.11	Oprava kulturního domu
		Vybudování multifunkční budovy

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
		Plochy pro výstavbu rozvoje bydlení
	p.č.4185 OMD p.č. 229/1, 229/2, 229/3, 430, 418/4, 436 – k.ú.Netín	V současné době je rozpracován plán na vedení vysokého napětí k produkční hale na p.č.4185 – několik variant
Nová Ves		Nové plochy pro výstavbu objektů bydlení obce jsou v soukromém vlastnictví. Obec takovými plochami nedisponuje.
	k.ú. Nová Ves u Heřmanova p.č. 942/1	Oprava místní komunikace 942/1
	k.ú. Nová Ves u Heřmanova	Prodloužení plynovodu- rozšíření plynových přípojek
		Vybudování kanalizace a ČOV přírodě blízké.
Nové Sady	Lokalita Chobůtky	vybudování vodovodu a kanalizace
		Vybudování ČOV
Ořechov	Obec Ořechov a její místní část Ronov	Stavba kanalizace a ČOV
Oslavička		Výstavba chodníků
		Opravy místních komunikací
		Výstavba plochy pro bydlení
Oslavice	Dle územního plánu	Zastavovací studie
	Okolí školy, okolo hlavních komunikací v obci	
	Na školní zahradě	
	Fotbalové hřiště	
	Kolna u školy, místo části rybníka u KD.	
	cyklostezka	Cyklostezka směr Velké Meziříčí – bezpečnost podél obchvatu města
	Dětské hřiště	Dle ÚP – plocha OS1, OV – střed obce
	Výstavba ing.sítí	Dle ÚP – plocha Br2 – příprava stavebních parcel
Osová Bítýška	Osová Bítýška, p.č. KN 30/1, U Školy	Budování kanalizace a vodovodu – výstavba RD
	Osová Bítýška, p.č. KN 30/1, U Školy	Plynofikace území pro výstavbu RD
	Osová Bítýška, p.č. KN 30/1, U Školy	Rozvod elektrické sítě pro výstavbu RD
	Osová Bítýška, p.č. KN 30/1, U Školy	Výstavba chodníků a místních komunikací pro výstavbu RD
Osové	Obec Osové	Dětské hřiště
	Obec Osové	Sportoviště (sportovní hřiště multifunkční)
	Obec Osové	Nový vrt na pitnou vodu
	Obec Osové	Rekonstrukce, modernizace a rozšíření osvětlení
Otín		Výstavba a rekonstrukce MK
		Výstavba kanalizace a ČOV
		Rozšíření plochy pro objekty bydlení
		Rozšíření plochy pro drobnou výrobu a skladování
		Klubovna Pohořilky
		Obnova dětských hřišť
		Propojení vodovodů Otín-Geršov
		Víceúčelové hřiště Geršov
		Revitalizace KD Otín
		Výstavba hasičské zbrojnice
Pavlovín		Rekonstrukce místních komunikací
		Rekonstrukce chodníků
		Vybudování sportovního areálu dle ÚP
		Vybudování rozhledny
		Vybudování obytné a průmyslové zóny
		Vybudování lesoparku
	k.ú. Pavlovín, čp. 99	Zateplení a výměna oken Kulturní dům Pavlovín
	k.ú. Pavlovín	Odbahnění rybníka na návsi
	k.ú. Pavlovín	Vybudování nových chodníků
	k.ú. Pavlovín	Oprava sakrálních staveb v obci
k.ú. Pavlovín	Vybudování a oprava kanalizace	

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
	k.ú. Pavlínov	Vybudování a oprava vodovodu
	k.ú. Pavlínov	Vybudování místa pro kontejnery na odpad
Petráveč	Petráveč,596/1,595/1	Odkanalizování obce – v realizaci
	Petráveč,596/1,595/1	Oprava dešťového kanálu – v realizaci
	Petráveč,596/1,595/1	Oprava komunikace
	Petráveč,596/1,595/1	Vybudování chodníků
	Petráveč, 273/21	Technické zázemí obce
	Petráveč, 47/6,256/4,585,587/2,588/1,593, 598/1,	Obnova cest – pro veřejnost
	Pikárec	Zpevnění polních komunikací
Radňoves	Inženýrské sítě do nových ploch na výstavbu + místní komunikace	
Rousměrov		
Rozseč		Oprava místní komunikace
	Rozseč,p.č. 759/1	Dobudování vodovodu
	Rozseč, p.č. 111	Oprava vodní nádrže
Ruda		Rozšíření dešťové kanalizace podél II/6020 a v obci
		Výstavba chodníku podél II/602 v obci Ruda
		Výstavba nových míst. komunikací
		Rekonstrukce míst. komunikací
		Výstavba dětského hřiště
		Výstavba víceúčelového kurtu
		Dokončení rekultivace černých skládek
Sklené nad Oslavou		Vybudování vodovodu
		Vybudování kanalizace
		Vybudování ČOV
		Rekonstrukce místních komunikací
		Výstavba chodníků
	1006,1005/7	Výstavba multifunkčního hřiště
	st.164, 1005/6	Přístavba domku ke stávajícímu kulturnímu zázemí na tzv. vyletišti
Skřínářov		Kanalizace + ČOV
		Dobudování chodníků
Stránecká Zhoř	k.ú. Str. Zhoř, Kochánov u Str. Zhoře	Kanalizace Stránecká Zhoř - Kochánov s napojením na ČOV Měřín
	k.ú. Stránecká Zhoř p.č.-44/1	Novostavba víceúčelového domu a areálu Stránecká Zhoř
	k.ú. Stránecká Zhoř silnice II/602	Přechod pro chodce a chodník Stránecká Zhoř
	k.ú. Stránecká Zhoř silnice II/602	Stránecká Zhoř - chodníky podél silnice II/602
	k.ú. Kochánov u Str. Zhoře p.č.617/1	Obec Str. Zhoř místní část Kochánov, rekonstrukce míst. Komunikací
	k.ú. Str. Zhoř – silnice II/602	Přeložka kanalizace v obci Stránecká Zhoř (Obec, Kraj, SVK Žďársko)
	k.ú. Stránecká Zhoř p.č.30,29/2,29/1,297	Revitalizace zámeckého areálu – částečně realizováno
	k.ú. Stránecká Zhoř p.č.294/1	Částečná obnova doplnění zeleně ve stávající alej včetně úpravy cesty a doplnění mobiliáře (vytvoření klidové zóny)
	k.ú. Str. Zhoř, Nová Zhoř, Kochánov u Str. Zhoře, Fr. Zhořec	Rekonstrukce veřejného osvětlení
Tasov		Záměr výstavby kanalizace a ČOV
		Záměr rekonstrukce obecních silnic
		Záměr vybudovat univerzální sportoviště
		Výkup ploch pro výstavbu
		Úprava a rekonstrukce parku
Uhřínov		Rekonstrukce chodníků

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
		Výstavba altánu
		Rodinné domy
		Vybudování rozhlasu
		Nový park
Velká Bíteš	Masarykovo náměstí 67, Velká Bíteš	Celková rekonstrukce bývalého pivovaru.
	ZŠ Tišnovská 115, Velká Bíteš	Celková rekonstrukce ZŠ – vestavba, zateplení, výměna vnitřních instalací.
	Masarykovo náměstí 86-87, Velká Bíteš	Celková oprava objektů a rozšíření prostor městského úřadu.
	Lokalita Babinec, Velká Bíteš	Zasíťování území pro výstavbu rodinných domů.
	Dům s pečovatelskou službou, Velká Bíteš	Rozšíření kapacity stávajícího DPS.
	Domov důchodců, Velká Bíteš	Novostavba domova důchodců s vyšší kapacitou
	Kulturní dům, Velká Bíteš	Přístavba a oprava kulturního domu
Velké Meziříčí		Přeložky silnic II/360 a II/602 (obchvaty) – viz ÚP Velké Meziříčí
		Realizace nových cyklostezek
		Nové parkovací plochy – dle ÚP
		Plochy bydlení, výroby – dle ÚP
	Centrum města	Oprava náměstí – zpracována urbanistická studie
	Stávající skládka TKO	Překladiště odpadu
	Centrum města	Parkovací plocha
	Město Velké Meziříčí	Částečná rekonstrukce kanalizační a vodovodní sítě
	Ulice Zdenky Vorlové	Sportovně-rekreační areál
	Ulice Hornoměstská – areál bývalé zemědělské školy	Dům sociálních služeb Hornoměstská
	p. č. 2261/1 k. ú. Velké Meziříčí	Rozšíření areálu fotbalového stadionu
	Lokalita Hliniště	Výstavba víceúčelového hřiště
		Revitalizace starých sídlišť
		Nové prostory pro HZS Kraje Vysočina
		Rozšíření naučných stezek
	Okolí obce Mostiště	Nová naučná stezka směrem do Mostiště
	Výstavba sociálních bytů	
U navrženého obchvatu II/360 za vlakovým nádražím	Vznik průmyslové zóny Křenice, rozšíření stávajících PZ	
Víděň		Chodníky - zpracován projekt, vázáno na opravu vodního řadu
		U místních komunikací postupné opravy - dle finančních prostředků
		Do budoucna se uvažuje o výstavbě splaškové kanalizace a ČOV
		Výstavba cyklostezky - Víděňský obecník - Víděň
		Probíhá zasíťování stavebních pozemků pro RD
	Postupná příprava na další výstavbu technické infrastruktury dle ÚP	
Vidonín		Oprava místních komunikací
		Oprava a dovybavení sportoviště a dětského hřiště
		Zajištění stavebních parcel
	Nová zóna „Tři kaštany“	Dětské hřiště, park, jezírko
Zadní Zhořec		Rekonstrukce místních komunikací
		Oprava místní prodejny
		Rozšíření dětského hřiště

4. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

4.1 SWOT ANALÝZA

Podstatou vyhodnocení udržitelnosti území je komplexní posouzení stavu území, možností rozvoje území na jedné straně a potřeb pro vyvážený sociální rozvoj, udržení ekonomických parametrů rozvoje při současném zachování případně posílení ekologické stability území.

VÝCHODISKA KE ZPRACOVÁNÍ RURÚ

Součástí ÚAP je rozbor udržitelného rozvoje území (dále jen „RURÚ“). Vyhláška č. 500/2006 Sb., která obsah ÚAP blíže specifikuje v ustanovení § 4 a § 5, upravuje rámce pro provádění zmíněných rozborů udržitelného rozvoje území. Z ustanovení § 4 odst. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb. vyplývá, že samotnému rozboru udržitelného rozvoje území předchází vypracování podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území.

Při zpracování RURÚ byly zohledněny tyto 2 dokumenty:

- „Metodické sdělení odboru územního plánování MMR k aktualizaci územně analytických podkladů, části „Rozbor udržitelného rozvoje území“ (dále jen „Sdělení“)
- „Metodická pomůcka k aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje území v ÚAP obcí“, zveřejněná 18. 12. 2009 (dále jen „Pomůcka“).

1. Horninové prostředí a geologie	
S_ Silné stránky	W_ Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Zásoby stavebního kamene • Výskyt chráněných ložiskových území – výskyt živcových surovin • Absence sesuvných území 	<ul style="list-style-type: none"> • Výskyt poddolovaných území, omezení rozvoje obcí • Absence zásob štěrkopísku • Střední až vysoké riziko radonového indexu • Negativní vliv těžby na životní prostředí • Zvýšená prašnost, hlučnost a otřesy způsobené trhacími pracemi v prostoru těžby • Zvýšená dopravní zátěž místních komunikací • Ohrožení kvality podzemní vody • V obci Bory opuštěná stará důlní díla
O_ Příležitosti	T_ Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Potenciál těžby živcových surovin • Možnost rekultivace ploch s ukončenou těžbou jako rekreační potenciál s vodní plochou • Vhodnou rekultivací těžbou zasažených ploch lze přispět vzniku nových biotopů (vodních a mokřadních) • Možnost vzniku nových pracovních příležitostí v případě otevření nové těžby 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká zátěž území způsobená těžbou stavebního kamene a živcových surovin především na vodní zdroje a zábor PUPFL • V prostorech hlubinné těžby narušení režimu a radioaktivní kontaminace podzemních a povrchových vod • Rušivé novotvary výsypek a odvalů • Vymezení průzkumného území pro zvláštní zásahy do zemské kůry Horka pro výstavbu hlubinného úložiště vyhořelého jaderného paliva a radioaktivních odpadů

2. Vodní režim	
S_ Silné stránky	W_ Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Poměrně velký výskyt povrchových vodních zdrojů • Významná vodní nádrž Mostišť – protipovodňová ochrana (vymezeno 8 poldrů), zdroj vodní energie, zásobování vodou 	<ul style="list-style-type: none"> • Podprůměrný výskyt podzemních vodních zdrojů, absence CHOPAV • Nedostatečná retenční schopnost území, vysoký podíl orné půdy, nízké procento zalesnění • Ohrožení regionálními a bleskovými povodněmi • Stanovená záplavová území řeky Oslava a Balinka

<ul style="list-style-type: none"> Hustá rybniční soustava Stanovené záplavové území řeky Oslava a Balinka, nově aktualizované v letech 2015/2016 Zvýšení celkové výměry vodních ploch v SO ORP Velké Meziříčí o 4,1ha k 31.12.2015 Na vodním toku Oslava vymezen plán pro zvládnutí povodňových rizik – podklad pro výkon veřejné správy, zejména územní plánování a vodoprávní řízení v oblasti s významným povodňovým rizikem 	<p>a povodňové riziko toku Oslava omezují územní rozvoj obcí</p> <ul style="list-style-type: none"> Zhoršená kvalita povrchových vod – limituje rekreační a ekologický potenciál Zhoršený technický stav rybníků Přibližně polovina obcí v SO ORP Velké Meziříčí se nachází v zranitelné oblasti s vysokou koncentrací dusičnanů – může dojít k nežádoucímu zhoršení povrchových a podzemních vod
O_ Příležitosti	T_ Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> Protipovodňová ochrana ohrožených území (revitalizace malých vodních toků, mobilní hrazení, zvýšení retence...) Zvýšení retenčního potenciálu krajiny – obnova rybníků, opatření v krajině zpomalující odtok v krajině – zvýšení podílu lesních pozemků, trvalých travních porostů) Budování technických opatření na zemědělských půdách v rámci komplexních pozemkových úprav Podpora budování ČOV v menších obcích pro zlepšení kvality vypouštěných vod 	<ul style="list-style-type: none"> Zhoršená kvalita povrchových vodních zdrojů způsobena jejich dominantním využíváním, vyústění splaškových vod do vodních toků, absence ČOV Technicko-bezpečnostní riziko v případě havárie přehradní hráze Mostišť Nízká retenční schopnost krajiny, vysoký podíl orných půd, nízké procento zalesnění Nepříznivý vliv dálnice D1 a nárůst podílu ploch se zpevněným povrchem na přirozené odtokové poměry

3. Hygiena životního prostředí

S_ Silné stránky	W_ Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> Ve většině obcí je zaveden systém separovaného sběru pro základní druhy odpadů Na území nebyl v roce 2014 překročen imisní limit pro suspendované částice velikosti frakce PM₁₀ a roční průměrné koncentrace benzo(a)pyren na území se nevyskytuje spalovna ani zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu nízký výskyt velkých zdrojů znečišťování emisemi sanace ekologické zátěže s extrémním rizikem v areálu bývalého SVITU ve Velkém Meziříčí plynifikace většiny obcí (cca75%) na území ORP 	<ul style="list-style-type: none"> výskyt starých ekologických zátěží s nedořešenou sanací, nedostatek financí na jejich rekultivaci překročení imisního limitu roční průměrné koncentrace oxidu dusíku (Nox_r) (za rok 2014) území SO ORP Velké Meziříčí, jedná se o výrazné zhoršení oproti r.2012 přítomnost dálnice D1 a silnice I/37 a s tím související zvýšení intenzity automobilové dopravy způsobuje obecně problém s kvalitou ovzduší (emise) a překračování limitů hladiny hluku areály zemědělské výroby umístěny v blízkosti zastavěného území sídel, častý zápach, zdroj znečištění
O_ Příležitosti	T_ Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> snížování hlukové zátěže obyvatel z dopravy výstavbou obchvatů sídel a protihlukových opatření zvýšení míry separace a likvidace odpadů sanace starých ekologických zátěží, 	<ul style="list-style-type: none"> návrat k vytápění tuhými palivy, především z důvodů zvyšování cen energií, způsobuje další zvýšení znečištění ovzduší emisemi z lokálních topenišť rostoucí intenzita dopravy na dálnici D1

<p>zajištění finančních prostředků pro jejich realizaci</p> <ul style="list-style-type: none"> • plynofikace obcí, které doposud nejsou připojeny na plyn, zamezení znečištění emisemi z lokálního vytápění • podpora rozvoje pro odkanalizování obcí a budování nových ČOV 	<p>a rychlostní silnici 37 – způsobuje další hlukovou a imisní zátěž pro obyvatelstvo</p> <ul style="list-style-type: none"> • riziko havarijní situace produktovodu • nárůst množství odpadů ukládaných na skládky
---	---

4. Ochrana přírody a krajiny	
S_ Silné stránky	W_ Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Přítomnost přírodního parku, další dva přírodní parky navazují a částečně zasahují na území ORP Velké Meziříčí • 7 přírodních památek – nově rozšířena PP Mrázkova louka a nově navrženo dalších 10 lokalit na vyhlášení PP, 12 památných stromů, 12 evidovaných lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a zvířat • Výskyt NATURA 2000 – 2 evropsky významné lokality • Rozmanitá krajinná struktura, maloplošné střídání lesních celků a zemědělské krajiny, vysoké zastoupení drobných vodních ploch • Na území rozsáhlý výskyt migračně významných území 	<ul style="list-style-type: none"> • Na území nejsou zastoupena velkoplošná zvláště chráněná území, výskyt maloplošných ZCHÚ je spíše podprůměrný – zastoupen pouze přírodní památkou • Snížená hodnota ekologické stability, dle hodnoty KES je území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie • Výskyt migračně významného území je degradován tělesem dálnice D1, na kterém jsou vymezeny celkem 3 kritická místa migrace • Absence NATURA 2000 – ptačí oblast • Nesoulad ve vymezení a zpřesňování ÚSES RBK a RBC v územních plánech oproti ZUR (vybočování z vymezených koridorů) • ÚSES – vymezené biokoridory v územních plánech na sebe často nenasazují na hranicích obcí
O_ Příležitosti	T_ Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Zvyšování ekologické stability prostřednictvím realizace územního systému ekologické stability • Zabezpečení ochrany vymezených oblastí krajinného rázu Křižanovsko-Bítešsko a Třebíčsko-Velkomeziříčsko • Podpora revitalizace, rehabilitace, renaturalizace krajiny a jejich složek řadou dotačních titulů (MŽP, MMR, MZe, Krajský úřad) • Podpora zalesňování zemědělsky nevyužívaných ploch – nutná regulace zalesňování ze strany orgánů ochrany přírody, aby nedocházelo k oslabování biodiverzity území • Vyhlášení nových chráněných území 	<ul style="list-style-type: none"> • Výstavba areálů fotovoltaických elektráren ve volné krajině • Nevhodná údržba rybníků – odbahňování vyhrnováním břehů • Zhoršení prostupnosti krajiny z důvodů výstavby nově navrhovaných dopravních liniových staveb • Výstavba vertikálních staveb technické povahy (stožary operátorů) • Komplexní pozemkové úpravy (scelování polí), zejména v prostorech s dochovanými prvky historického členění krajiny • Urbanizaci volného krajinného prostoru mimo zastavěné části sídel a necitlivé rozšiřování zastavěných částí sídel do volné krajiny

5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	
S_ Silné stránky	W_ Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl zastoupení zemědělského půdního fondu (61,0%) • Vysoké procento zornění, 78,7% ze zemědělské půdy • Vysoký podíl kvalitní zemědělské půdy v 1. a 2. třídě ochrany (48% z výměry zemědělské půdy) • Převažující zastoupení lesů hospodářských – určených k dřevoprodukční funkci posilující produkční potenciál • Nárůst celkové výměry lesních pozemků v SO ORP Velké Meziříčí • Realizace komplexních pozemkových úprav 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoké procento zornění má vliv na časté eroze v území a jeho sníženou retenční schopnost • Nízký podíl trvalých travních porostů (13% ze zemědělské půdy) • V oblastech zemědělsky intenzivně využívaných výskyt rozsáhlých ploch bez prvků rozptýlené zeleně • Podprůměrné podmínky pro rostlinnou zemědělskou výrobu (sklonitost, klimatické podmínky, nadmořská výška) • Méně vhodná druhová skladba lesních porostů • Velmi nízký podíl lesů zvláštního určení a lesů ochranných • Vysoký podíl zemědělské půdy v 1. A 2.třídě ochrany výrazně omezuje rozvoj obcí
O_ Příležitosti	T_ Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Obnova a tvorba krajiny realizací pozemkových úprav, budování interakčních prvků v krajině (výsadba zeleně podél cest, vodotečí...) • pro zvýšení její ekologické stability a retenční schopnosti • Rozvoj hospodaření šetrnému k přírodě (bez pesticidů a umělých hnojiv) • Obnova lesů s druhově vhodnou skladbou lesních porostů • Rozvoj mimoprodukčních funkcí lesa 	<ul style="list-style-type: none"> • Zábor zemědělské půdy v rámci rozvoje území, zejména v důsledku výstavby • Zvýšení intenzity procesů snižujících kvalitu zemědělských půd (erozní splachy, kontaminace půd) v důsledku intenzivního produkčního využití půdy • Pěstování geneticky modifikovaných plodin, zejména kukuřice, s riziky pro přírodu, ekologické zemědělství – vznik a šíření superplevelů • Nedostatečná údržba stávajících melioračních zařízení, riziko zamokření a snížení půdní úrodnosti

6. Dopravní a technická infrastruktura	
S_ Silné stránky	W_ Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Územím ORP prochází IV. transevropský multimodální koridor (dálnice D1), doplněn o významné spojnice (silnice I/37) • ORP Velké Meziříčí je součástí rozvojové osy republikového významu OS6 Praha – Jihlava - Brno • Územím prochází celostátní železnice č. 250 zařazená do mezinárodních železničních magistral tras kombinované dopravy • Na území se nachází veřejné vnitrostátní letiště Křižanov • Územím prochází významná cyklostezka „Mlynářská stezka“ – spojnice s územím Jihomoravského kraje a Dolním Rakouskem • Územím prochází nadřazená elektrická přenosová soustava – ZVN 400kV, VVN 220kV • 75% obcí plynofikováno, územím prochází plynovod VVTL a VTL, základní předpoklady k dalšímu rozšiřování plošné plynofikace • Dostatečný rozvoj zásobování obcí pitnou vodou, využití skupinového vodovodu – vysoký podíl napojených obyvatel na veřejný vodovod • Dostatečné množství povrchových vodních zdrojů pro zásobování vodou, vymezeno nové OP vod.zdroje Košíkov • Vybavení území telekomunikačním vedením, rozvoj radiotelekomunikačních technologií, rozšířené služby mobilních operátorů • Vymezení hipostezky na území SO ORP Velké Meziříčí 	<ul style="list-style-type: none"> • Silnice I/37 prochází přes zastavěná území obcí, dosud nerealizované přeložky a obchvaty • Nevyhovující stav a úroveň železničních tratí včetně žel. stanic a zastávek • Nedostatečná infrastruktura rozvoje dopravy na mezinárodní úrovni (logistická centra) • Nedostatečná infrastruktura pro rozvoj cyklostezek, většina úseků vedena s motorovou dopravou • Na území ORP vymezena v ZUR kraje Vysočina územní rezerva pro VRT – omezení rozvoje • Hluková zátěž z provozu letecké dopravy a sportovní činnosti • Obnova topení tuhými palivy – především z důvodů růstu cen plynu • většina obcí je odkanalizována jednotnou kanalizací, která je v současné době v nevyhovujícím technickém stavu • Nedostatečná úroveň likvidace odpadních vod, absence ČOV, vypouštění odpad. vod přímo do recipientu • Části obcí bez telekomunikačního připojení a nedostatečným pokrytím signálem mobilních operátorů
O_ Příležitosti	T_ Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Přímé napojení na mezinárodní spojení Praha – Wien – podmínkou rozvoj kooperačních vztahů • Přestavba dopravní sítě, zkvalitnění a zlepšení komunikační dostupnosti, zvýšení bezpečnosti motorové i nemotorové dopravy • Modernizace celostátní žel. trati č. 250 pro podmínky plnění funkce I. tranzitního žel. koridoru, převedení vyšších přepravních objemů ze silnice na železnici • Realizace logistického centra v rámci mezinárodní dopravy 	<ul style="list-style-type: none"> • Nárůst dálkové tranzitní dopravy, rostoucí tlak na kapacity dopravní infrastruktury, časové posuny v přípravě a realizaci navrhovaných staveb dopravní infrastruktury • Nedostatečná ochrana obyvatel před hlukem, vibracemi a exhalacemi z dopravy • Nevyhovující stav celostátní žel. trati č. 250 – svými parametry neodpovídá mezinárodním podmínkám přepravního systému • Riziko poškození rázu krajiny především nevhodným umístováním fotovoltaických elektráren • Nedostatek finančních prostředků může zhoršit řešení problémů likvidace odpadních vod, což

<ul style="list-style-type: none"> Podpora rozvoje cyklostezek, zajištění potřebné infrastruktury, napojení regionálních cyklostezek na cyklostezky nadregionálního významu, budování nových Technické příležitosti rozšiřování stávajících veřejných vodovodů Podpora obcím pro rozvoj technické infrastruktury – kanalizace, ČOV 	<p>povede k dalšímu znečišťování povrch. vod. zdrojů a zpomalení rozvoje obcí</p> <ul style="list-style-type: none"> Výskyt míst s nedostatečným pokrytím signálem mobilních operátorů Hrozba narůstajícího nedostatku finančních prostředků na obnovu a komplekci inženýrských sítí může způsobit nárůst četnosti provozních selhání
---	---

7. Sociodemografické podmínky

S_ Silné stránky	W_ Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> Příznivý vývoj obyvatelstva v posledních 18 - ti letech zaznamenány přírůstky, nárůst obyvatel především v malých obcích Stabilita sídelní struktury Města Velké Meziříčí, Velká Bíteš a městyse Křižanov a Měřín tvoří základní spádové oblasti pro okolní obce se zajištěním a doplněním občanské vybavenosti Kladný přirozený přírůstek a kladné saldo migrace k 31.12.2015 za celý SO ORP Nejnižší průměrný věk (40,7 k 31.12.2015) SO ORP v kraji Vysočina Zvýšení vzdělanostní struktury obyvatel – v porovnání výsledků SLDB 2001 vs.SLDB 2011 	<ul style="list-style-type: none"> Stárnutí obyvatel, překročena hodnota 100% indexu stárí na 103,7% k 31.12.2013, k 31.12.2015 byl již index stárí 106,6% , zvýšení průměrného věku na 40,7 let k 31.12.2015 Nedostatečná občanská vybavenost jednotlivých obcí Nedostatečný počet zařízení a služeb pro seniory, za celé SO ORP pouze 3 domovy pro seniory Vysoký podíl malých obcí – ekonomická náročnost na budování a provoz veřejné infrastruktury Narušení urbanistické struktury venkovských sídel nevzhlednými zemědělskými areály
O_ Příležitosti	T_ Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> Zvyšování migrační aktivity v souvislosti s rozvojem ekonomické základny, využitím potenciálu polohy v rozvojové republikové ose Podpora rozvoje vzdělanosti obyvatel v souladu s požadavky trhu práce Realizace dopravních záměrů, podporujících lepší dostupnost odlehlých obcí Zvýšení nabídky soc. služeb spojené s pracovními místy Podpora rozvoje venkova, zlepšení životních podmínek v menších obcích a venkovských oblastech (rozvoj veřejné infrastruktury) 	<ul style="list-style-type: none"> Stárnutí obyvatelstva v příštích letech bez ohledu na vývoj jednotlivých složek reprodukčního procesu Nedostatek finančních prostředků na vybudování a provoz veřejné infrastruktury v malých obcích Riziko stagnace či úbytku trvale bydlících obyvatel vzhledem k nízké veřejné podpoře, zhoršené dopravní obslužnosti, zániku zdravotních a školských zařízení, nedostatku soc. služeb

8. Bydlení	
S_ Silné stránky	W_ Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl bytů v rodinných domech, převažuje bydlení venkovského charakteru • Rozvoj bytové výstavby ve 2. pol. min. století – novější bytový fond • 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyšší podíl neobydlených bytů vzhledem k celorepublikovému průměru a kraji Vysočina • Nižší zastoupení větších měst, nedostatečná občanská vybavenost menších obcí • V SO ORP byl od roku 2013 zaznamenán pokles nově dokončených bytů
O_ Příležitosti	T_ Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Využití neobydlených bytů pro druhé bydlení • Příprava územně plánovacích dokumentací s dostatkem pozemků pro bytovou výstavbu a občanskou vybavenost • Podpora konverze brownfields na bydlení 	<ul style="list-style-type: none"> • Riziko stagnace či úbytku trvale bydlících obyvatel, s tím spojený úbytek služeb a základní občanské vybavenosti • Nedostatek finančních prostředků obcí pro rozvoj veřejné infrastruktury

9. Rekreace a cestovní ruch	
S_ Silné stránky	W_ Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Území bohaté na kulturně-historické památky, nabídka přírodních památek, přítomnost přírodního parku • Výhodné podmínky pro sportovní využití především v zimním období – lyžařské areály, atraktivní běžkové trasy (údolí Balinky a Nesměře) • Dobrá dopravní dostupnost (dálnice D1, silnice I. a II. třídy) • Relativně hustá síť cyklostezek – územím vede „Mlynářská stezka“ – spojnice s Dolním Rakouskem • 	<ul style="list-style-type: none"> • Nízká úroveň vybavení ubytovacích kapacit • Nevyužití existujícího potenciálu krajiny pro sport a rekreaci • Absence objektů pro kongresovou rekreaci • Úbytek dvou nemovitých kulturních památek za rok 2014
O_ Příležitosti	T_ Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Další rozvoj areálů zimních a letních sportů • Podpora pro rozvoj dalších forem cestovního ruchu (agroturistika, cykloturistika, kongresová turistika) • Využití rekreačního potenciálu obcí v přírodně chráněných územích • Budování nových cyklostezek, naučných stezek • Využití trvale neobydlených domů k individuální rekreaci 	<ul style="list-style-type: none"> • Riziko zvýšení zátěže krajiny při nadměrném rozvoji cestovního ruchu • Zvyšování míry technizace prostředí (VRT, fotovoltaické elektrárny...) • Nárůst konkurence sousedních regionů • Znečišťování vodních toků v důsledku nedostatečného odkanalizování obcí • Nedostatečné finanční prostředky na obnovu kulturních památek

10. Hospodářské podmínky	
S_ Silné stránky	W_ Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Příznivé podmínky pro zemědělství, vysoké procento zemědělské orné půdy, důležité pro uplatnění venkovského obyvatelstva • ORP leží v exponované lokalitě s tranzitními vztahy transevropského, mezinárodního a vnitrostátního charakteru • Vyšší nárůst nových ekonomických subjektů • Snížení míry nezaměstnanosti na 6,3% k 31.12.2015 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl malých obcí, ekonomická náročnost na budování veřejné infrastruktury, vysoká nezaměstnanost v malých obcích, zvýšená dojíždka za prací do větších center, nedostatečná dopravní obslužnost • Ekonomická závislost malých obcí na větších centrech ORP, které tvoří pouze Velké Meziříčí, částečně Velká Bíteš • Vysoké procento obyvatel s nízkou kvalifikací • Útlum klasického zemědělství, prosazování rodinných farem, ekozemědělství • Nízký rozvoj ekonomiky v obcích mimo hlavní centra (Velké Meziříčí, Velká Bíteš)
O_ Příležitosti	T_ Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Využití potenciálu polohy ORP v rozvojové republikové ose pro rozvoj ekonomické základny • Vytvoření podmínek pro realizaci záměrů vybudování dopravní sítě transevropského mezinárodního charakteru • Podpora rozvojových předpokladů místních ekonomických aktivit – zemědělská výroba, místní průmysl, tradiční řemesla apod. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riziko zániku ekonomických subjektů z důvodů ekonomické neudržitelnosti • Vysoká zátěž území nárůstem tranzitní dopravy • Růst nezaměstnanosti obyvatel v malých obcích vlivem restrukturalizace zemědělství • Realizace nových výrobních areálů bez využití stávajících brownfields

4.2 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ

Pro vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území byla využita metoda aplikovaná při vyhodnocení územních podmínek pro kraj Vysočina. Především byla aplikována shodná hodnotící kritéria za jednotlivé pilíře z důvodů kompatibilitnosti výsledků vyhodnocení územně analytických podkladů na krajské a obecní úrovni.

Základní jednotkou hodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území bylo správní území obcí. Výsledné hodnocení vyváženosti územních podmínek bylo provedeno jako souhrn hodnocení (dobrý stav / špatný stav) územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území. Při hodnocení jednotlivých pilířů byly vybrány ukazatele udržitelného rozvoje běžně dostupné pro jednotlivé obce kraje. Výsledky hodnocení jednotlivých pilířů jsou vždy znázorněny v kartogramu.

4.2.1 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

tabulka č. 63 Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí

Ukazatel	Kategorie hodnot	Hodnocení
1. Omezení využití území ochranou ložisek výhradních nerostných surovin		
Podíl plochy všech dobývacích prostorů a chráněných ložiskových území na území obce (%)	0	+1
	méně než 5%	0
	5,0 – 9,9%	-1
	10,0 – 24,9%	-1
	25,0% a více	-1
2. Kvalita ovzduší (2014)		
Překročení imisních limitů	limity nebyly překročeny	+1
	překročen 1 limit	0
	překročen 2 limity	-1
	překročen 3 limity	-1
	překročen 4 limity	-1
3. Přírodní potenciál kraje		
Podíl ploch chráněných dle z. č. 114/1992 Sb. Na celkové rozloze obce (%)	0	-1
	Méně než 10%	-1
	10,1 – 30,0%	0
	30,1 – 50,0%	+1
	50,1% a více	+1
4. Koefficient ekologické stability (KES)		
Koefficient ekologické stability	KES<0,39	-1
	0,40<KES=<0,89	-1
	0,90<KES=<2,89	+1
	2,90<KES=<6,20	+1
	6,21=<KES	+1
5. Podíl zemědělské půdy na rozloze obce		
Podíl výměry zemědělské půdy na celkové rozloze obce (%)	méně než 40%	+1
	40,1-50,0%	+1
	50,1-60,0%	0
	60,1-65,0%	-1
	65,1% a více	-1
6. Podíl nej kvalitnějšího ZPF na rozloze území		
Podíl rozlohy půd I. a II. třídy na celkové rozloze obce (%)	méně než 13%	-1
	13,1-22,0%	-1
	22,1–29,0%	0
	29,1-35,0%	0
	35,1% -42,0%	0
	42,1 – 50,0%	+1
	více než 50,1%	+1
7. Lesnatost území		
Podíl lesních pozemků na celkové výměře obce (%)	méně než 10%	-1
	10,1-25,0%	-1
	25,1-35,0%	0
	35,1-50,0%	+1
	50,1% a více	+1

tabulka č. 64 Vyhodnocení ukazatelů

Obec	Pořadí ukazatele							Součet 2012	Součet 2014	Součet 2016	Karto gram
	1_UK	2_UK	3_UK	4_UK	5_UK	6_UK	7_UK				
Baliny	1	1	1	1	1	-1	1	5	5	5	+
Blížkov	1	1	-1	-1	-1	0	0	-2	-2	-1	-
Bory	-1	1	-1	1	1	-1	1	2	0	1	+
Březejc	1	1	-1	1	0	0	0	1	1	2	+
Březí	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-2	-2	-1	-
Břežské	1	1	-1	-1	0	0	0	0	-1	0	+
Černá	1	1	-1	-1	-1	0	0	-1	-2	-1	-
Dobrá Voda	1	1	0	-1	-1	0	0	0	-1	0	-
Dolní Heřmanice	1	1	-1	1	0	0	1	2	3	3	+
Dolní Libochovná	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-2	-1	-
Heřmanov	1	1	-1	-1	-1	0	-1	-3	-2	-1	-
Horní Libochovná	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-
Horní Radslavice	1	1	-1	-1	-1	-1	0	-2	-3	-2	-
Chlumek	1	1	-1	1	-1	-1	0	0	-1	0	-
Jabloňov	1	1	-1	-1	-1	0	0	-3	-2	-1	-
Jívoví	1	1	-1	-1	-1	0	-1	-2	-3	-2	-
Kadolec	1	1	-1	1	0	-1	1	1	1	2	+
Kozlov	1	1	-1	-1	0	0	0	0	-1	0	-
Křížanov	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-2	-2	-1	-
Křoví	0	1	-1	-1	-1	1	0	0	-2	-1	-
Kundratice	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-2	-2	-1	-
Lavičky	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-2	-1	-1	-
Martinice	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-2	-1	-
Měříň	1	1	-1	-1	-1	0	-1	-4	-3	-2	-
Meziříčko	1	1	-1	1	1	0	1	3	3	4	+
Milešín	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-2	-2	-1	-
Moravec	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-2	-1	-
Netín	1	1	-1	-1	-1	0	-1	-2	-2	-2	-
Nová Ves	-1	1	-1	1	-1	0	0	-2	-2	-1	-
Nové Sady	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-2	-1	-1	-
Ořechov	0	1	-1	-1	-1	0	-1	-4	-4	-3	-
Oslavice	1	1	0	1	0	0	0	2	3	3	+
Oslavička	1	1	0	1	0	0	0	3	2	3	+
Osová Bítýška	0	1	-1	-1	-1	0	-1	-3	-4	-3	-
Osové	1	1	-1	1	0	-1	1	2	2	2	+
Otín	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-3	-3	-3	-
Pavлінov	1	1	-1	1	0	-1	1	2	1	2	+
Petráveč	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-3	-1	-1	-
Pikárec	1	1	-1	1	1	0	1	4	3	4	+
Radenice	1	1	-1	1	1	-1	1	3	2	3	+
Radňoves	1	1	-1	-1	-1	0	-1	-2	-2	-2	-
Rousměrov	1	1	-1	1	0	0	1	3	2	3	+
Rozseč	1	1	-1	-1	-1	0	-1	-2	-2	-2	-
Ruda	1	1	-1	-1	-1	0	0	-3	-2	-1	-
Sklené nad Oslavou	1	1	-1	1	1	-1	1	3	2	3	+
Skřínářov	1	1	-1	1	1	-1	1	2	2	3	+
Stránecká Zhoř	1	1	-1	-1	-1	0	-1	-3	-2	-2	-
Sviny	1	1	-1	-1	0	0	1	0	0	1	+
Tasov	1	1	-1	-1	-1	1	0	-1	-1	0	-
Uhřínov	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-
Velká Bíteš	1	1	-1	1	0	0	1	1	1	3	+
Velké Meziříčí	0	0	-1	-1	-1	0	-1	-5	-5	-4	-

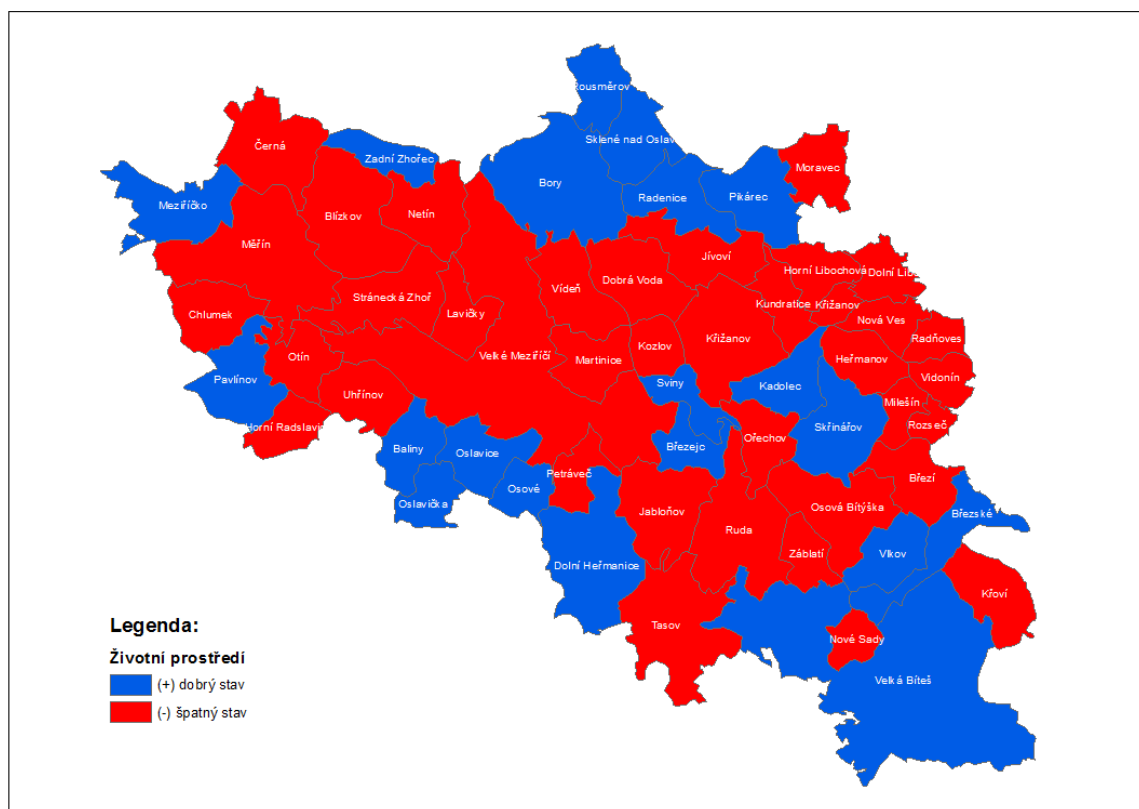
Obec	Pořadí ukazatele							Součet 2012	Součet 2014	Součet 2016	Karto gram
	1_UK	2_UK	3_UK	4_UK	5_UK	6_UK	7_UK				
Vídeň	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-2	-1	-
Vidonín	1	1	-1	-1	-1	0	-1	-3	-2	-2	-
Vlkov	1	1	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	+
Záblatí	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-2	-2	-1	-
Zadní Zhořec	1	1	-1	1	0	-1	1	2	1	2	+

Součet číselných hodnot dle jednotlivých obcí byl podkladem pro sestavení kartogramu kategorizace území ORP podle charakteru životního prostředí.

Obce byly rozděleny do dvou skupin:

(+) hodnoty 0 až 6 obce s dobrými územními podmínkami (modrá barva)

(-) hodnoty -5 až -1 obce se špatnými územními podmínkami (červená barva)



Obr. č. 26c: Vyhodnocení vyváženosti v rámci environmentálního pilíře – r.2016

Hodnocení kvality životního prostředí vychází z hodnocení těch složek životního prostředí, které mají vliv na hygienu prostředí a na stav ekosystémů. Z pohledu územního plánování byly sledovány ty složky, které lze hodnotit měřitelnými parametry a které lze územně plánovacími nástroji ovlivňovat.

Vedle závěrů z hodnocení jednotlivých témat přírodního prostředí a závěrů SWOT analýz, které byly zaměřeny více komplexně, v regionální úrovni, byla pro vyhodnocení jednotlivých obcí zvolena metoda hodnocení pomocí indikátorů, které je více objektivní a především umožňuje sledovat vývoj neboli trend vývoje.

Řešené území SO ORP Velké Meziříčí náleží dle průměrné hodnoty koeficientu ekologické stability (KES) ke krajinnému typu krajina plně antropogenizovaná, jedná se o území intenzivně využívané zejména zemědělskou velkovýrobou s oslabením autoregulačních pochodů v ekosystémech. Převažuje zde kopcovitá krajina s nízkým

podílem lesů a vysokým podílem zemědělské půdy. Nevzhledné zemědělské areály jsou součástí téměř každé obce a bývají častým zdrojem znečištění a zápachu.

Na území je minimální výskyt zvláště chráněných území, nalézají se zde pouze maloplošné přírodní památky, avšak za poslední dva roky došlo k rozšíření přírodní památky Mrázkova louka. Rovněž byl ze strany Krajského úřadu kraje Vysočina podán návrh na dalších 10 lokalit pro vyhlášení přírodní památky a zároveň vede evidenci lokalit zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Dále jsou na území vymezeny NATURA 2000 – evropsky významné lokality a přírodní park v okolí toku Balinka. Uvedená pozitiva způsobují kladné hodnocení především u obcí, kde je jejich výskyt zaznamenán.

Území je bohaté na výskyt povrchových vodních útvarů, především zvýšeným výskytem rybníků a vodní nádrže Mostišť, naopak útvary podzemních vod jsou na řešeném území velmi slabé. Nestabilitu antropogenní krajiny narušují i záplavy povrchových vodních toků (řeka Oslavička), významný podíl (vzhledem k rozmanitosti terénu) mají také lokální záplavy v území s nedostatečnou retencí.

Na podkladě hodnotících indikátorů bylo zaznamenáno výrazné zlepšení znečištění ovzduší cílového imisního limitu přízemního ozonu O_{3_h8} (26. nejvyšší hodnoty 24hod.průměrné koncentrace v průměru za 3 roky) a roční průměrné koncentrace cílových imisních limitů pro ochranu zdraví pro polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako benzo(a)pyren (BaP). Za rok 2014 nebyly tyto limity na území SO ORP Velké Meziříčí překročeny vůbec, což se odrazilo i na zlepšených hodnotách environmentálního pilíře u několika obcí.

Naopak byl opět překročen imisní limit roční průměrné koncentrace oxidu dusíku (Nox_r). Překročení uvedeného limitu bylo zaznamenáno přímo v obci Velké Meziříčí a rozsah překročení limitu oproti roku 2012 vzrostl z 200 ha na 300 ha – tj.0,63% území SO ORP Velké Meziříčí.

Záporných hodnot v hodnocení environmentálního pilíře dále nabývají převážně obce v blízkosti dálnice D1 a silnice I/37, které s narůstající intenzitou automobilové dopravy způsobují obecný problém s kvalitou ovzduší a překračování hladiny hluku.

Na území SO ORP Velké Meziříčí probíhá dále prevence ochrany přírody a krajiny v podobě návrhů na vyhlášení nových přírodních památek a evidencí lokalit zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Nově ale za poslední dva roky nebyla vyhlášena žádná nová přírodní památka.

Celkem v 54 katastrálních území SO ORP Velké Meziříčí je zranitelná oblast vymezených dusičnanů, kde by mohlo dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod. Při hodnocení environmentálního pilíře bylo toto kritérium použito jako rozhodující, pokud byl součet všech ukazatelů roven 0.

Nově na území SO ORP Velké Meziříčí zasahuje průzkumné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry Horka, jehož účelem je posouzení pro výstavbu hlubinného úložiště vyhořelého jaderného paliva a radioaktivních odpadů, což významně degraduje hodnocení environmentálního pilíře.

Od poslední úplné aktualizace ÚAP 2014 došlo ke zlepšení pilíře pro životní prostředí pouze u jedné obce Březské, u ostatních obcí se hodnocení nezměnilo.

Celkově lze charakterizovat environmentální pilíř jako **podprůměrný** s klesajícím trendem.

4.2.2 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL

tabulka č. 65 Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel

Ukazatel	Kategorie hodnot	Hodnocení
1. Počet obyvatel v obcích k 31. 12. 2015		
Počet obyvatel v obcích k 31. 12. 2015	22-49	2
	50-99	4
	100-199	6
	200-499	8
	500-999	10
	1000-1999	12
	2000-4999	14
	5000-9999	16
10000-19999	18	
2. Hustota zalidnění k 31. 12. 2015		
Podíl počtu obyvatel na celkové rozloze obce	méně než 25,0	2
	25,0 – 49,9	4
	50,0 – 74,9	6
	75,0 – 99,9	8
	100,0 – 199,9	10
	200,0 – 499,9	12
500 a více	14	
3. Index vývoje počtu obyvatel v období 2015-2013		
Podíl hodnot počtu obyvatel v roce 2015 a v roce 2013 v %	méně než 97,0%	2
	97,0-98,9%	4
	99,0-100,9%	6
	101,0-102,9%	8
	103,0-105,9%	10
	106,0-108,9%	12
109,0% a více	14	
4. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním k 31. 12. 2015		
Saldo migrace k 31. 12. 2015	Méně než -10,0	2
	-9 až (-5)	4
	-4 až 0	6
	1 až 5	8
	6 až 9	10
	10 až 19	12
	20 a více	14
5. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou k 31. 12. 2015		
Přirozený přírůstek	Méně než -10,0	2
	-9 až (-5)	4
	-4 až 0	6
	1 až 5	8
	6 až 9	10
	10 až 19	12
20 a více	14	
6. Podíl obyvatel ve věku 0-14 let k 31. 12. 2015		
Podíl obyvatel ve věku 0-14 let na celkovém počtu obyvatel na území obce k 31. 12.2015 v %	méně než 12%	2
	12,1-13,9%	4
	14,0 -14,9%	6
	15,0-15,9%	8
	16,0-16,9%	10
	17,0-17,9%	12
více než 18,0%	14	
7. Podíl obyvatel ve věku 65 let a více k 31. 12. 2015		
Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel	méně než 12%	12
	12,1-13,9%	10

Ukazatel	Kategorie hodnot	Hodnocení
na území obce k 31. 12. 2015 v %	14,0 -15,9%	8
	16,0-17,9%	6
	18,0-19,9%	4
	20,0% a více	2

tabulka č. 66 Vyhodnocení ukazatelů

Obec	Pořadí ukazatele							Součet 2012	Součet 2014	Součet 2016	Karto gram
	1_UK	2_UK	3_UK	4_UK	5_UK	6_UK	7_UK				
Baliny	6	2	6	6	6	8	4	38	40	38	-
Blížkov	8	4	8	8	8	12	2	44	50	50	+
Bory	10	4	4	2	8	6	8	52	56	42	-
Březejc	6	4	6	6	6	6	8	48	46	42	-
Březí	6	4	2	4	4	2	2	40	30	24	-
Březské	8	4	2	4	6	2	4	34	40	30	-
Černá	8	4	4	6	6	14	4	46	46	46	+
Dobrá Voda	8	4	10	10	8	14	8	50	50	62	+
Dolní Heřmanice	10	4	4	6	6	6	8	46	52	44	+
Dolní Libochovná	6	4	2	6	6	4	4	42	48	32	-
Heřmanov	8	4	2	6	6	4	2	46	40	32	-
Horní Libochovná	6	4	2	6	6	4	4	44	44	32	-
Horní Radslavice	4	2	2	6	6	2	2	32	30	24	-
Chlumek	6	4	2	6	6	6	2	46	38	32	-
Jabloňov	8	4	6	6	10	14	10	58	66	58	+
Jívoví	8	4	4	6	8	8	6	46	44	44	+
Kadolec	6	4	4	6	6	4	6	52	46	36	-
Kozlov	6	4	2	4	8	2	2	36	42	28	-
Křižanov	12	10	6	8	8	8	8	72	52	60	+
Křoví	10	8	8	8	8	8	6	60	54	56	+
Kundratice	6	4	8	6	6	4	6	42	44	40	+
Lavičky	10	8	12	14	8	8	10	52	54	70	+
Martinice	8	8	10	10	8	14	8	58	60	66	+
Měřín	12	10	6	6	8	8	4	64	58	54	+
Meziříčko	6	2	4	8	6	8	8	54	46	42	-
Milešín	4	4	4	6	6	4	6	48	36	34	-
Moravec	10	10	8	14	2	8	2	52	50	54	+
Netín	8	4	10	8	8	12	6	52	46	56	+
Nová Ves	6	4	2	6	6	2	6	34	34	32	-
Nové Sady	8	6	10	10	8	8	10	50	56	60	+
Ořechov	8	6	8	6	8	4	6	46	40	46	+
Oslavice	10	10	8	12	8	12	6	62	62	66	+
Oslavička	6	4	8	6	8	14	2	54	48	48	+
Osová Bítýška	10	8	6	2	6	14	6	62	68	52	+
Osové	4	2	10	6	6	14	12	54	58	54	+
Otín	8	6	4	4	8	14	10	60	60	54	+
Pavлінov	8	4	4	6	8	12	8	50	54	50	+
Petráveč	8	6	10	4	8	14	8	50	64	58	+
Pikárec	8	4	8	10	10	6	6	50	46	52	+
Radenice	6	2	8	6	8	4	4	34	38	38	-
Radňoves	6	4	4	6	6	2	2	44	32	30	-
Rousměrov	6	2	2	4	6	4	4	44	38	28	-
Rozseč	4	4	8	6	8	2	6	40	36	38	-
Ruda	8	4	8	6	6	8	8	52	54	48	+
Sklené nad Oslavou	8	4	6	4	6	6	6	44	46	40	-
Skřínářov	6	2	10	8	6	10	2	32	40	44	+

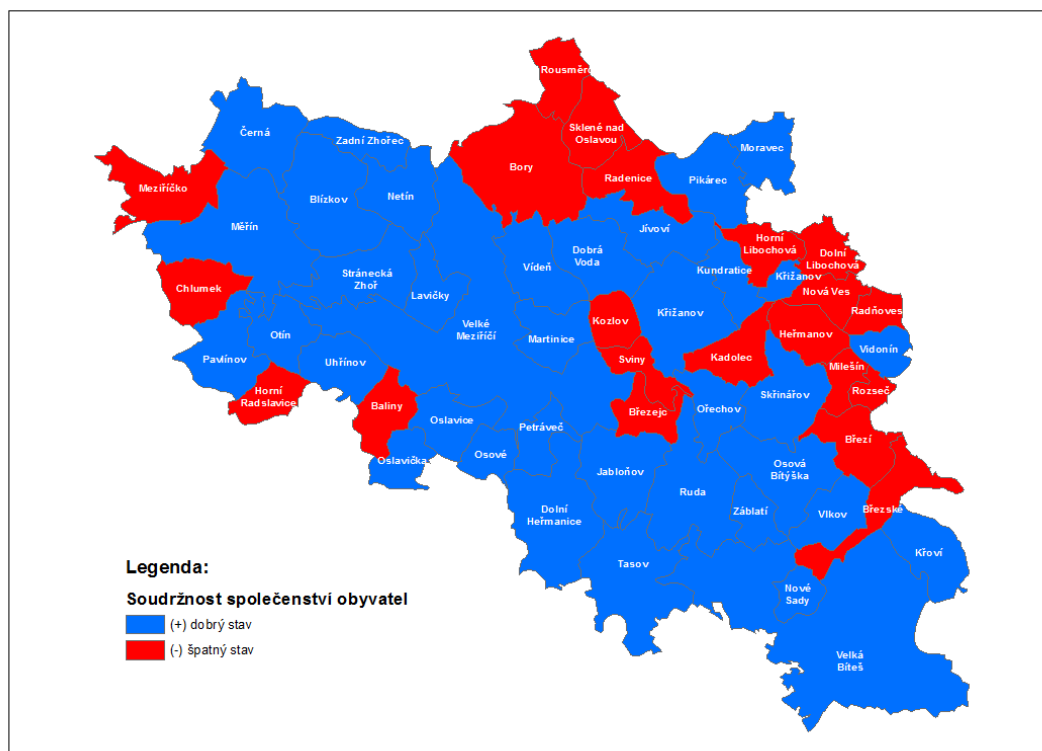
Obec	Pořadí ukazatele							Součet 2012	Součet 2014	Součet 2016	Karto gram
	1_UK	2_UK	3_UK	4_UK	5_UK	6_UK	7_UK				
Stránecká Zhoř	10	4	4	4	8	10	8	58	52	48	+
Sviny	6	4	6	6	8	2	4	42	34	36	-
Tasov	10	4	8	8	8	14	4	54	62	56	+
Uhřínov	8	6	12	8	8	14	12	66	52	68	+
Velká Bíteš	16	10	8	14	12	10	6	70	64	76	+
Velké Meziříčí	18	12	6	4	12	8	6	66	56	66	+
Vídeň	8	6	8	6	8	14	6	50	62	56	+
Vidonín	6	6	4	8	6	14	6	54	52	50	+
Vlkov	8	4	6	8	6	14	6	46	46	52	+
Záblatí	6	4	4	6	6	14	4	56	56	44	+
Zadní Zhořec	6	4	6	8	6	14	6	52	52	50	+

Na základě ohodnocení jednotlivých obcí lze obce podle charakteru sociálního rozvoje rozdělit podle výše dosažené hodnoty do 5 – ti skupin v následující škále:

- Regresivní (celkové hodnoty 14 – 33)
- Mírně regresivní (celkové hodnoty 34 – 43)
- Stabilizované (celkové hodnoty 44-53)
- Mírně progresivní (celkové hodnoty 54 – 63)
- Progresivní (celkové hodnocení 64 – 80)

Na základě požadavku rozdělení obcí do dvou skupin, na obce s dobrými územními podmínkami a obce se špatnými územními podmínkami, byly obce rozděleny pro konstrukci kartogramu následovně:

- (+) obce s dobrými podmínkami sociálního rozvoje (stav progresivní, mírně progresivní a stabilizované – celkové hodnoty 44 – 80)
- (-) obce se špatnými podmínkami sociálního rozvoje (stav mírně regresivní a regresivní – celkové hodnoty 14 – 43)



Obr. č. 27: Vyhodnocení vyváženosti v rámci soudržnosti společenství obyvatel – r.2016

Důležitým předpokladem plynulosti vývoje v celé sociální oblasti je zejména příznivý demografický vývoj, jeho významná setrvačnost a tím i relativně dobrá předvídatelnost. Představy o budoucím vývoji obyvatelstva a společnosti totiž umožňují včas reagovat na případné nežádoucí změny a jejich celkový dopad více či méně zmírnit. Hodnocení sociálního pilíře podobně jako u ostatních pilířů bylo podpořeno metodou indikátorového hodnocení. Podstatné pro hodnocení je i subjektivní vnímání obytného prostředí zjištěné v rámci průzkumů území. Soudržnost obyvatel, atraktivita místa bydlení často závisí na faktorech, které statistika nemůže postihnout.

Dynamika růstu celkového počtu obyvatel na území SO ORP Velké Meziříčí v posledních dvou letech zaznamenala další mírný nárůst obyvatel. Rovněž hodnoty přirozeného přírůstku obyvatel a salda migrace se pohybují v kladných číslech. Negativně se projevuje index stáří, který překročil hranici 100% a k 31.12.2015 skončil na hodnotě 106,6% a s tím také souvisí i nárůst průměrného věku obyvatel z 40,3 k 31.12.2013 na 40,7 let k 31.12.2015. Podíl dětské složky obyvatel (obyvatelé ve věku 0-14 let) sice mírně vzrostl o 0,2% na hodnotu 15,8%, avšak podíl obyvatel ve věku 65 a více let vzrostl k 31.12.2015 o 0,7%. Uvedené údaje svědčí o demografickém stárnutí obyvatel, který je zároveň negativním celorepublikovým procesem.

Sociální soudržnost obcí lze stále hodnotit kladně, především vzhledem k charakteru obcí, které jsou převážně tvořeny venkovskými sídly se zachovalou strukturou a převahou bydlení v rodinných domech. Na řešeném území převažují malé obce do 1000 obyvatel, které předurčují nedostatečnou občanskou vybavenost, pro většinu těchto obcí je však tento parametr kompenzován dobrou dopravní dostupností spádových center.

V hodnocení pilíře soudržnosti společenství obyvatel došlo ke zhoršení v 7-mi obcích (Bory, Březejc, Dolní Libochová, Horní Libochová, Kadolec, Meziříčko a Sklené nad Oslavou), které přešly z kladných hodnot do záporných hodnot. Důvodem je především stárnutí obyvatel a nízký celkový přírůstek obyvatel v obci za poslední dva roky..

Záporné hodnoty nabývají většinou malé obce při hranici SO ORP Velké Meziříčí. Negativní stav v obcích předurčuje především velmi nízký počet obyvatel trvale bydlících v obcích, zvýšený počet neobydlených domů, vysoký index stáří, vyšší průměrný věk obyvatel a téměř nulová občanská vybavenost obcí.

Naopak zlepšení za poslední dva roky nastalo u dvou obcí (Ořechov a Skřínářov) a to především z důvodu zvyšujícího se podílu nárůstu obyvatel s převládající složkou obyvatel ve věku 0-14 let.

Současný stav pilíře soudržnosti společenství obyvatel lze hodnotit stále jako **mírně nadprůměrný**, avšak trend je klesající.

4.2.3 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

tabulka č. 67 Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území

Ukazatel	Kategorie hodnot	Hodnocení
1. Dopravní dostupnost obcí		
Vzdálenost od silnice I. třídy, železnice, dálnice a MÚK	Více jak 4 km od silnice I. tř., dálnice, železnice.	0
	2 km k železnici nebo silnici I. tř.	2
	2 km od silnice I. třídy a železnice	4
	4 Km k dálnici	6
	4 km od silnice I. tř., dálnice, železnice	10
2. Intenzita bytové výstavby v období		
Počet dokončených bytů v období 2014 - 2015	1	2
	2-3	4
	4-5	6
	5-6	8
	7-9	10
	10-12	12
13 a více	14	
3. Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2015		
Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných k 31. 12. 2015 (%)	méně než 3,0%	12
	3,0-4,9%	10
	5,0-7,4%	8
	7,5-9,9%	3
	10,0-14,9%	2
	15,0-19,9%	1
20,0% a více	0	
4. Počet podnikatelských subjektů v roce 2015		
Počet podnikatelských subjektů (aktivních) k 31. 12. 2015	Méně než 34	2
	35-64	4
	65-84	8
	85-109	10
	110 a více	12
5. Výměra zastavěných ploch k 31. 12. 2015		
Výměra zastavěných ploch v obci k 31. 12. 2015 (ha)	Méně než 3,9	2
	4,0-6,9	4
	7,0-9,9	6
	10,0-12,9	8
	11,0-13,9	10
	14,0-16,9	12
	17 a více	14
6. Počet ubytovacích zařízení		
Počet ubytovacích zařízení v obci k 31. 12. 2015	0	0
	1	1
	2	2
	3	3
	4 a více	4
7. Přírodní rekreační potenciál k 31.12.2015		
Přírodní rekreační potenciál (%) – (součet ploch rekreačně využitelných, např. lesy, louky, pastviny..., vydělen celkovou plochou obce)	Do 24,9%	0
	25,0-39,9%	1
	40,0 -49,9%	2
	50,0-64,9%	3
	65,0% a více	4

tabulka č. 68 Vyhodnocení ukazatelů

Obec	1_UK	2_UK	3_UK	4_UK	5_UK	6_UK	7_UK	Součet 2012	Součet 2014	Součet 2016	Kartog ram
Baliny	2	0	10	2	2	0	4	11	13	20	-
Blížkov	6	2	8	2	10	0	2	23	25	30	+
Bory	0	6	8	8	12	0	4	39	34	38	+
Březejc	0	0	3	2	4	0	3	9	15	12	-
Březí	0	2	10	2	6	0	1	11	21	21	-
Březské	2	0	3	2	6	0	2	13	14	15	-
Černá	6	2	3	2	10	0	2	22	20	25	-
Dobrá Voda	2	4	8	2	6	0	2	22	19	24	-
Dolní Heřmanice	0	0	8	4	12	1	3	31	27	28	-
Dolní Libochová	0	2	8	2	4	0	1	13	9	17	-
Heřmanov	0	2	10	2	4	0	1	11	15	19	-
Horní Libochová	0	2	3	2	4	0	1	8	15	12	-
Horní Radslavice	0	0	10	2	4	0	2	8	11	18	-
Chlumek	0	0	3	2	4	0	3	11	16	12	-
Jabloňov	6	2	3	4	6	0	1	23	23	22	-
Jívoví	4	2	8	2	10	0	2	19	18	28	-
Kadolec	2	0	8	2	4	0	4	15	14	20	-
Kozlov	2	2	7	2	4	0	2	17	13	19	-
Křižanov	0	4	8	12	14	1	1	42	44	40	+
Křoví	0	4	8	8	10	0	1	25	20	31	+
Kundratice	0	2	10	2	4	0	0	12	12	18	-
Lavičky	6	14	8	8	10	0	1	26	32	47	+
Martinice	10	8	10	4	6	0	1	27	37	39	+
Měřín	6	8	8	12	14	1	1	46	51	50	+
Meziříčko	6	0	3	2	4	0	3	18	18	18	-
Milešín	0	0	2	2	2	0	0	5	7	6	-
Moravec	0	12	8	4	10	3	1	23	27	38	+
Netín	6	4	8	4	8	1	2	25	33	33	+
Nová Ves	0	0	8	2	2	0	2	13	16	14	-
Nové Sady	6	4	8	2	4	0	0	17	16	24	-
Ořechov	4	6	3	2	6	0	1	18	18	22	-
Oslavice	2	6	8	8	8	0	3	22	34	35	+
Oslavička	2	0	2	2	2	0	2	10	16	10	-
Osová Bítýška	2	6	8	10	14	0	1	38	38	41	+
Osové	0	4	8	2	2	0	3	12	10	19	-
Otín	0	8	8	4	6	1	2	22	20	29	-
Pavлінov	0	0	8	2	6	0	3	12	14	19	-
Petráveč	0	4	12	4	2	0	2	12	23	24	-
Pikárec	0	6	8	4	6	0	3	15	25	27	-
Radenice	4	2	3	2	4	0	4	28	17	19	-
Radňoves	0	0	8	2	2	0	2	14	16	14	-
Rousměrov	4	0	2	2	2	0	3	10	12	13	-
Rozseč	0	0	2	2	2	0	0	14	14	6	-
Ruda	6	6	10	4	10	0	2	26	28	38	+
Sklené nad Oslavou	4	4	10	2	4	0	3	23	25	27	-
Skřínářov	4	0	8	2	4	0	4	16	16	22	-
Stránecká Zhoř	6	10	8	8	14	0	1	34	38	47	+
Sviny	2	0	10	2	2	2	2	20	21	20	-
Tasov	6	2	3	10	12	0	1	36	40	34	+
Uhřínov	0	6	8	4	6	0	2	15	20	26	-
Velká Bíteš	6	14	8	12	14	2	2	53	60	58	+

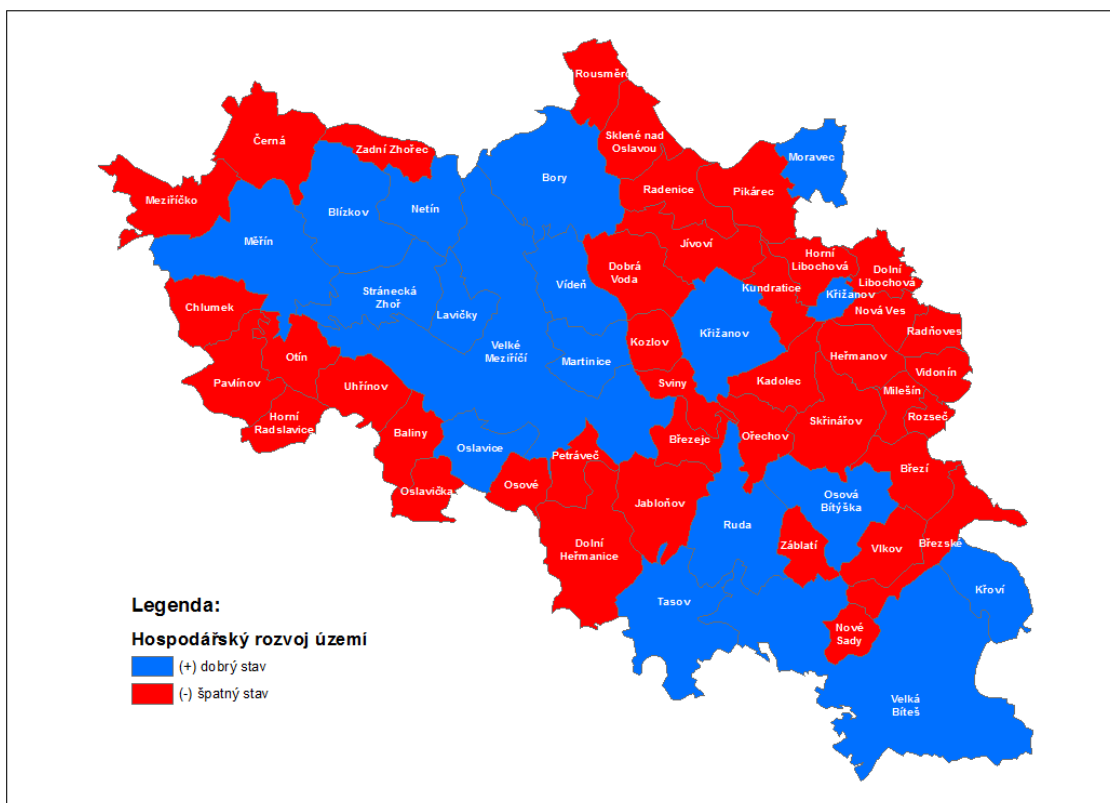
Obec	1_UK	2_UK	3_UK	4_UK	5_UK	6_UK	7_UK	Součet 2012	Součet 2014	Součet 2016	Kartogram
Velké Meziříčí	10	14	8	12	14	4	2	57	59	64	+
Vídeň	0	6	10	4	10	0	1	29	33	31	+
Vidonín	0	2	10	2	4	0	1	9	15	19	-
Vlkov	2	2	10	2	6	0	1	18	23	23	-
Záblatí	4	4	8	2	6	0	0	24	26	24	-
Zadní Zhořec	0	2	10	2	2	0	3	19	23	19	-

Na základě ohodnocení jednotlivých obcí lze obce podle charakteru hospodářského rozvoje území rozdělit podle výše dosažené hodnoty do 5 – ti skupin v následující škále:

- Regresivní (celkové hodnoty 5 – 19)
- Mírně regresivní (celkové hodnoty 20 – 29)
- Stabilizované (celkové hodnoty 30-39)
- Mírně progresivní (celkové hodnoty 40 – 49)
- Progresivní (celkové hodnocení 50 – 60)

Na základě požadavku rozdělení obcí do dvou skupin, na obce s dobrými územními podmínkami a obce se špatnými územními podmínkami, byly obce rozděleny pro konstrukci kartogramu následovně:

- (+) obce s dobrými podmínkami sociálního rozvoje (stav progresivní, mírně progresivní a stabilizované – celkové hodnoty 30 – 60)
- (-) obce se špatnými podmínkami sociálního rozvoje (stav mírně regresivní a regresivní – celkové hodnoty 5 – 29)



Obr. č. 28: Vyhodnocení vyváženosti v rámci hospodářského rozvoje území – r.2016

Hodnocení pilíře hospodářského rozvoje území bylo provedeno na základě vybraných hodnotících kritérií. Výsledky indikátorového hodnocení sloužili především pro porovnání jednotlivých obcí, celkové hodnocení se opírá především o závěry SWOT analýzy z jednotlivých témat, které se promítají do ekonomického faktoru.

Z pohledu hospodářského pilíře je SO ORP Velké Meziříčí region s hlavním ekonomickým centrem soustředěným do měst Velké Meziříčí a Velká Bíteš, čemuž napomáhá i významná poloha obou měst na dálnici D1. Obě hospodářská centra jsou zároveň součástí vymezené rozvojové osy republikového významu a jejich potenciál může být v budoucnu využit pro další rozvoj ekonomické základny, především v oblasti budování nových logistických center a výrobních ploch.

Ekonomický ukazatel území snižuje vysoký podíl malých obcí, což se odráží i v negativním hodnocení hospodářského pilíře, především z důvodů vyšší nezaměstnanosti malých obcí, zvýšenou dojížděnkou za prací do větších center, s čímž souvisí mnohdy i nedostatečná dopravní obslužnost těchto obcí. Oslabení obcí umocňuje i jejich nedostatečně rozvinutá technická infrastruktura, především v oblasti likvidace odpadních vod. Rozvoj malých obcí je především závislý na zemědělské výrobě, která v posledních letech zaznamenává útlum.

Území SO ORP Velké Meziříčí má velké předpoklady pro rozvoj turistiky a cestovního ruchu (cykloturistiky) díky rozmanitosti krajiny a přítomnosti významných kulturně-historických památek, chybí zde však zázemí odpovídající infrastruktury.

Za poslední dva roky došlo ke zlepšení pilíře hospodářského rozvoje u 4 obcí (Blížkov, Křoví, Moravec a Ruda), především z důvodu klesající míry nezaměstnanosti. Mírný nárůst byl zaznamenán i díky vyšší intenzitě výstavby v daném území, zvyšujícím se počtu ekonomických subjektů. Naopak byl zaznamenán pokles ubytovacích kapacit, což může mít negativní dopad na rozvoj turistiky.

Celkově je stav pilíře pro hospodářský rozvoj území hodnocen stále jako **podprůměrný s trendem stoupajícím**.

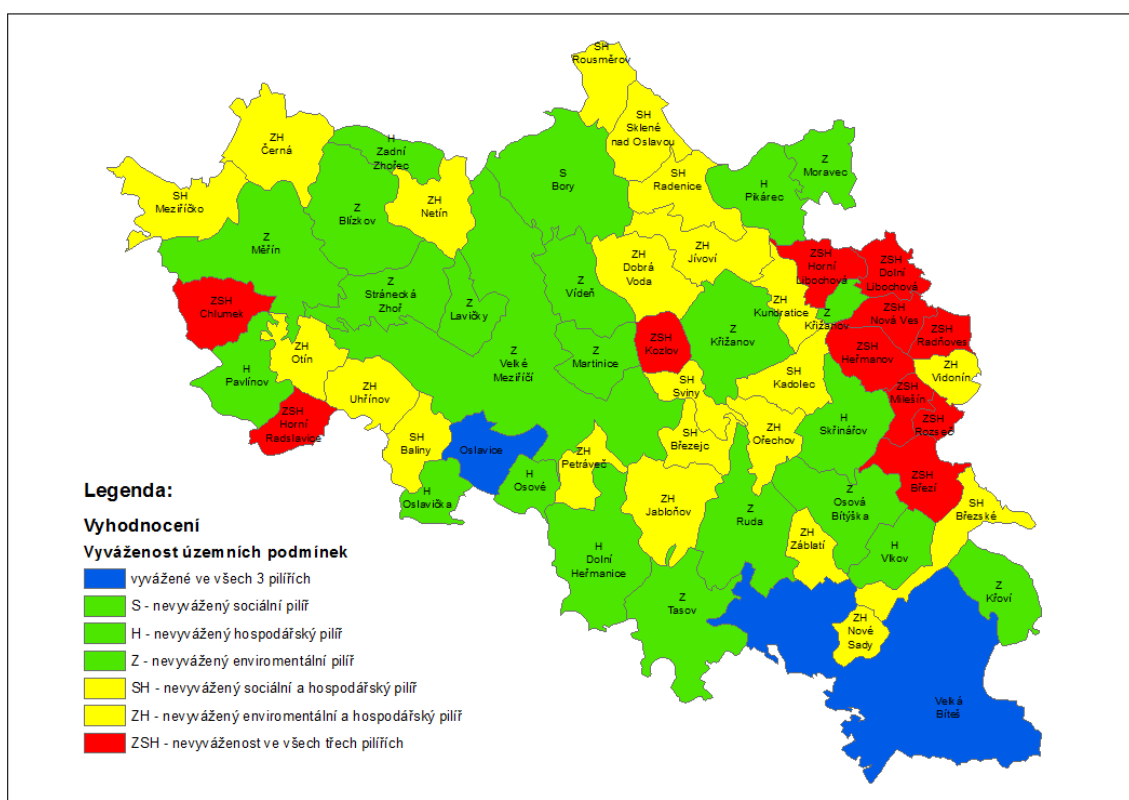
4.2.4 VYHODNOCENÍ VZÁJEMNÉ VYVÁŽENOSTI ÚZEMNÍCH PODMÍNEK

tabulka č. 69 Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek

Obec	Životní prostředí	Soudržnost obyvatel	Hospodářský rozvoj	Vyváženost 2016	Kartogram 2012	Kartogram 2014	Kartogram 2016
	Z	S	H	Spatný stav			
Baliny	+	-	-	SH	SH	SH	SH
Blížkov	-	+	+	Z	ZH	ZH	Z
Bory	+	-	+	S			S
Březejc	+	-	-	SH	H	H	SH
Březí	-	-	-	ZSH	ZSH	ZSH	
Březské	+	-	-	SH	SH	ZSH	SH
Černá	-	+	-	ZH	ZH	ZH	ZH
Dobrá Voda	-	+	-	ZH	H	ZH	ZH
Dolní Heřmanice	+	+	-	H		H	H
Dolní Libochová	-	-	-	ZSH	ZSH	ZH	ZSH
Heřmanov	-	-	-	ZSH	ZH	ZSH	ZSH
Horní Libochová	-	-	-	ZSH	ZH	ZH	ZSH
Horní Radslavice	-	-	-	ZSH	ZSH	ZSH	ZSH
Chlumek	-	-	-	ZSH	H	ZSH	ZSH
Jabloňov	-	+	-	ZH	ZH	ZH	ZH
Jívoví	-	+	-	ZH	ZH	ZH	ZH
Kadolec	+	-	-	SH	H	H	SH
Kozlov	-	-	-	ZSH	SH	ZSH	ZSH
Křižanov	-	+	+	Z	Z	Z	Z
Křižanov	-	+	+	Z	Z	Z	Z
Křoví	-	+	+	Z-	H	ZH	Z
Kundratice	-	+	-	ZH	ZSH	ZH	ZH
Lavičky	-	+	+	Z	ZH	Z	Z
Martinice	-	+	+	Z	ZH	Z	Z
Měřín	-	+	+	Z	Z	Z	Z
Meziříčko	+	-	-	SH	H	H	SH
Milešín	-	-	-	ZSH	ZH	ZSH	ZSH
Moravec	-	+	+	Z	ZH	Z	Z
Netín	-	+	-	ZH	ZH	ZH	ZH
Nová Ves	-	-	-	ZSH	ZSH	ZSH	ZSH
Nové Sady	-	+	-	ZH	ZH	ZH	ZH
Ořechov	-	+	-	ZH	ZH	ZSH	ZH
Oslavice	+	+	+		H		
Oslavička	+	+	-	H	H	H	H
Osová Bítýška	-	+	+	Z	Z	Z	Z
Osové	+	+	-	H	H	H	H
Otín	-	+	-	ZH	ZH	ZH	ZH
Pavлінov	+	+	-	H	H	H	H
Petráveč	-	+	-	ZH	ZH	ZH	ZH
Pikárec	+	+	-	H	H	H	H
Radenice	+	-	-	SH	SH	SH	SH
Radňoves	-	-	-	ZSH	ZH	ZSH	ZSH
Rousměrov	+	-	-	SH	H	SH	SH
Rozseč	-	-	-	ZSH	ZSH	ZSH	ZSH
Ruda	-	+	+	Z	ZH	ZH	Z
Sklené nad Oslavou	+	-	-	SH	H	H	SH
Skřínářov	+	+	-	H	SH	SH	H
Stránecká Zhoř	-	+	+	Z	Z	Z	Z
Sviny	+	-	-	SH	SH	SH	SH
Tasov	-	+	+	Z	Z	Z	Z
Uhřínov	-	+	-	ZH	ZH	ZH	ZH
Velká Bíteš	+	+	+				
Velké Meziříčí	-	+	+	Z	Z	Z	Z

Obec	Životní prostředí	Soudržnost obyvatel	Hospodářský rozvoj	Vyváženost 2016	Kartogram 2012	Kartogram 2014	Kartogram 2016
	Z	S	H	Spatný stav			
Vídeň	-	+	+	Z	ZH	Z	Z
Vidonín	-	+	-	ZH	ZH	ZH	ZH
Vlkov	+	+	-	H	ZH	H	H
Záblatí	-	+	-	ZH	ZH	ZH	ZH
Zadní Zhořec	+	+	-	H	H	H	H

Podle postupu MMR došlo k rozdělení obcí do kategorií dle vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území a vyhotovení výsledného kartogramu ORP Velké Meziříčí.



Obr. č. 29: Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek – r.2016

Celkovou vyváženost územních podmínek vykazují pouze 2 obce, z toho jedna se statutem město – Velká Bíteš a obec Oslavice. Oproti poslední aktualizaci ÚAP 2014 se jedná o zhoršení u obce Bory, kde se za poslední období dvou let zhoršil sociálně-demografický pilíř. Vyváženost obou obcí je dána především jejich polohou v blízkosti dálnice D1, která je zároveň součástí IV. transevropského multimodálního koridoru, přítomnost přírodních památek, vyšší lesnatost v daném území a příznivou věkovou skladbou obyvatelstva.

Město Velké Meziříčí vykazuje oslabení v environmentálním pilíři, které je způsobeno především znečištěným ovzduším, výskytem emisí z průmyslových podniků a dopravy a výskytem starých ekologických zátěží. Město Velké Meziříčí je však významným spádovým centrem důležitým jeho polohou v mezinárodním dopravním koridoru, příznivou skladbou a rozsahem ekonomické základny, vyšší nabídkou občanské vybavenosti a významným centrem cestovního ruchu.

Celkem 22 obcí vykazuje nevyváženost ve dvou pilířích, nejčastěji v pilíři environmentálním a hospodářským, což je nejčastěji způsobeno velmi slabým výskytem zvláště chráněných území, zvýšeným výskytem malých obcí, ve kterých je oslaben převážně hospodářský pilíř z důvodů nedostatku pracovních příležitostí a malým výskytem větších měst.

Obce nemají základní občanskou vybavenost, často bez přítomnosti zdravotního zařízení, škol, pošty. Jejich oslabení umocňuje i nedostatečná technická infrastruktura, především problematika likvidace odpadních vod. Oproti vyhodnocení vyváženosti pilířů v roce 2014 nedošlo ke zlepšení ani zhoršení počtu obcí s dvěma nevyváženými pilíři.

23 obcí má nevyvážen 1 pilíř, nejvíce (14 obcí) pro životní prostředí a po té pro nevyváženost pilíře pro hospodářský rozvoj. Opět se jedná převážně o menší obce s nižší dopravní dostupností do vyšších spádových center. Důležitou úlohu pro tyto oblasti sehrává zemědělská výroba, která se v poslední době dostává do útlumu a často bývá nahrazována rodinnými farmami a ekozemědělstvím, což způsobuje vyšší nezaměstnanost v těchto obcích.

Nevyvážené všechny tři pilíře má celkem 11 obcí. Oproti vyhodnocení v roce 2014 zůstává stejná situace v obcích Březí, Heřmanov, Horní Radslavice, Chlumeck, Kozlov, Milešín, Nová Ves, Radňoves a Rozseč. Nově přibýly obce Dolní Libochová a Horní Libochová. Jsou to velmi malé obce s počtem obyvatel do 300, převážně umístěné v okrajových částech správního obvodu ORP Velké Meziříčí s omezenou dopravní dostupností. Naopak ke zlepšení došlo v obcích Březské a Ořechov.

Celkově bylo zaznamenáno v SO ORP Velké Meziříčí zlepšení v hospodářském pilíři, jehož stav je sice podprůměrný, ale se stoupajícím trendem. To způsobuje především zvýšený počet malých obcí s nedostatečnou veřejnou infrastrukturou. Velký podíl na oslabený hospodářský pilíř má i nízký výskyt větších měst s vyšším ekonomickým zázemím – na území pouze Velké Meziříčí a Velká Bíteš, dále městys Měřín a Křižanov. Naopak za poslední dva roky se v SO ORP výrazně snížila nezaměstnanost a byl zaznamenán i nárůst ekonomicky aktivních subjektů.

Podprůměrný je i environmentální pilíř, na území je velmi nízký výskyt zvláště chráněných území, velkoplošná se zde nevyskytují vůbec, z maloplošných jsou zde vymezeny pouze přírodní památky. V návrhu je na vyhlášení dalších 10 přírodních památek, ale oproti roku 2014 se ve vyhlášení nových maloplošně chráněných území situace příliš nezměnila. Navíc přítomnost dálnice D1 přispívá k znečištění ovzduší emisemi a imisemi, zatěžuje území zvýšenou hlučností a tvoří bariéru pro migraci zvěře. Na území SO ORP Velké Meziříčí byl v roce 2014 zaznamenán stav zlepšení překročení imisního limitu přízemního ozonu. Environmentální pilíř SO ORP Velké Meziříčí nově negativně ohrožuje vymezené průzkumné území pro zásah do zemské kůry, určené pro likvidaci radioaktivního odpadu a více jak polovina rozlohy území SO ORP Velké Meziříčí se nachází ve zranitelné oblasti.

Mírně nadprůměrný zůstává pilíř pro soudržnost společenství obyvatel, avšak trend je klesající, především ke zvyšujícímu se průměrnému věku obyvatel a převládající složky obyvatel 65 let a více. Index stárí v SO ORP Velké Meziříčí překročil hranici 100% již v roce 2014 a jeho hodnota stále stoupá. Navzdory těmto negativním ukazatelům má vývoj počtu obyvatel stále vzrůstající tendenci, rovněž přirozený přírůstek obyvatel a saldo migrace nabývaly k 31.12.2015 kladných hodnot. Většina obcí je součástí Mikroregionu Velkomeziříčsko-Bítešsko, sdružení obcí usilující o rozvoj regionu. Mikroregion je soustředěn kolem největších měst – Velkého Meziříčí, Velké Bíteše a dále městysů Měřína a Křižanova, celkem je tvořen 55 obcemi.

Závěrem lze doporučit využití významné polohy ORP Velké Meziříčí v mezinárodním dopravním koridoru a součást rozvojové osy republikového významu, k využití posílení hospodářských podmínek v území, například vybudováním významného logistického centra, využití brownfields pro rozšíření výrobních ploch, začlenění železnice do systému kombinované dopravy. Dále využití silného pilíře soudržnosti společenství obyvatel k posílení veřejné infrastruktury malých obcí a zvýšení jejich dopravní dostupnosti. Neméně důležitá je samotná poloha území v rozmanité krajině se zachovalou přírodou, charakteristickou táhlými kopci a údolími řek, zvýšeným výskytem rybníků a zajímavých kulturně-historických památek převážně spojených se silnými náboženskými tradicemi, o čemž svědčí i nadměrný výskyt drobných sakrálních staveb (boží muka, kříže, smírčí kameny). Tento potenciál území se dá využít k vyšší podpoře cestovního ruchu, především budováním nových cyklistických tras, naučných stezek a turistických tras včetně zabezpečení potřebné infrastruktury pro turistický ruch. Důležité pro SO ORP Velké Meziříčí je i silná podpora růstu environmentálního pilíře, především v prosazování navržených maloplošných zvláště chráněných území v jejich realizaci a dalším rozšiřováním nově chráněných přírodních území. Neméně důležitá je i prevence ochrany ovzduší před překračováním imisních limitů, především přízemního ozonu.

4.3 URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD bylo provedeno na podkladě výsledků zjištěných rozborem udržitelného rozvoje území, posouzením údajů o území, předaných poskytovateli a ze statistických zdrojů. Dalším důležitým zdrojem byly vedené terénní průzkumy obcí a dotazníkové šetření obcí na identifikaci problémů obce.

Výsledkem komplexního hodnocení zjištěných údajů bylo stanovení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích jednotlivých obcí, členěné dle ucelených oblastí na problémy:

- Dopravní infrastruktury
- Technické infrastruktury
- Hygienické
- Urbanistické

Výčet problémů je tabulkově členěn dle jednotlivých obcí. Zjištěný problém je vždy za obec označen identifikačním kódem, stručnou charakteristikou daného problému a příznakem, jedná-li se o problém nadregionální, k řešení v ZUR (Z) nebo lokální, k řešení v územním plánu (UP), případně jedná-li se o problém obce, který však není řešitelný pomocí ÚP nebo ZUR, pak je tento problém označen (VO).

Město Velká Bíteš má svého vlastního pořizovatele a problémy k řešení v ÚPD byly definovány na podkladě předaného vyplněného dotazníku se specifikací problémů k řešení.

Dále byly vyhodnoceny střety v území, které byly vyhodnoceny na základě GIS analýzy. Základem bylo vytvoření matice očekávaných střetů. Do matice vstupovaly pouze jevy, které v případě střetu s jiným jevem budou mít výrazně negativní důsledky na životní prostředí nebo na civilizační hodnoty a majetku obyvatel.

Vygenerované tabulky střetů byly následně podrobeny dalšímu posouzení, které vedlo k odfiltrování méně významných nebo málo pravděpodobných střetů. Striktně byly vypuštěny vzájemné střety v technické infrastruktuře, které nejsou územním problémem ale pouze problémem technického provedení.

V území byly definovány střety záměrů s:

- limity kulturními
- limity technickými
- limity přírodními
- limity hygienickými

Vzájemné střety byly okódovány a zaneseny do výkresu problémů k řešení v ÚPD. Seznam střetů je dle obcí součástí této kapitoly.

V rámci celého SO ORP Velké Meziříčí byly vymezeny následující problémy:

tabulka č. 70 **Určení problémů k řešení v celém SO ORP Velké Meziříčí**

Kód problému	Popis problému
PORP.1	Zranitelná oblast dusičnany
PORP.2	Nesoulad (vybočení) vymezeného ÚSES RBK(RBC) v ÚP s vymezeným koridorem ÚSES RBK(RBC) v ZÚR
PORP.3	kritické místo migrace

tabulka č. 71 Určení problémů k řešení v jednotlivých obcích

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
Baliny	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k. ú. Baliny; MK jsou ve špatném technickém stavu	VO	A
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka v centru obce - cca 50m od obecního úřadu (napojení silnice směr Uhřinov - Velké Meziříčí; Nepřehledná křižovatka	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Obec Baliny; Překračování povolené rychlosti v obci	VO	A
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	Znečištění toku Balinky, nánosy, zhoršené průtokové podmínky	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	Obec Baliny; V obci je jen částečná kanalizace, která je ve špatném stavu (zastaralá - nevyhovující)	UP	A
	PT.2	Absence ČOV	Obec Baliny; Je nutné vybudovat ČOV.	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
	R2	Poddolované území	SZ od obce se nachází poddolované území ojedinělého rozsahu bez projevů	UP	A
Blížkov	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Obec v blízkosti dálnice D1, vysoká hlučnost	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdravotní zařízení, škola, pošta	UP	A
Bory	PU.3	Nevhodný návrh zástavby	zastavitelné plochy pro smíšené bydlení umístěné na půdě I.třídy ochrany	UP	A
	PU.10	brownfield	v západní části obce rozlehlé podzemní prostory s výskytem starých důlních děl	UP	A
	PO.2	Stárnutí populace	v obci byla k 31.12.2015 překročena hodnota indexu stáří nad 100%	VO	A
	PO.4	Úbytek ekonomických subjektů	V obci zaznamenán úbytek ekonomicky aktivních subjektů	VO	A
	R2	Poddolované území	V západní části obce se nachází 2 rozsáhlá poddolovaná území v rozsahu systému haldy+propadliny a otevřená ústí. Dále je v JZ části obce vymezeno bodové poddolované území s ojedinělým rozsahem a SZ v blízkosti zastavěné části obce je bodové poddolované území s ojedinělým rozsahem s projevem propadlin. V JV části obce – MČ Cyrilov je vymezeno	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
			rozsáhlé poddol.území s drobnými projevy.		
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
Březí	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Silnice 2. tř. č. 390 Ondrušky; Špatný stav povrchu komunikace v obci	VO	A
	PD.3	nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Silnice 2. tř. č. 390; Nedostatečná šířka komunikace	UP (Z)	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Náves; Chybí chodníky	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Komunikace na p.č. 1240; Překračování rychlosti na komunikaci k hřišti	VO	A
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	Rybník u KD Potok Březinka; Znečištění vodní plochy zeleným povlakem Znečištění toku kanalizací	UP	A
	PU.3	Nevhodně navrženy zastavitelné plochy	Část Ondrušky nevhodně navrženo zastavitelné území pro bydlení - na půdě I.tř.ochrany	UP	A
	PU.6	Nedostatečné zastoupení zeleně v obci	Náves; Chybí plochy zeleně	UP	A
	PU.14	Špatný stav či nedostatek mobiliáře v obci (lavičky, koše, dětská hřiště)	Náves, MŠ; Chybí lavičky, odpadkové koše, nutno dovybavit dětské hřiště	VO	A
	PT.1	Absence vodovodu	Náves - strana u hostince; Chybí vodovod, nutno dokončit celý veřejný vodovod	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	Březí, Ondrušky; Chybí splašková kanalizace	UP	A
	PT.3	Absence ČOV	Březí, Ondrušky; Chybí ČOV	UP	A
	PT.4	Špatné internetové připojení	Březí, Ondrušky; Chybí kvalitní bezdrátové připojení	UP	A
	PO.2	Stárnutí populace	Vysoký index stáří, k 31.12.2015 233,3%	VO	A
	PH.8	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů energie	Březí, Ondrušky; Vysoký podíl hnědého uhlí na vytápění	UP	A
Březejc	PD.1	Přetíženost obce dopravou	k.ú. Březejc; Vysoká doprava kamionů z lomu Ořechov	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Hlavní silnice od Ořechova; Vysoká rychlost po delší rovině	UP (VO)	A
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	Obec Březejc; Kamionová doprava z lomu	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PT.3	Absence ČOV	ČOV; Chybí kanalizace se zakončením ČOV, pouze jednotná kanalizace	UP	A
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	Podíl neobydlených domů činil k r.2011 29,6%	UP	A (částečně)
	PU.17	Nenavazující USES	Nenavazující ÚSES RBK 1454 a jeho vybočení z vymezeného RBK v ZUR mezi obcemi Březejc, Jabloňov	UP	N
	PO.2	Stárnutí populace	V obci byla k 31.12.2015 překročena hodnota indexu stáří nad 100%	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
Březské					
	PD.4	Bariéra přechodu hipostezky vs.silnice	Přechod hipostezky přes frekventovanou silnici I/37	UP	N
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	k.ú. Březské; Nepřehledná křižovatka na východní straně obce	UP	A
	PD.7	Absence cyklostezky		UP	A
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny)	k.ú. Březské; Chybí komunikace do obce Níkov	UP	A
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	k.ú. Březské; Znečištěný potok Borovinka	UP	A
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Březské; Úmrtnost, odstěhování	UP	A
	PO.2	Stárnutí populace	Březské; stěhování mladých občanů - absence stavebních pozemků, nedostatečná péče o seniory	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	Obec není odkanalizovaná	UP	A
	PT.3	Absence ČOV		UP	A
	PU.3	Nevhodně navrženo zastavitelné území	nevhodně navrženo zastavitelné území pro bydlení - na půdě I.tř.ochrany	UP	A
	PU.17	Nenavazující USES	Není navázáno na USES sousední obce Vlkov	UP	A
	PD.15	Špatná dopravní dostupnost (absence železnice, komunikací vyšší třídy)	Březské; Chybí železniční zastávka	UP	A
Černá	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Části obce bez chodníků	UP	A
	PU.13	Nedostatečná občanská	Obec bez zdrav. zařízení, školy, pošty	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
		vybavenost			
	PT.1	Snížená kvalita vody ve vodovodu	Část obce Milíkov – špatná kvalita vody z veřejného vodovodu (nízké pH vody)	UP	A
	PO.1	Stárnutí populace	V obci byla k 31.12.2015 překročena hodnota indexu stáří nad 100%	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
	PU.3		Nevhodně navrženo zastavitelné území pro bydlení - na půdě I.tř.ochrany	UP	A
	R2	Poddolované území	V jižní části obce rozsáhlé poddolované území Měřín s projevy haldy+propadliny	UP	A
Dobrá Voda	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Silnice Vídeň - Křižanov; Velmi poškozená - výtluky	VO	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Centrum obce; Chybí chodníky	UP	A
	PD.11	Špatná dopravní obslužnost veřejnou dopravou	Málo spojů	VO (UP)	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Příjezd od Křižanova; Škola; Mateřská škola	UP	A
	PO.6	Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené	Není zajištěna pečovatelská služba	VO	A
	PU.12	Přírodní, kulturní nebo technické limity omezující rozvoje obce	Malá obec	UP	A
	PU.17	Nedostatečné navázání ÚSES	Nesouvislé navázání LBK na LBK sousední obce Jívoví	UP	N
	PT.3	Absence ČOV	Není ČOV	UP	A
	PH.8	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů energie	Topí se hodně uhlím, plyn je drahý	UP (VO)	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
	R2	Poddolované území	V severní části obce, rozsahem ojedinělé s drobnými projevy	UP	A
Dolní Heřmanice	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Dolní Heřmanice II/392; Velký provoz z okolních obcí do zaměstnání ve Velkém Meziříčí od Tasova, od Náměště	UP	A
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	Dolní Heřmanice; Špatná kanalizace, Jatky, znečištěné vodní toky pod obcí	UP	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Dolní Heřmanice, úbytek ekonomicky aktivních subjektů	VO (UP)	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Dolní Heřmanice, Oslava; Neupravená farmy některých soukromých zemědělců	UP	A
	PU.3		Nevhodně navrženo zastavitelné území pro bydlení - na půdě I.all.tř.ochrany	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	Dolní Heřmanice; Kanalizace 60 let stará, netěsnící	VO (UP)	A
	PT.3	Absence ČOV	Dolní Heřmanice; ČOV není	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
Dolní Libochová	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Cesta od mateř. školy do obchodu; Chybí chodník, nepřehledná zatáčka	UP	A
	PH.3	Špatná kvalita pitné vody	Celá obec D.Libochová; obec závislá na vlastním zásobování pitnou vodou	UP	A
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Dolní Libochová; Klesá počet trvale hlášených obyvatel, nedostatek místa pro výstavbu a práce	UP	A
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Parc. č.22/1, 22/2; Chátrající zem. Usedlost, rozpadající se budova, propadlá střecha	UP	A
	PU.3		nevhodně navrženo zastavitelné území pro bydlení - na půdě I.tř.ochrany	UP	A
	PU.14	Špatný stav či nedostatek mobiliáře v obci (lavičky, koše, dětská hřiště)	Dolní Libochová; Nedostatečně vybavené hřiště pro nejmenší děti	VO	A
	PU.10	Neobydlené domy	Vysoký podíl neobydlených domů – 36,1% k r.2011		N
	PT.1	Absence vodovodu	Dolní Libochová; Chybí vodovod, individuální zásobování vodou	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	Dolní Libochová; Zastaralá, nutná rekonstrukce	UP	A
	PT.3	Absence ČOV	Dolní Libochová; Chybí ČOV, individuální jímky na vyvážení	UP	A
Heřmanov	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Nepřehledná, nebezpečná křižovatka na návsi (u obchodu), nutnost instalace zrcadla	VO (UP)	A
	PU.3	Úbytek zemědělské půdy	Snížení podílu zemědělské půdy v obci o 2% v období 2011-2013, návrh zastavitelných ploch na půdě I.tř.ochrany	UP	N
	PU.17	Nesoulad v ÚPD	Nenavazující ÚSES s okolní obcí Skřínářov	UP	A
Horní Libochová	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Horní Libochová; Špatný technický stav komunikací	VO	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PD.11	Špatná dopravní obslužnost veřejnou dopravou	k.ú. Horní Libochová; Špatná dopravní obslužnost veřejnou dopravou - malý počet linek, žádné spoje ve večerních hodinách	VO	A
	PO.2	Stárnutí populace	k.ú. Horní Libochová; Stárnutí populace	VO (UP)	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	k.ú. Horní Libochová; Nedostatek pracovních příležitostí, úbytek ekonomicky aktivních subjektů, nárůst nezaměstnanosti v obci	VO (UP)	A
	PO.7	Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	k.ú. Horní Libochová; Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	VO (UP)	A
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Starý kravín	UP	A
	PU.3		zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	A
	PU.13	Absence nebo špatná dostupnost základního občanského vybavení (obchod, zdravotní zařízení, restaurace, školka a škola)	k.ú. Horní Libochová; Absence základního občanského vybavení (zdravotní zařízení, restaurace, školka a škola)	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	MČ Horní Hlíny bez kanalizace, MČ Libochová pouze jednotná kanalizace podél silnice	UP	A
	PT.3	Absence ČOV	k.ú. Horní Libochová; Absence ČOV v obci	UP	A
	PD.15	Špatná dopravní dostupnost (absence železnice, komunikací vyšší třídy)	k.ú. Horní Libochová; Špatná dopravní dostupnost (absence železnice, komunikací vyšší třídy)	UP	A
Horní Radslavice	PT.2	Obec bez ČOV	Obec bez ČOV, nevyhovující stav stávající jednotné kanalizace.	UP	A
	PO.2	Stárnutí populace	Vysoký průměrný věk obyvatel – 47,4let, vysoký podíl obyvatel nad 65 let, index stáří nejvyšší v SO ORP VelMez – 316,7%	VO (UP)	A
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	Podíl neobydlených domů z celkového počtu domů byl 39,6% k r.2011 (převážně rekreační objekty)	UP	A
	PU.13	Nedostatečné občanské vybavení	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
Chlumek	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Místní komunikace jsou již opraveny, ale krajská komunikace přes obec je ve velmi špatném stavu.	VO	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	k.ú. Chlumek; Zástavba nedovoluje rozšíření	VO (UP)	A
	PD.11	Špatná dopravní obslužnost veřejnou dopravou	k.ú. Chlumek; Odpolední a noční směna nemá spojení, Veřejná linková doprava je nevyhovující. Autobus jezdí pouze do Měřína, a to pouze 2x za den v pracovní dny	VO	A
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	k.ú. Chlumek; Kvůli nedostatku pracovních příležitostí, stavebních pozemků, a také velmi špatné veřejné dopravě, odchází lidé do jiných lokalit.	VO (UP)	A
	PO.2	Stárnutí populace	k.ú. Chlumek; Zřizování střediskových obcí	VO (UP)	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	k.ú. Chlumek;	VO (UP)	A
	PO.6	Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené	k.ú. Chlumek; Převážně díky špatné dopravní obslužnosti, Nejbližší obvodní lékaři jsou v Měříně a specialisté ve Velkém Meziříčí. Kvůli špatné dopravní obslužnosti je pro spoustu seniorů velmi obtížné cestovat k lékařům.	VO (UP)	A
	PO.7	Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	k.ú. Chlumek; Vytrácí se tradice obce	VO	A
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	k.ú. Chlumek; Obtížný terén pro zástavbu, Obec nemá vhodné pozemky, které by se daly využít jako stavební parcely, ani finanční prostředky na jejich zasíťování.	UP	A
	PU.12	Přírodní, kulturní nebo technické limity omezující rozvoje obce	k.ú. Chlumek; Obtížný terén a umístění obce	UP	A
	PU.13	Absence nebo špatná dostupnost základního občanského vybavení (obchod, zdravotní zařízení, restaurace, školka a škola)	k.ú. Chlumek; Chybí MŠ, ZŠ, zdravotnické zařízení	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	k.ú. Chlumek; jednotná kanalizace, nevyhovující současný technický stav	UP	A
	PT.3	Absence ČOV	k.ú. Chlumek; Chybí ČOV	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
Jabloňov	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Silnice III. tř.6200 a p.č. 1820; Nutná oprava cest k Tasovu a k Dolním Heřmanicím	VO (UP)	A
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Jabloňov 1768/1; Křižovatka na návsi u parku, vjezd na silnici z obce (křižovatka u hospody) – nákladní auta parkují blízko křižovatky, nebezpečný výjezd!	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Jabloňov silnice 602/II a p.č. 1768/1; Chodník u silnice 602/II, chodník na návsi. chybí chodník a přechod pro chodce (auta objíždí přes obec mýtné brány)	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Jabloňov silnice 602/II; Překračování rychlosti, Podél silnice chybí chodník, rychlost je omezena jen na 70 km/h. chybí krajnice - nebezpečí pro chodce (školní děti)	VO (UP)	A
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Jabloňov dálnice D1; Nepřetržitý hluk z dálnice D1, bez protihlukové stěny, z druhé strany je rezerva pro VRT. Vydáno rozhodnutí KHS kraje Vysočina, které povolilo časově omezené používání zdrojů hluku (pozemní komunikace) – v úseku dálnice D1 v km 149,9 – 151,9 vlevo	UP	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Jabloňov; Málo pracovních míst pro ženy, úbytek ekonomicky aktivních subjektů	VO	A
	PU.3		zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany, v územní rezervě pro VRT	UP	A
	PU.7	Nevhodné terénní úpravy	Jabloňov 1117/1; Rozorané meze na vesnici, hrozba záplav a eroze	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	Jabloňov1369/7-22; Absence kanalizace v zástavbě u restaurace U Šidlů	UP	A
	PT.3	Absence ČOV	Jabloňov; Chybí ČOV, finanční problém	UP	A
	PU.17	Nenavazující USES	Nenavazující ÚSES RBK 1454 a jeho vybočení z vymezeného RBK v ZUR mezi obcemi Březejc, Jabloňov	UP	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
	PH.8	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů energie	Jabloňov; Používání fosilních paliv, chybí levný zdroj obnovitelné energie	UP	A
	Jívoví	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Zastavěným územím obce prochází silnice I/37, zvýšená hlučnost, emise	UP (Z)
PT.2		Absence ČOV	v obci jednotná kanalizační síť v nevyhovujícím stavu, chybí ČOV	UP	A
PU.13		Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	A
PU.17		Nedostatečné navázání ÚSES	Nesouvislé navázání LBK na LBK sousední obce Dobrá Voda	UP	N
PO.1		Úbytek počtu obyvatel	Od r.2006 snižování počtu obyvatel v obci	UP	N
R2		Poddolované území	V SZ obce plošné poddolované území Horní Bory – Jívoví, ojedinělého rozsahu s drobnými projevy		
Kadolec	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Kadolec; V celé obci	VO	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	k.ú. Kadolec; V celé obci	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PU.14	Špatný stav či nedostatek mobiliáře v obci (lavičky, koše, dětská hřiště)	k.ú. Kadolec; V celé obci	VO	A
	PT.3	Absence ČOV	k.ú. Kadolec; Obec Kadolec	UP	A
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty, chybí sportoviště, dětská hřiště	UP	A
Křižanov	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Silnice I. třídy; Velká doprava zemědělských strojů po místních komunikacích, hluknost ze silnice I. tř., zatížení emisemi	UP (Z)	A
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Chybí spojení s ČD Křižanov pro pěší a cyklisty	UP	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Chybí chodník ke hřbitovu	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Na silnice I. a II. třídy	VO (UP)	A
	PD.13	Sezónní parkoviště	Nedostatek parkovacích míst - sezónní problém	UP	A
	PU.3		zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	A
	PU.17	Nedostatečná návaznost ÚSES na sousední obec	Nedostatečné navázání na LBK v sousední obci Kozlov, Kundračice	UP	N
	R2	Poddolované území	V jižní části obce PÚ Křižanov s ojedinělým rozsahem s projevem haldy+propadliny	UP	A
	R3	Staré ekologické zátěže	Lokalita „Za hřbitovem“	UP	A
Křoví					
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Křoví; Je nutné opravit komunikace v obci, některé jsou v havarijním stavu	VO	A
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Území kolem Bílého potoka; Vybudovat cyklostezku kolem Bílého potoka	UP	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Dolní část obce; Chybí chodník v dolní části obce	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Celá obec; V obytných zónách a u školy instalovat zpomalovací pruhy	VO (UP)	A
	PH.4	Problémy se smogem	Dolní část obce; V topné sezóně problém se smogem	VO (UP)	A
	PO.2	Stárnutí populace	k.ú. Křoví;	VO (UP)	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Celá obec; Málo pracovních příležitostí v obci	VO (UP)	A
	PO.6	Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené	Celá obec; Lékařská pomoc a ostatní služby pro seniory a postižené nejsou v obci, dojíždí se do okolních obcí	VO (UP)	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PO.7	Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	k.ú. Křoví; Z finančních důvodů a nezájmu občanů ubývají akce	VO	A
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Areál ZD; Chátrající stavby ZD	UP	A
	PU.3		zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	A
	R2	Poddolované území	Na území obce 3 plošná PÚ		
Kozlov	PD.6	Absence parkovacích ploch	parcela č. 954/1 lokalita "V ulici"; Úzká komunikace a zástavba v těsné návaznosti na komunikaci brání v parkování	UP	A
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Mezi obcí Kozlov, nádražím a městy směr Křižanov; Hustota provozu na silnici II. třídy č. 360 ohrožuje bezpečnost chodců a cyklistů	UP	A
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	Část obce s polohou u železniční trati a v lokalitě „nádraží“; Hluk z provozu železnice	UP	A
	PO.2	Stárnutí populace	Vysoký index stárání v obci, k 31.12.2015 dosahoval 213,6%	VO (UP)	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	V obci zaznamenán úbytek ekonomicky aktivních subjektů	UP	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	A
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Bývalý areál st. Statků na severní straně obce; Z větší části nevyužívané budovy, které nejsou udržovány	UP	A
	PU.3		zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	A
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Nedostatek ploch pro novou výstavbu. Obec nevlastní žádné stavební pozemky.	UP	A
	PU.17	Nedostatečná návaznost ÚSES na sousední obec	Nedostatečná šířka LBK pro navázání na LBK7 v obci Křižanov	UP	N
Kundratice	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	Chybí ČOV, kanalizace	UP	A
	PU.3		zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	A
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav. zařízení, školy, pošty	UP	A
	PU.17	Nesoulad vedení ÚSES	Nesoulad vedení LBK vedeného při hranici s obcí Křižanov	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	R2	Poddolované území	V jižní části obce PÚ bodové s ojedinělým rozsahem	UP	A
Lavičky	PH.1	Existence černých skládek		UP	N
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Jižní částí obce prochází dálnice D1	UP	A
	PT.2	Absence ČOV	Chybí ČOV, v MČ Lavičky jednotná kanalizační síť - zastaralá	UP	A
	PU.3		zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci se nenachází zdrav. zařízení, pošta	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
Martinice	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	Chybí ČOV, současný stav jednotné kanalizace je nevyhovující	UP	A
	PU.3		zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci se nenachází zdrav. zařízení, pošta	UP	A
	PU.17	Nenavazuje ÚSES na hranici obce	Nenavazující LBK na hranicích s obcí Velké Meziříčí	UP	N
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	v obci zaznamenán úbytek ekonomicky aktivních subjektů	UP	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
Měřín	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Průjezd Měřínem p.č. 1370; Obrovský nárůst kamionové dopravy, nárůst osobní dopravy	UP	A
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Silnice II. třídy č. 602, p.č. 1370 Silnice III. třídy č. , p.č. 188; Směr Jihlava Brno, úseky ve velmi špatném stavu Směr Měřín – Kamenice, katastrofický stav	VO	A
	PD.3 PD.4	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací Kolize osobní a veřejné dopravy	Lokalita autobusových zastávek p.č. 84; Komunikace ve vlastnictví Kraje, kolize dopravy, špatný povrch, chybí odvodnění komunikace	VO (UP)	A
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka Náměstí - Otínská; Úprava náměstí dle připravovaného projektu	UP	A
	PD.6	Absence parkovacích ploch	Parkovací plochy na náměstí p.č. 78; Nedostatečné parkovací plochy	UP	A
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Cyklostezka směr Velké Meziříčí, katastr Měřín, Stránecká Zhoř, Velké Meziříčí; Provedena studie, není pokračováno v projektu, vzhledem k výkupu pozemků, nárůst cyklistů	UP	A
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny)	Katastr Měřín, Pustina; Chybí železniční doprava	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Silnice II.třídy 602; Není dodržována stanovená rychlost v obci	VO (UP)	A
	PD.13	Sezónní parkoviště	Měřín, p.č. 3048/1; Nutno vykoupit pozemek a zřídit parkoviště	UP	A
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Průjezd Měřínem p.č. 1370; Obrovský nárůst kamionové dopravy, nárůst osobní dopravy	UP	A
	PH.4 PH.5	Problémy se smogem Problémy s imisemi	Katastr Měřín a Pustina; Omezení dopravy, omezení topných produktů v zimním období	UP	A
	PH.7	Dlouhodobě nevyužívané zemědělské plochy - přítomnost plevelů a invazivních druhů rostlin	Katastr Měřín a Pustina, p.č.3052, 3045, 3048/1, 3035, 3032; Majetek cizího subjektu, který měl sloužit k průmyslové výrobě, nedošlo k realizaci	UP	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	v obci zaznamenán úbytek ekonomicky aktivních subjektů	UP	N
	PO.7	Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	Katastr Měřín a Pustina; Ubyly akce pořádané v místní Sokolovně v důsledku havarijního stavu budovy, požádáno o dotaci na zateplení a nutný úvěr k rekonstrukci	VO	A
	PU.12	Přírodní, kulturní nebo technické limity omezující rozvoje obce	Limity rozvoje obce; Ochranné pásmo dálnice a budoucí rychlodráhy, neexistence průmyslové zóny	UP	N
	R2	Poddolované území	V severní části obce vymezeno plošné PÚ v rozsahu systém s projevy haldy+propadliny	UP	A
	R3	Staré ekologické zátěže	V severní části obce stará ekol.zátěž „U cihelny“	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
Meziříčko	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Dálnice D1 prochází obcí, hluk z dopravy	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci chybí ČOV, znečišťování vod.toku Balinka, zastaralá jednotná kanalizace	UP	A
	PU.3	Urbanistické závady	V obci vymezeno záplavové území toku Balinka – omezení rozvoje obce	UP	A
	PU.10	Neobydlené domy	Vysoký podíl neobydlených domů v obci – 28,2% k r.2011	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	A
	PO.2	Stárnutí populace	v obci byla k 31.12.2015 překročena hodnota indexu stáří nad 100%	UP	N
	R3	Staré ekologické zátěže	V severní části obce stará ekol.zátěž „skládky Meziříčko“	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
	PORP.3	Kritické místo migrace	Dálnice D1 – bariéra pro migraci zvěře	UP	A
Milešín					
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci chybí ČOV i kanalizace, znečišťování vod.toku	UP	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Nárůst nezaměstnanosti v obci za rok 2015	UP	N
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.7	Nízký rekreační potenciál obce	V obci je nejnižší rekreační potenciál – 14,8% v rámci ORP Velké Meziříčí	UP	N
	PU.10	Neobydlené domy	Vysoký podíl neobydlených domů v obci – 31,8% k r.2011	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	A
	PU.17	Nesoulad se sousední ÚPD	Nenavazující ÚSES s obcí Skřínářov a Březí	UP	N
Moravec	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci chybí ČOV, znečišťování vod.toku, nevyhovující technický stav jednotné kanalizační sítě	UP	A
	PD.4	Kolize osobní a automob.dopravy	Obcí prochází silnice II/360 – okolo školy	UP	A
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Areál bývalého JZD – starý kravín, st.parc.131/2	UP	N
	PU.8	Chátrání nevyužívaných objektů	Objekt bývalé sýpky – st.parc. č.37	UP	N
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Potřeba vybudování technické infrastruktury pro výst.RD – parc.104/15	UP	N
	PU.17	Nenavázán ÚSES z sousední obce	Chybí návaznost na LBK 10 ze sousední obce Pikárec	UP	N
Netín	PD.1	Zatížení obce dopravou	Obcí prochází silnice II/354 (Netín – Zásoka), místy podél silnice chybí chodníky, zatížení dopravou – hluk, emise, v r.2014 proběhlo měření hluku z dopravy – výsledek mírně podlimitní (výsledky: noční 55,9 dB, denní 62 dB), návrh obchvatu silnice II/34 Netín - Zásoka	UP	A
	PD.6	Absence parkovacích ploch	Zaměstnanci firem v Netíně parkují na obecních prostranstvích, především na návsi	UP	N
	PD.7	Absence cyklostezky	Nedosažitelnost cyklostezek v okolí	UP	N

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
			obce		
	PD.8	Absence chodníku	Parcela č.1509/45 okolo DS Agros Netín směr Žďár n.S. a 1502/1 směr Blížkov	UP	N
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť	Více rozvinout cestní síť mezi obcemi i v obci, převedení cyklistů a pěších mimo hlavní komunikace	UP	N
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci chybí ČOV, stávající jednotná kanalizace v MČ Netín je v nevyhovujícím stavu, MČ Zásoka chybí kanalizace – nedostatečná tech.infrastruktura obce	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
Nová Ves	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Parc.č.360 – Lesy ČR - Chybí cyklostezka, nedostatečně komunikace, spojka k Dolní Libochové – prověřit při pořizování ÚP	UP	A
	PT.2	Absence ČOV	V obci chybí ČOV– nedostatečná tech.infrastruktura obce, obec má platné povolení k vypouštění odpadních vod do rybníka pod obcí. Problém řešení ČOV – v UPO Nová Ves navržena na soukromém pozemku, v novém ÚP řešit posun navržené ČOV mimo soukr.pozemek	UP	A
	PO.2	Stárnutí populace	Vysoký index stárí v obci – k 31.12.2015 – 233,3%	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdravotní zařízení, škola, pošta	UP	A
Nové Sady					
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	Dálnice; Hlučnost	UP	A
	PO.5	Nedostatečná bezpečnost obyvatel	Hlavní silnice u obce; Velký průjezd osobních i nákladních automobilů - rychlost (zastávky autobusů, nebezpečí pro děti)	UP	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PT.3	Absence ČOV	V obci není ČOV, kanalizace ve vlastnictví obce, nebyla dodána řádná dokumentace	UP	N
	PU.17	Nesoulad v UPD	Jako problém nadmístního významu vnímá obec vedení koridoru obchvatu Velké Bíteše. Požaduje odklonění a zúžení koridoru do prostoru mezi el. vedením VN 22 KV a el. vedením 2 x 110 KV. – zaneseno z projednání UAP s	ZUR	N

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
			obcemi		
Ořechov	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Silnice I.třídy,k.u.Ořechov u Křižanova	UP (Z)	A
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Silnice II.třídy; Silnice z Ořechova do Velkého Meziříčí	VO	A
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Silnice II.třídy; Špatný stav, nedostatečná šířka	UP	A
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Silnice I.třídy; Hlučný provoz vlivem velkého provozu, <i>hlučnost a prašnost v výrobní linky – Ořechov 77, kamenolom</i>	UP	A
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Snižující se saldo migrace, nízký přirozený přírůstek	UP	N
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Chátrající budovy bývalého kravína	UP	N
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Nedostatek stavebních pozemků	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	Absence kanalizace; V obci je pouze částečná kanalizace, je již zpracována projektová dokumentace na stavbu kanalizace a ČOV v obci Ořechov a její místní části Ronov	UP	A
PT.3	Absence ČOV	Absence ČOV, je již zpracována projektová dokumentace na stavbu kanalizace a ČOV v obci Ořechov a její místní části Ronov	UP	A	
Oslavička	PO.4	Vysoká nezaměstnanost	V obci je podíl nezaměstnaných osob 21,2% k 31.3.2014 – nejvyšší v celém ORP Velké Meziříčí	UP	N
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Vydáno rozhodnutí KHS kraje Vysočina, které povolilo časově omezené používání zdrojů hluku (pozemní komunikace) – v úseku silnice II/360 Oslavička – obchvat, 2.stavba – přeložka sil.II/360 v úseku km 2,22-2,667	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	A
	PU.17	Nenavazující USES na USES sousedních obcí	LBK nenavazuje na LBK sousedních obce a Oslavice, chybí zpřesnění RBK 516	UP	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
	R4	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry (R4)	Úložiště radioaktivního odpadu – etapa průzkumu	UP	N

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
Oslavice	R4	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry (R4)	Úložiště radioaktivního odpadu – etapa průzkumu	UP	N
	PD.5	Nebezpečná křižovatka	Na křižovatce časté dopravní nehody, křižovatka na rozhraní s Velkým Meziříčím – požadavek na okružní křižovatku	ZUR	N
	PD.5	Nebezpečná křižovatka	Chybí nájezd na silnici II/360, ostrý sjezd po místní komunikaci	UP	N
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Chodníky, okolí školy a hl. komunikací	UP	A
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Zanedbaný stav zemědělského areálu	UP	N
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Poptávka vyšší než je nabídka, nárůst počtu obyvatel	UP	N
	PU.17	Nesoulad ÚSES	Lokální biokoridor LBK 4, částečně vede v souběhu se silnicí II/360, v místě křížení se silnicí II/260 je přerušen	UP	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
Osová Bítýška	PD.1	Přetíženost obce dopravou	k.ú. Osová Bítýška; Silnice I/37 je velmi frekventovaná, silnice II/390 je přetížená kamionovou dopravou, velmi nebezpečný úsek, nepřehledný, nemožnost vybudování chodníku	UP (Z)	A
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Osová Bítýška; Silnice II/390 – celý úsek vedoucí obcí	VO	A
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	k.ú. Osová Bítýška; Silnice II/390 – začátek obce od Tišnova, úsek u Dolní hospody	UP	A
	PD.4	Kolize osobní a veřejné dopravy	k.ú. Osová Bítýška; Vysoká frekvence dopravy na silnici I/37 a II/390	UP (Z)	A
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	k.ú. Osová Bítýška – u zdravotního střediska a u nádraží; Na obou křižovatkách jsou časté dopravní nehody	UP	A
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	k.ú. Osová Bítýška; Ve směru na Velkou Bíteš chybí cyklostezka	UP	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	k.ú. Osová Bítýška; V celém úseku obce podél silnice II/390 nutné řešit vybudování chodníků	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Silnice I/37; Na začátku obce ve směru od Velké Bíteše	VO (UP)	A
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Celá ulice podél silnice I/37 a konec obce – směr Velká Bíteš; Velká frekvence dopravy, hlučnost posklizňové linky	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PH.4	Problémy se smogem	Celá obec, zvláště střed; Při nesprávném spalování pevnými palivy	UP	A
	PU.7	Úbytek zemědělské půdy v obci, komplexní pozemková úprava v obci	V obci se snížila rozloha zemědělské půdy o 2%, v obci realizována komplexní pozemková úprava, není zohledněna v ÚP	UP	A
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Snižující se počet obyvatel v obci	UP	N
	PO.5	Nedostatečná bezpečnost obyvatel	Nedostatečná bezpečnost obyvatel díky narůstající dopravě a nemožnosti vybudovat v některých lokalitách (hospoda Dolní) chodník	UP	A
Osové	PT.2	Absence ČOV	Absence ČOV	UP	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	A
	R4	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry (R4)	Úložiště radioaktivního odpadu – etapa průzkumu	UP	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína; Silnice II/349	UP	A
Otín	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína, Geršov; Havarijní stav komunikací II. A III.třídy	VO	A
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína; Závady na silnici II/349	UP	A
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína; Souběh se silnicí II/349	UP	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína; Souběh se silnicí II/349	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína, Geršov; Překračování rychlosti na komunikacích	VO (UP)	A
	PH.7	Dlouhodobě nevyužívané zemědělské plochy - přítomnost plevelů a invazivních druhů rostlin	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína, Geršov; Neobdělávané pozemky	UP	A
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Pohořilky u Otína; Polorozpadlý zemědělský areál	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.13	Absence nebo špatná dostupnost základního občanského vybavení (obchod, zdravotní zařízení, restaurace, školka a škola)	Otín u Měřína; Chybí především školka	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	Otín u Měřína,Pohořilky u Otína,Geršov; Chybí některé úseky kanalizace	UP	A
	PT.3	Absence ČOV	Otín u Měřína; Absence ČOV	UP	A
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Úbytek obyvatel v obci	VO (UP)	N
	PH.8	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů energie	Otín u Měřína,Pohořilky u Otína,Geršov; Vytápění tuhými palivy	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
Pavlov	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Sezónní práce zemědělců	UP	A
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Špatný technický stav komunikací	VO	A
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Úzký most	UP	A
	PD.6	Absence parkovacích ploch	Obec bez parkovacích ploch	UP	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Polovina obce - nejsou chodníky	UP	A
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny)	Špatné a úzké cesty	UP	A
	PD.11	Špatná dopravní obslužnost veřejnou dopravou	Zvýšení četnosti dopravní obsluhy	VO	A
	PO.2	Stárnutí populace	Stěhování mladých občanů za prací	VO (UP)	N
	PO.7	Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	Stárnutí populace	VO	N
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.13	Absence nebo špatná dostupnost základního občanského vybavení (obchod, zdravotní zařízení, restaurace,	Není restaurace, MŠ, zdravotní středisko	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
		školka a škola)			
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
	PH.8	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů energie	Není plynofikace	UP	A
Petráveč	PD.5	Nepřehledná křižovatka			A
	PH.1	Existence černých skládek	U vysokého mostu - v důsledku s provozem skládky komunálního odpadu	VO (UP)	N
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Nevyužitý areál starého vepřína	UP	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.9	Negativní vlivy telekomunikačních zařízení (stožary), větrných a fotovoltaických elektráren na krajinný ráz	k.ú.Petráveč - Telekomunikační sloupy – nikdo není již připojený, sloupy negativně působí na vzhled obce	VO (UP)	N
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Rozšíření stavebních míst nabídka nepokrývá poptávku po stavebních parcelách	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	A
	PU.17	Vybočení USES, nesoulad v navázání USES se sousední obcí	Vymezený USES RBK 1402b v UP Petráveč vybočuje z vymezeného RBK v ZUR Kraje Vysočiny a nenavazuje na vymezený USES v UP Velké Meziříčí	UP	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
	PORP.3	Kritické místo migrace	Bariéra pro migraci zvěře	UP	A
Pikárec	PT.2	Absence ČOV		UP	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Nárůst nezaměstnanosti v obci	VO (UP)	N
	R2	Poddolované území	V SV-části obce poddolované území Pikárec rozsahem ojedinělým s drobnými projevy	UP	A
Radenice	PH.2	Hlučný provoz z dopravy	Obcí prochází rychlostní silnice I/37	UP	A
	PT.1	Absence vodovodu	Obec nemá veřejný vodovod	UP	N
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV		UP	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 25,6%	UP	N

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	A
	PO.4	Nezaměstnanost v obci	V obci se zvýšila nezaměstnanost na 7,7% k 31.3.2014. Jedná se za poslední 2 roky o 3% nárůst podílu nezaměstnanosti	UP	N
Radňoves	PT.2	Absence ČOV	Obec nemá vlastní ČOV, jednotná kanalizace v obci v nevyhovujícím technickém stavu	UP	A
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	Podíl neobydlených domů je v obci 25,6%, úbytek obyvatel	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	A
	PO.2	Stárnutí populace	V obci byl k 31.12.2015 index stáří 209,1%	VO	N
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Nárůst nezaměstnanosti a úbytek ekonomicky aktivních subjektů v obci	VO (UP)	N
Rousměrov	PH.2	Hlučný provoz z dopravy	Obcí prochází rychlostní silnice I/37	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	Obec není odkanalizovaná	UP	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 27,1%	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	A
	PU.17	Vymezení a návaznost ÚSES na ÚSES sousední obce v ÚP	V nově vydaném ÚP Rousměrov není návaznost vymezeného RBK 1400 na sousední ÚP Sklené nad Oslavou	UP	N
	PO.1	Snižování počtu obyvatel		VO (UP)	N
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	V obci je nejvyšší nezaměstnanost v rámci SO ORP Velké Meziříčí	VO (UP)	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
Rozseč	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Jižní výjezd z obce na silnici II/390, v zatáčce	UP	A
	PT.2	Absence ČOV	Nevyhovující technický stav jednotné kanalizace, chybí ČOV	UP	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	K 31.12.2015 zaznamenán nárůst nezaměstnanosti v obci.	VO (UP)	N
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 39,5%	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	A
Ruda	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Přetíženost obce dopravou; Silnice II/602 – zatížení díky mýtnému nejen automobily, ale převážně kamionovou dopravou	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Špatný technický stav komunikací; 1) Silnice II/602 – zatížení díky mytnému nejen automobily, ale převážně kamionovou dopravou 2) Místní komunikace – nedostatek peněz na obnovu a výstavbu nových MK	VO (UP)	A
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací; MK – historicky dané šířky komunikací neodpovídající současným parametrům	UP	A
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Nepřehledná křižovatka; nepřehledná a nebezpečná křižovatka před základní školou na silnici II./602	UP	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Absence (potřeba) chodníku; chybí chodník podél silnice – cesta z autobusu atd. - nebezpečí úrazu a střetu z jedoucího vozidla, ohrožující kamionová doprava	UP	A
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny)	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny); bude řešeno KDÚ Ruda	VO	A
	PH.1	Existence černých skládek	Existence černých skládek; u dálnice D1	UP	A
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Hlučný provoz dopravy; četnost projíždějících kamionů	UP	A
	PH.4	Problémy se smogem	Problémy se smogem; kamionová doprava-smog omezuje a znečišťuje hlavně obyvatele bydlící v okolí silnice	UP	A
	PO.2	Stárnutí populace	Stárnutí populace; většina starších občanů, nedostatek novorozeneckých dětí	VO	A
	PO.3	Problematické soužití obyvatel	Problematické soužití obyvatel; různé pohledy a názory na společné problémy a několik konfliktních osob	VO	A
	PO.5	Nedostatečná bezpečnost obyvatel	Nedostatečná bezpečnost obyvatel; velké množství krádeží v obci, nájezdy cizích osob	VO	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PO.8	Přítomnost sociálně nepřízpůsobivých občanů	Přítomnost sociálně nepřízpůsobivých občanů; existence několika osob pravidelně neplatících místní poplatky a zneužívající politiku státu	VO	A
	PU.1	Přítomnost nevzhledných průmyslových areálů	Přítomnost nevzhledných průmyslových areálů; lokalita Křeptov	UP	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.9	Negativní vlivy telekomunikačních zařízení (stožáry), větrných a fotovoltaických elektráren na krajinný ráz	Negativní vlivy telekomunikačních zařízení (stožáry), větrných a fotovoltaických elektráren na krajinný ráz; přítomnost telekomunikačních stožárů a stožárů el. vedení v intravilánu na samostatných sloupech – přesloupováno v obci(Telecom + EON)	VO (UP)	A
	PU.10	Přítomnost brownfields, opuštěných (výrobních) areálů a staveb	Přítomnost brownfields, opuštěných (výrobních) areálů a staveb; chátrající statek – osada Křeptov (plynovod, produktovod, el. vedení)	UP	A
	PU.12	Technické limity omezující rozvoje obce	technické limity omezující rozvoje obce; inž. sítě omezující rozvoj	UP	A
	PU.13	Absence nebo špatná dostupnost základního občanského vybavení (obchod, zdravotní zařízení, restaurace, školka a škola)	Absence nebo špatná dostupnost základního občanského vybavení (obchod, zdravotní zařízení, restaurace, školka a škola); chybí mateřská školka	UP	A
	PU.14	Špatný stav či nedostatek mobiliáře v obci (lavičky, koše, dětská hřiště)	Špatný stav či nedostatek mobiliáře v obci (lavičky, koše, dětská hřiště); absence dětského hřiště + sportoviště	VO (UP)	A
	PU.15	Nedostatek veřejných prostranství	Nedostatek veřejných prostranství; chybí veřejná prostranství (víceúčelová hřiště)	UP	A
	PD.14	Nekvalitní zázemí pro cestující veřejnou dopravou	Nekvalitní zázemí pro cestující veřejnou dopravou; absence zastávky na stanici Křeptov- nebezpečné a život ohrožující čekání na nedostatečně tomu uzpůsobeném prostoru	UP	A
	R2	Poddolované území	V SV části obce plošné poddolované území, zasahující do zastavěné části obce s rozsahem ojedinělým s drobnými projevy	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)	
	R3	Staré ekologické zátěže	Skládka Lhotka u Vel.Mež.	UP	A	
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N	
	PT.2	Absence kanalizace	Absence kanalizace; neúplná kanalizace	UP	A	
	PT.3	Absence ČOV	Absence ČOV; chybí COV	UP	A	
Sklené nad Oslavou	PD.1	Přetíženost obce dopravou	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Vyhýbání se dálnici D1 silnice 1. tř.	UP (Z)	A	
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Velké množství kamionů ničí vozovku	VO	A	
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Úzká vozovka – bylo vydáno územní rozhodnutí na vybudování obchvatu obce	UP	A	
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Nepřehledné napojení do hl. silnice	UP	A	
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	k.ú. Sklené nad Oslavou; Absence chodníků chůze po komunikacích	UP	A	
	PD.11	Špatná dopravní obslužnost veřejnou dopravou	Sklené nad Oslavou - směr Brno;	VO	A	
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Hlavně nebezpečné v místě, kde chybí chodníky	UP	A	
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Silnice 1.tř. prochází středem obce	UP	A	
	PH.4	Špatná kvalita pitné vody	k.ú. Sklené nad Oslavou; Ve většině zdrojů vody pouze užitková (studny)	UP	A	
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	k.ú. Sklené nad Oslavou; Absence ČOV	UP	A	
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N	
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	Podíl neobydlených domů v obci je 34,8%	UP	N	
	PU.13	Absence nebo špatná dostupnost základního občanského vybavení (obchod, zdravotní zařízení, restaurace, školka a škola)	Sklené nad Oslavou; Restaurace pouze v letním období	UP	A	
PU.17	Vymezení a návaznost ÚSES na ÚSES sousední obce v ÚP	V nově vydaném ÚP Sklené nad Oslavou není návaznost vymezeného RBK 1400 na sousední ÚP Rousměrov	UP	A		

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
	PT.1	Absence vodovodu	k.ú. Sklené nad Oslavou; Není vodovod	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	k.ú. Sklené nad Oslavou; Není splašková kanalizace, pouze jednotná kanalizace ve špatném technickém stavu	UP	A
	PT.3	Absence ČOV	k.ú. Sklené nad Oslavou; Není ČOV	UP	A
Skřínářov					
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci v minulosti vybudována jednotná kanalizace, předpoklad výstavby nové splaškové kanalizace. Obec je bez ČOV.	UP	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	A
	PU.17	Nenávaznost USES na USES v sousední obci	Bez návaznosti USES (RBK 41) na USES vymezený v UP Osová Bitýška, bez návaznosti na ÚSES obce Milešín, Březí a obcí Heřmanov	UP	N
Stránecká Zhoř	PD.1	Přetíženost obce dopravou	k.ú. Stránecká Zhoř; Problém s nákladní dopravou objíždění mýtných bran	UP (Z)	A
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Kochánov u Stránecké Zhoře; Špatná komunikace v průtahu obce	VO	A
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Nevyhovující rozhledové poměry na křižovatce z místní komunikace p.č.288/1 se silnicí II/602	UP	N
	PD.6	Absence parkovacích ploch	k.ú. Stránecká Zhoř; Nedostatek parkovacích ploch	UP	A
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	k.ú. Stránecká Zhoř; Vybudování cyklostezky v souběhu silnice II/602 (pracovní název D1)	UP	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	k.ú. Stránecká Zhoř, Kochánov u Stránecké Zhoře; Oprava stávajících chodníků v obci - vypracovaná PD částečně řeší i cyklotrasu v průběžném úseku obce kolem silnice II/602 Vybudování nového chodníku v průtahu obce	UP	A
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny)	k.ú. Stránecká Zhoř, Kochánov u Stránecké Zhoře, Frankův Zhořec, Nová Zhoř; Obnovení původních cest do přírody, jednání s majiteli pozemků pod komunikacemi, Obnova historických cest vyřešit by mohly pozemkové úpravy	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Stránecká Zhoř; Učinit stavební úpravy vozovky (šířkové uspořádání), Nedodržování nejvyšší povolené	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
			rychlosti, nevhodně umístěný přechod pro chodce		
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	Stránecká Zhoř; Silnice II/602, D1, silnice II/354, zemědělský areál AGRO Měříň, logistické centrum LIDL	UP	A
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	V obci dochází k úbytku obyvatel, záporné saldo migrace a přirozeného přírůstku v obci	UP	A
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	Stránecká Zhoř, Frankův Zhořec; Řeka Balinka - Řešit problematiku břehových porostů	UP	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Obec Stránecká Zhoř; Nedostatek prac. míst pro ženy	VO	A
	PO.5	Nedostatečná bezpečnost obyvatel	Obec Stránecká Zhoř; Časté krádeže	VO	A
	PO.6	Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené	Obec Stránecká Zhoř; Chybí zázemí pro seniory	UP	A
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	k.ú. Stránecká Zhoř p.č. 174/10, Kochánov u Stránecké Zhoře p.č. 25/1, 25/3, st. 15/2; Neutěšený stav celého areálu Opuštěný areál	UP	A
	PU.4	Rozpory ve vyváženosti měřítka zástavby ve venkovských sídlech – proporční vztah obytných území a velkých průmyslových a zemědělských areálů.	k.ú. Stránecká Zhoř; Nerozšiřování stávajících areálů, Nevhodně umístěné podnikatelské objekty z minulých let	UP	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.7	Nevhodné terénní úpravy	k.ú. Str. Zhoř, Kochánov u Str. Zhoře, Nová Zhoř, Fr. Zhořec – zamokřené pozemky	UP	N
	PU.8	Chátrání nevyužívaných objektů a souborů, např. historického fondu průmyslové architektury	k.ú. Stránecká Zhoř p.č.st. 7; Stará sýpka	UP	A
	PU.10	Přítomnost brownfields, opuštěných (výrobních) areálů a staveb	k.ú. Kochánov u Stránecké Zhoře p.č. st. 15/2	UP	A
	PU.13	Absence nebo špatná dostupnost základního občanského vybavení (obchod, zdravotní zařízení, restaurace, školka a škola)	Obec Stránecká Zhoř; Výstavba víceúčelového domu a areálu ve Stránecké Zhoři	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PU.17	Chybí návaznost USES se sousední obcí	V UP Stránecká Zhoř není návaznost na BK1-0 a BK3-O, vymezeném v UP Otín (sousední obec), není zajištěna	UP	N
	PD.14	Nekvalitní zázemí pro cestující veřejnou dopravou	Obec Stránecká Zhoř; Úprava zastávkových odstavných pruhů ve Stránecké Zhoři	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
	R2	Poddolované území	V jižní části obce vymezeno bodové poddolované území Frankův Zhořec s rozsahem ojedinelým bez projevů	UP	A
	PT.1	Absence vodovodu	k.ú. Nová Zhoř, Frankův Zhořec; Chybí v Nové Zhoři, není v provozu ve Frankově Zhořici	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	Obec Stránecká Zhoř; Vypracovaná PD na oddílnou kanalizaci v obci Stránecká Zhoř a Kochánov (neúspěch při získání dotací OPŽP)	VO	A
	PT.3	Absence ČOV	Obec Stránecká Zhoř; Řeší výše uvedená PD - přečerpání na ČOV Měřín	VO	A
	PT.4	Špatné internetové připojení	Rozšíření vysokorychlostního internetu, nedostatečné pokrytí signálu jednotlivých operátorů	VO (UP)	N
Sviny	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Silnice Lhotky – Křižanov, po vybudování prům. zóny ve V.M. se zvýšila doprava v obci, vyšší zatížení komunikace	UP	N
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	silnice Lhotky – Sviny – Křižanov, po nově vybudovaném dopravním značení se neustále nedodrhuje daná rychlost a obec dále obtěžuje kamionová doprava	UP	N
	PO.4	Nárůst nezaměstnanosti	V obci byl zaznamenán k 31.12.2015 nárůst nezaměstnanosti	UP	N
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 32,4%	UP	A
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	A
	PU.17	Nenavazuje USES sousední obce	USES vymezený v UP Sviny nenavazuje na USES LBK 3 sousední obce UP Kozlov	UP	A
Tasov	PD.1	Zatížení obce dopravou	Obcí prochází silnice II/392, zvýšená hluchnost, nebezpečí obyvatel		A
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci není vybudovaná kanalizace ani ČOV	UP	A
	PO.4	Nezaměstnanost v obci	V obci byl k 31.12.2015 zaznamenán nárůst nezaměstnanosti	UP	N

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.10	Vysoký podíl neobdlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 29,4%	UP	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
	R3	Stará ekologická zátěž	V JV části obce je vymezena stará ekol.zátěž „Tajč“	UP	A
	PU.17	Nenavazuje na USES sousední obce	Nenavazuje USES na USES LBK K6 vymezený v UP sousední obce Ruda, Nenavazuje USES na USES LBK 7 a LBK 9 vymezený v UP sousední obce Dolní Heřmanice	UP	N
Uhřínov	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Hlavní silnice přes obec; Špatný stav	VO	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Spodní část obce; Chybí chodníky	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Nová zástavba; Auta jedoucí do Šeborova (Lazovna)	VO	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.7	Komplexní pozemková úprava	V obci realizována komplexní pozemková úprava – projekt nebyl v době zpracování aktualizace UAP 2014 k dispozici – stav trvá	UP	A
	PU.9	Negativní vlivy telekomunikačních zařízení (stožáry), větrných a fotovoltaických elektráren na krajinný ráz	Fotovoltaické elektrárny; u nové zástavby	UP	A
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 33,1%, převážně určeny pro rekreaci	UP	N
	PU.14	Špatný stav či nedostatek mobiliáře v obci (lavičky, koše, dětská hřiště)	Lavičky; Park	VO	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
	R3	Stará ekologická zátěž	V obci jsou vymezeny 2 staré ekol.zátěže „skládky Uhřínov“	UP	A
Velká Bíteš	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Průtah městem silnice II/602, která slouží jako objízdná trasa pro dálnici D1. Silnice II/379 (ul. Na Valech, Tišnovská) v k.ú. Velká Bíteš. Směr od Tišnova a z Průmyslové zóny sever na dálnici D1. Nutno řešit obchvatem.	UP	A
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Ulice Rajhradská – nevyhovující šířka komunikace, narušená krajnice, vysoký sráz bez svodidel. Ulice Pod	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
			Spravedlností a K Mlýnům v k.ú. Velká Bíteš - Nevyhovující šířka stávající komunikace se špatným rozhledovými poměry.		
	PD.4	Bariéra přechodu hipostezky vs.silnice	Přechod hipostezky přes frekventovanou silnici II/602 a II/360. Ulice Sadová v k.ú. Velká Bíteš - Chybí chodníky pro pěší.	UP	A
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka silnic I/37 a II/602 v dolní části ul. kpt. Jaroše k.ú. Velká Bíteš . Nedostatečný rozhled a absence odbočovacího pruhu ve směru vpravo od benzinky na D1.	UP	N
	PD.6	Absence parkovacích ploch	Na celém území obce je nedostatek parkovacích ploch. V blízkosti centra města k.ú. Velká Bíteš - nedostatek parkovacích stání na delší dobu.	UP	A
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Potřeba v obci rozšířit síť cyklostezek, především v oblastech husté zástavby.	UP	A
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Město Velká Bíteš, m.č. Košíkov - hluk především od dálnice D1	UP	A
	PH.3	Špatná kvalita pitné vody	Místní část Jindřichov - lokální zdroje nízké vydatnosti a špatné kvality	UP	A
	PO.6	Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené	Absence zařízení s dostatečnou kapacitou pro starší a zdravotně postižené.	UP	N
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Místní část Holubí Zhoř, Košíkov, Březka - opuštěné nebezpečné areály	UP	A
	PU.3	Urbanistické závady – nevhodná forma zástavby	Nekoordinovaná výstavba v důsledku soukromého vlastnictví pozemků a postupného prodávání neodpovídajících tvarů pozemků, neřízený rozvoj novostaveb vlivem nepřipravenosti území. Průmyslové objekty v těsné blízkosti obytné zástavby.	UP	A
	PU.6	Nedostatečné zastoupení zeleně v obci	Málo zeleně v zástavbě v důsledku využití celého koupeného pozemku. Malé zastoupení obecních pozemků.	UP	A
	PU.7	Neřízený rozvoj novostaveb	V k.ú. Velká Bíteš - lokalita Pod Spravedlností a Babinec - neřízená výstavba rodinných domů bez koncepce dopravy a parcelace a další infrastruktury.	UP	N
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Pro město Velká Bíteš není dostatek zasíťovaných stavebních pozemků	UP	A
	PU.12	Přírodní, kulturní a technické limity omezující rozvoje obce	Město a místní části - nedostatečná infrastruktura inženýrských sítí. Velká Bíteš – centrum - omezující limity památkové péče v MPZ a zdrojů hluku od průmyslových objektů.	UP	A
	R2	Poddolované území	Na území obce vymezena bodová poddolovaná území „Holubí Zhoř“ s ojedinělým rozsahem bez projevů a	UP	A

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
			„Březka“ s ojedinělým rozsahem bez projevů		
	R3	Stará ekologická zátěž	V obci jsou vymezeny staré ekol.zátěže „Nové Sady u Velké Bíteše“, „PBS Velká Bíteš“	UP	A
	PORP.3	kritické místo migrace		UP	A
	PT.1	Absence vodovodu	Místní část Jindřichov, Jestřabí a Pánov- chybí rozvody vody	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace	Všechny místní části - Není kanalizace a ČOV, v některých není ani zdroj kvalitní pitné vody	UP	A
Velké Meziříčí	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Městem prochází silnice II/602, v blízkosti obce se nachází sjezd z dálnice D1	UP	A
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka ulic Vrchovecká a Poříčí – špatný rozhled při výjezdu od Polikliniky – ve výhledu brání betonové zábradlí na mostu	VO (UP)	A
	PD.6	Nedostatek parkovacích míst	Převážně v centru města nedostatek parkovacích ploch, v blízkosti náměstí	UP	A
	PD.8	Absence chodníku	Silnice III/36049 směr k.ú.Mostiště, absence chodníku, dále průmyslová zóna „Jidášky“ ve východní části území města	UP	A
	PD.16	Zhoršená dopravní propustnost	Centrem města prochází silnice II/602	UP	A
	PD.17	Cyklostezka po silnici II.tř.	Vedení cyklostezky po silnici II/602 a II/392	UP	A
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Silnice II/602 centrem města+ dálnice D1, koncentrace smogu	UP	A
	PH.5	Znečištění imisemi	Překročení imisních limitů Nox_r	UP	A
	PO.1	Úbytek obyvatel v obci	V obci klesá počet obyvatel, nízká porodnost, stěhování obyvatel z města. Snížení počtu obyvatel je dán demografickým vývojem a trendem života na vesnici s dojížděnkou za prací do měst.	UP	A
	PO.4	Úbytek ekonomických subjektů	V obci byl zaznamenán úbytek ekonomicky aktivních subjektů k 31.12.2015	UP	N
	PU.6	Nedostatečné zastoupení zeleně v obci	Centrum města a náměstí – málo zeleně – výhledově proběhne rekonstrukce náměstí	UP	A
	PU.15	Nedostatek veřejných prostranství		UP	A
	PU.17	Nenavazující USES	USES v UP Vel.Mez. nenavazuje na vymezený USES v <u>UP Petráveč</u> ,	UP	A
	R3	Staré ekologické zátěže	Na území města je vymezena stará ekol.zátěže „Mýto“	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné	UP	N

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
			oblasti dusičnany		
Vídeň	PD.2	Špatný technický stav komunikací	p.č. - 834/1; Křižovatka - D. Voda, Křiž. (průjezd obcí - poškozena)	VO	A
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka (Křiž. - Bory); Špatně přehledná od D. Voda (Bory)	UP	A
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Komunikace 834/1, 814/1; Zpracován projekt	UP	A
	PD.9	Přítomnost bariér pro pěší	Komunikace 814/1; U pozemku p.č. 112 - omezený prostor	UP	A
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Komunikace 814/1 - OD V.M.; Nedodržování rychlosti při průjezdu obcí od Velkého Meziříčí	VO	A
	PH.5	Problémy s imisemi	Obec; Ekonomická situace - přechod na pevná paliva	UP	A
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	Rybník p.č. 94/5, 94/12 a rybník p.č.191, 210/10 a 210/9; Jednotná kanalizace - vyústění	UP	A
	PU.3	Urbanistické závady – nevhodná forma zástavby	Obec; stavby RD z r. 1987, zastavitelné plochy vymezeny na půdě I. a II.tř.ochrany	VO	A
	PU.10	Přítomnost brownfields, opuštěných (výrobních) areálů a staveb	Obec; Ve středu obce prázdné usedlosti (málo využívané)	UP	A
	PU.12	Přírodní, kulturní nebo technické limity omezující rozvoje obce	Obec; Převáděče vody - směr Třebíč	UP	A
	R2	Poddolované území	V severní části obce PU bodového charakteru „Vídeň 2“ s ojedinělým rozsahem bez projevů, v SZ části obce plošné PU „Vídeň“ s ojedinělým rozsahem s projevem propadlin	UP	A
	R3	Stará ekologická zátěž	V SZ části obce stará ecol.zátěž „V lomě“	UP	A
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
	PT.3	Absence ČOV	Obec; uvažuje se napojení na ČOV Velké Meziříčí	UP	A
Vidonín	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Jižní část obce, křížení silnice III/3902 , II/391, II/390 a III/3914		A
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy	UP	A
Vlkov					
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci jednotná kanalizace ve špatném technickém stavu bez ČOV	UP	A
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Areál Niva a.s. Vlkov; Havarijní stav nevyužívaných objektů (plechová kůlna)	UP	A
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
PU.10	Vysoký podíl	V obci je podíl neobydlených domů	UP	N	

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Problém trvá od r.2012 A(ano)/N(ne)
		neobydlených domů	35,1%		
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	A
	PU.17	USES nenavazuje na okolní obce	USES nenavazuje na vymezený USES v UP Březské a Osová Bitýška	UP	N
Záblatí	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	N
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	A
	PO.2	Stárnutí populace	V obci byla k 31.12.2015 překročena hodnota indexu stáří nad 100%	UP	N
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Nárůst nezaměstnanosti v obci k 31.12.2015	UP	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N
Zadní Zhořec	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Místní komunikace č.14 a č.18; Nedostatečná šířka vozovky problémy se svozem domovního odpadu.	UP	A
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka komunikací č.1,8 ; Nepřehledná křižovatka se špatnými výhledovými poměry.	UP	A
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	Provoz těžké zemědělské techniky	VO	A
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Jižní část obce – zemědělský podnik	UP	A
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Celá obec; Absence stavebních pozemků, obec bez ÚP	UP	A
	PT.2	Absence kanalizace		UP	A
	PT.3	Absence ČOV	Absence ČOV	UP	A
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Nárůst nezaměstnanosti v obci k 31.12.2015	UP	N
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	N

SEZNAM TABULEK

tabulka č. 1 Přehled SO ORP Kraje Vysočina	4
tabulka č. 2 Tabulka se základními údaji obcí ve správním obvodu ORP Velké Meziříčí k 31. 12. 2011	5
tabulka č. 3 Přehled stavu ÚPD v ORP Velké Meziříčí – stav k září 2016.....	7
tabulka č. 4 Seznam jevů pro vyhodnocení.....	9
tabulka č. 5 Přehled ložisek nerostných surovin	10
tabulka č. 6 Přehled chráněných ložiskových území (CHLU)	10
tabulka č. 7 Přehled dobývacích prostorů (DP)	10
tabulka č. 8 Přehled poddolovaných území (PÚ) - plošných	12
tabulka č. 9 Přehled poddolovaných území (PÚ) - bodových.....	12
tabulka č. 10 Seznam jevů pro vyhodnocení.....	15
tabulka č. 11 Zastoupení vodních ploch v území:	18
tabulka č. 12 Seznam jevů pro vyhodnocení.....	22
tabulka č. 13 Tabulka překročených imisních limitů:	22
tabulka č. 14 Emise hlavních znečišťujících látek	24
tabulka č. 15 Přehled starých zátěží území	25
tabulka č. 16 Seznam jevů pro vyhodnocení.....	26
tabulka č. 17 Přírodní památky	27
tabulka č. 18 Přehled vymezeného regionálního a nadregionálního ÚSES (biocentra)	31
tabulka č. 19 VKP registrované.....	32
tabulka č. 20 Evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů a významných biotopů regionálního významu	33
tabulka č. 21 Památné stromy	38
tabulka č. 22 KES v jednotlivých obcích k 31.12.2013.....	39
tabulka č. 23 Zemědělský půdní fond a pozemky k plnění funkcí lesa.....	41
tabulka č. 24 Zemědělský půdní fond, stav k 31. 12. 2015	42
tabulka č. 25 Podíl lesních pozemků na území obcí k 31.12.2015	46
tabulka č. 26 Veřejná dopravní a technická infrastruktura	50
tabulka č. 27 Přehled cyklostezek/cyklotras na území ORP Velké Meziříčí.....	54
tabulka č. 28 Počet a podíl obyvatel se zavedeným plynem na území ORP Velké Meziříčí – údaje SLDB 2011 ...	58
tabulka č. 29 Zásobování vodou a kanalizace (dle PRVK KV)	61
tabulka č. 30 Počet a podíl obyvatel připojených na vodovod a kanalizaci – SLDB 2011	63
tabulka č. 31 Sociodemografické podmínky	66
tabulka č. 32 Vývoj počtu obyvatel 1995 - 2015	67
tabulka č. 33 Migrace a vývoj obyvatel k 31. 12. 2015:	69
tabulka č. 34 Věková struktura obyvatel k 31. 12. 2015	70
tabulka č. 35 Vzdělanost obyvatelstva – data ze SLDB 2011.....	73
tabulka č. 36 Bydlení	75
tabulka č. 37 Počet školských zařízení SO ORP Velké Meziříčí – stav od 2007- 2013	75
tabulka č. 38 Přehled zařízení v obcích – stav k 1. 1. 2015	76
tabulka č. 39 Podíl obydlených bytů postavených do roku 2011, údaje SLDB 2011	78
tabulka č. 40 Počet domů v obcích SO ORP Velké Meziříčí podle sčítání od roku 1869 do roku 2011	80
tabulka č. 41 Stav domovního fondu – data dle SLDB 2011.....	82
tabulka č. 42 Dokončené byty v období 2002-2015.....	84
tabulka č. 43 Rekreace	86
tabulka č. 44 Rekreační potenciál k 31.12.2015.....	88
tabulka č. 45 Hospodářské podmínky	90
tabulka č. 46 Počet ekonomických subjektů	92
tabulka č. 47 Podíl nezaměstnaných osob k 31.12.2015	93
tabulka č. 48 Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v priméru a sekundéru, data SLDB 2011	95
tabulka č. 50 Přehled městských památkových zón.....	99
tabulka č. 51 Přehled nemovitých kulturních památek	99
tabulka č. 52 Výskyt památníků v obcích	105
tabulka č. 53 Architektonicky cenné stavby.....	106
tabulka č. 54 Kulturně historické dominanty obcí	107
tabulka č. 55 Dominanty technické.....	108

tabulka č. 56 Lokalizace v území: dle následujícího přehledu	108
tabulka č. 57 Na území ORP Velké Meziříčí se nachází:	109
tabulka č. 58 Památné stromy	110
tabulka č. 59 Záměry dopravní infrastruktury.....	117
tabulka č. 60 Záměry technické infrastruktury	118
tabulka č. 61 Záměry v oblasti ochrany přírody	119
tabulka č. 62 Záměry obcí	120
tabulka č. 63 Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí	135
tabulka č. 64 Vyhodnocení ukazatelů	136
tabulka č. 65 Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel.....	139
tabulka č. 66 Vyhodnocení ukazatelů	140
tabulka č. 67 Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území	143
tabulka č. 68 Vyhodnocení ukazatelů	143
tabulka č. 69 Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek	147
tabulka č. 70 Určení problémů k řešení v celém SO ORP Velké Meziříčí	150
tabulka č. 71 Určení problémů k řešení v jednotlivých obcích.....	151

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. č. 1: Přehled SO ORP Kraje Vysočina	3
Obr. č. 2: Přehled obcí v SO ORP Velké Meziříčí.....	5
Obr. č. 3: Přehled stavu ÚPD v ORP Velké Meziříčí	8
Obr. č. 4: Přehled ložisek nerostných surovin, chráněných lož. území	11
Obr. č. 5: Přehled poddolovaných území	13
Obr. č. 6: Zatížení území radonem	14
Obr. č. 7: Přehled vodních zdrojů včetně OP:	16
Obr. č. 8: Přehled povrchových vodních útvarů tekoucích	17
Obr. č. 9: Přehled povrchových vod stojatých (rybníky, nádrže)	17
Obr. č. 10: Přehled záplavových území včetně protipov. opatření	20
Obr. č. 11: Imisní zatížení území	23
Obr. č. 12: Přehled skladebných částí ÚSES:	32
Obr. č. 13B: Přehled rozlohy migračně významného území včetně kritických míst migrace	38
Obr. č. 14: Rozložení půdy 1. a 2. třídy ochrany.....	44
Obr. č. 15: Kategorizace lesů na území ORP Velké Meziříčí	45
Obr. č. 16: Stupeň přirozenosti lesních porostů.....	48
Obr. č. 17: Přehled vymezení hranice přírodních lesních oblastí.....	49
Obr. č. 18: Přehled silniční a železniční sítě na území ORP Velké Meziříčí.....	52
Obr. č. 19: Přehled elektrické přenosové soustavy	57
Obr. č. 20: Zásobování plynem.....	58
Obr. č. 21: Stav odkanalizování obcí	62
Obr. č. 22: Stav zásobování pitnou vodou.....	63
Obr. č. 23: Pokrytí území telekomunikačním vedením	65
Obr. č. 25: Vývoj počtu obyvatel SO ORP Velké Meziříčí v letech 1995-2015.....	67

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha A: Vyhodnocení střetů v území