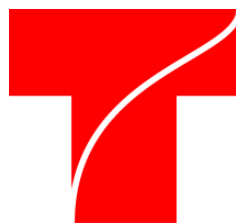


2020

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Správní obvod obce s rozšířenou působností VELKÉ MEZIŘÍČÍ



T-MAPY

T-MAPY spol. s r. o.

Špitálská 150

Hradec Králové

500 03

Pořizovatel

Město Velké Meziříčí

Městský úřad

Úřad územního plánování

Radnická 29/1

594 13 Velké Meziříčí

Zhotovitel

T-MAPY spol. s r.o.

Špitálská 150

500 03 Hradec Králové

Zpracovatelský tým 5. úplné aktualizace ÚAP 2020

Ing. Pavlína Antlová

Mgr. Pavla Fraňková

RNDr. Stanislav Šťastný

Jana Sládečková

Mgr. Jaroslav Lux

OBSAH

1	Úvod	6
2	Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území	7
2.1	Širší územní vztahy	7
2.2	Prostorové a funkční uspořádání území	10
2.2.1	Politika územního rozvoje ČR	10
2.2.2	Zásady územního rozvoje	11
2.2.3	2015 Územní plány, regulační plány, územní studie	13
2.3	Struktura osídlení	15
2.4	Sociodemografické podmínky a bydlení	19
2.4.1	Sociodemografické podmínky	19
2.4.2	Bydlení	33
2.5	Příroda a krajina	43
2.5.1	Zvláště chráněná území - velkoplošná	43
2.5.2	Zvláště chráněná území - maloplošná	43
2.5.3	Přírodní parky	45
2.5.4	Lokality NATURA 2000	46
2.5.5	Územní systém ekologické stability	47
2.5.6	Významný krajinný prvek registrovaný	51
2.5.7	Evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů a významných biotopů regionálního významu	51
2.5.8	Krajinný ráz	52
2.5.9	Typizace krajiny	54
2.5.10	Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (BVS)	55
2.5.11	Památné stromy	58
2.5.12	Koeficient ekologické stability	58
2.6	Vodní režim a horninové prostředí	61
2.6.1	Vodní režim	61
2.6.2	Reliéf, horninové prostředí a geologie	69
2.7	Kvalita životního prostředí	75
2.7.1	Imisní limity	75
2.7.2	Emise	76
2.7.3	Znečištění vodních zdrojů	76
2.7.4	Staré ekologické zátěže a skládky	77
2.7.5	Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	78
2.7.6	Hluková zátěž obyvatelstva	78
2.8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	80
2.8.1	Zemědělský půdní fond	80
2.8.2	Pozemky určené k plnění funkce lesa	86
2.8.3	Větrná eroze	93
2.8.4	Vodní eroze	94
2.8.5	Pozemkové úpravy	95

2.9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	98
2.9.1	Zdravotnictví a sociální péče.....	101
2.9.2	Školství.....	104
2.9.1	Dostupnost občanské vybavenosti.....	109
2.10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti.....	115
2.10.1	Dopravní infrastruktura.....	115
2.10.2	Technická infrastruktura	122
2.10.1	Dostupnost dopravní a technické infrastruktury	131
2.11	Ekonomické a hospodářské podmínky	138
2.11.1	Plochy výroby	138
2.11.2	Ekonomické subjekty.....	138
2.11.3	Podíl nezaměstnaných osob	143
2.11.4	Podíl zaměstnaných v priméru a sekundéru.....	148
2.11.5	Vyjíždějící a dojíždějící do zaměstnání a škol.....	150
2.11.6	Brownfields.....	152
2.12	Rekreace a cestovní ruch	153
2.12.1	Rekreační oblasti s celoročním a sezónním využitím	153
2.12.2	Ubytovací kapacity	154
2.12.3	Přírodní rekreační potenciál	155
2.13	Bezpečnost a ochrana obyvatel.....	158
2.13.1	Objekty Policie ČR, civilní obrany, požární ochrany	158
2.13.2	Zóna havarijního plánování	159
2.13.3	Zájmová území Ministerstva obrany.....	160
2.13.4	Krizové řízení SO ORP Velké Meziříčí.....	163
2.13.5	Povodňový plán	163
3	Hodnoty v území	164
3.1	Hodnoty kulturní, historické a architektonické.....	164
3.1.1	Kulturní hodnoty s legislativní ochranou	164
3.1.2	Kulturní hodnoty bez legislativní ochrany	171
3.2	Hodnoty estetické a vizuální.....	173
3.3	Hodnoty přírodní	176
3.3.1	Hodnoty přírodní s legislativní ochranou	176
3.3.2	Hodnoty přírodní bez legislativní ochrany	176
3.4	Nerostné bohatství	176
3.5	Hodnoty civilizační.....	176
3.5.1	Pěší a cyklistické turistické trasy, hipostezky	176
3.5.2	Silnice a železnice	176
3.5.3	Občanské vybavení	177
3.5.4	Plochy výroby	177
4	Limity využití území	178
4.1	Ochrana památek	178
4.2	Ochrana přírody a krajiny.....	179

4.3	Ochrana vodní režim	180
4.4	Ochrana zemědělského půdního fondu a lesa	180
4.5	Ochrana nerostných surovin a hygieny prostředí.....	181
4.6	Ochrana dopravní infrastruktury.....	182
4.7	Ochrana technické infrastruktury.....	183
4.8	Ochrana ploch významných pro obranu státu.....	185
5	Záměry na provedení změn v území	186
5.1	Rozvojové osy a oblasti	186
5.2	Záměry dopravní infrastruktury.....	187
5.3	Záměry technické infrastruktury.....	189
5.4	Záměry v oblasti ochrany přírody.....	191
5.5	Záměry obcí.....	192
5.6	Záměry z územních plánů.....	197
5.7	Záměry ostatní	197
6	Rozbor udržitelného rozvoje území	198
6.1	Vyhodnocení pozitiv/negativ dle územních podmínek.....	198
6.1.1	Širší územní vztahy	198
6.1.2	Prostorové a funkční uspořádání	199
6.1.3	Struktura osídlení	201
6.1.4	Sociodemografické podmínky a bydlení	203
6.1.5	Příroda a krajina	205
6.1.6	Vodní režim a horninové prostředí.....	207
6.1.7	Kvalita životního prostředí.....	209
6.1.8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	211
6.1.9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti	213
6.1.10	Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	215
6.1.11	Ekonomické a hospodářské podmínky	217
6.1.12	Rekreace a cestovní ruch	219
6.1.13	Bezpečnost a ochrana obyvatel.....	221
6.2	Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území.....	223
6.2.1	Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí.....	226
6.2.2	Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel	233
6.2.3	Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území	239
6.2.4	Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek.....	245
7	Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci	250
7.1	Problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích	250
7.2	Střety v území.....	287
7.2.1	Požadavky na zmírnění nebo omezení střetů v území:.....	288
8	Seznam příloh	290
9	Seznam tabulek.....	291

10 Seznam obrázků293

1 Úvod

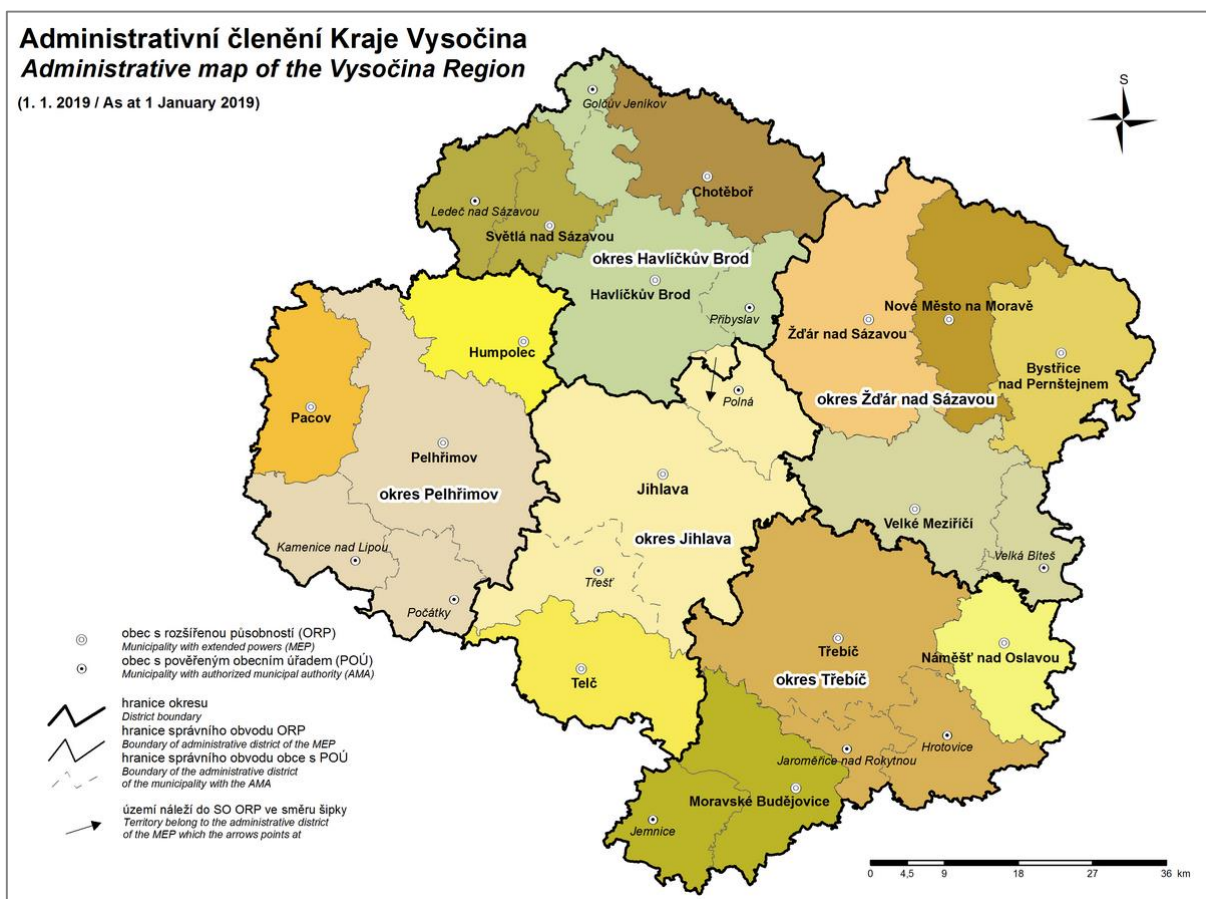
Cílem 5. úplné aktualizace územně analytických podkladů (dále jen ÚAP) je zhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limitů využití území, vyplývajících z platných právních předpisů či vlastností území, a záměrů na provedení změn v území v rámci správního obvodu obce s rozšířenou působností Velké Meziříčí (SO ORP), ke stavu známému koncem roku 2020. Dále vyhodnocují udržitelný rozvoj území a určují problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci.

Dokumentace 5. úplná aktualizace územně analytických podkladů SO 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.

2 Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

2.1 Širší územní vztahy

Území správního obvodu ORP Velké Meziříčí administrativně spadá do Kraje Vysočina, okresu Žďár nad Sázavou, kde se nachází ve východní části kraje. 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 východ sousedí s obcemi Jihomoravského kraje.



obrázek č. 1 Administrativní členění Kraje Vysočina, zdroj ČSÚ

Správní obvod ORP Velké Meziříčí má rozlohu 47 342,7 ha, což představuje 6,97% území Kraje Vysočina a 5. místo mezi 15-ti SO ORP Kraje Vysočina.

K 31. 12. 2019 žilo v ORP Velké Meziříčí celkem 36 390 obyvatel, čímž ORP Velké Meziříčí zaujímalo v celokrajském žebříčku lidnatosti SO ORP 6. místo. Hustotou obyvatel 76,9 obyvatel/km² se řadí ORP Velké Meziříčí též na 6. místo v Kraji Vysočina.

Postavení SO ORP Velké Meziříčí z hlediska širších vazeb je dáno jeho základními charakteristikami (viz následující tabulka):

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

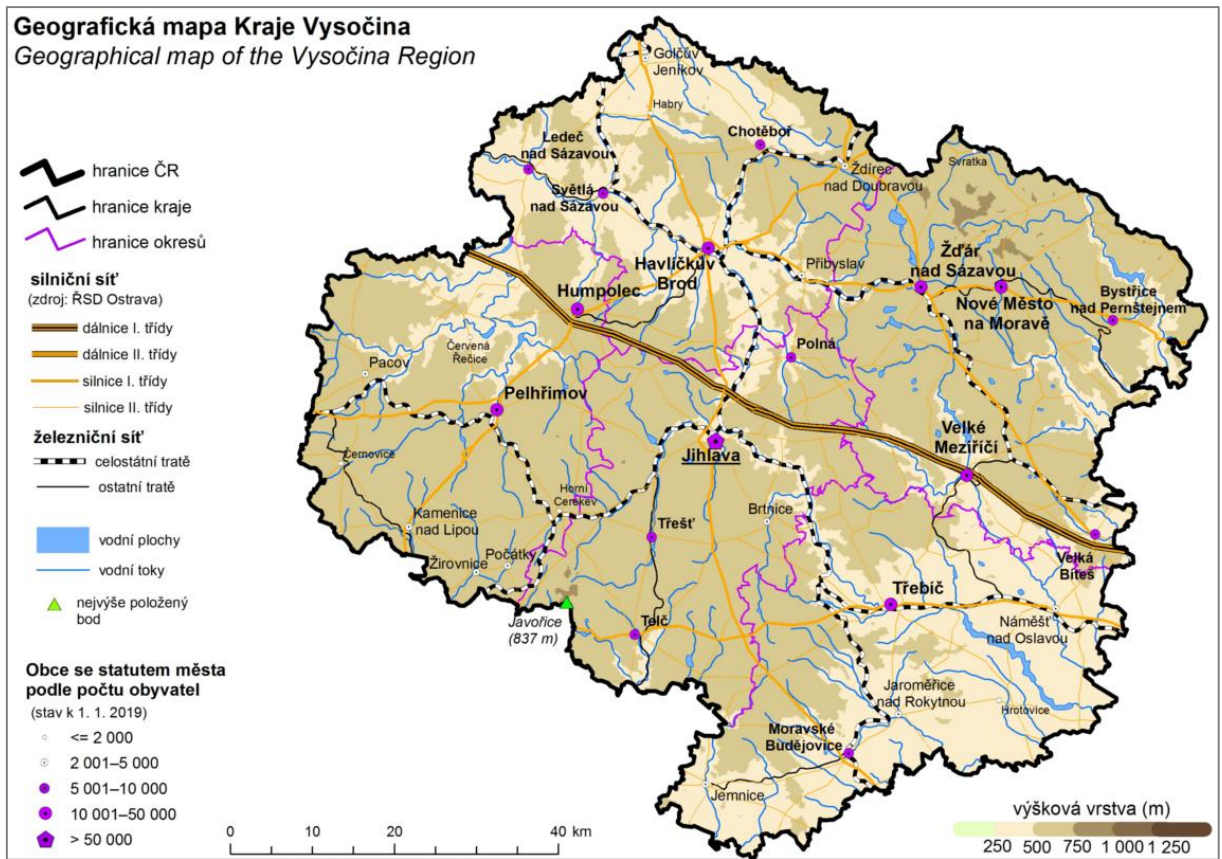
tabulka č. 1 Přehled SO ORP Kraje Vysočina, zdroj: data ČSÚ

Kód ORP	Název ORP	Počet obyvatel k 31. 12. 2019	Celková výměra (ha)	Počet obyvatel/km ²
6101	Bystřice nad Pernštejnem	19755	34793,7	56,8
6102	Havlíčkův Brod	52932	63195,2	83,8
6103	Humpolec	17852	22803,0	78,3
6104	Chotěboř	21872	32905,0	66,5
6105	Jihlava	101074	92177,3	109,7
6106	Moravské Budějovice	23098	41401,9	55,8
6107	Náměšť nad Oslavou	13440	21128,2	63,6
6108	Nové Město na Moravě	19386	29285,3	66,2
6109	Pacov	9364	23460,6	39,9
6110	Pelhřimov	45086	82625,4	54,6
6111	Světlá nad Sázavou	19690	29015,5	67,9
6112	Telč	12975	29133,7	44,5
6113	Třebíč	74272	83745,3	88,7
6114	Velké Meziříčí	36390	47342,7	76,9
6115	Žďár nad Sázavou	42627	46445,0	91,8
	Kraj Vysočina	509813	679457,7	75,0

Celý správní obvod protíná dálnice D1, která je významnou spojnicí SO ORP mezi Prahou a Brnem. Další významnou komunikací, protínající SO ORP východním směrem od dálnice D1, je silnice I/37 propojující řešené území s Pardubickým a Královéhradeckým krajem.

Východní částí SO ORP vede celostátní železniční trať ve směru Brno-Židenice – Havlíčkův Brod. Dále jsou v řešeném území dvě regionální železniční tratě ve směru Studenec-Křižanov a Oslavice-Velké Meziříčí.

Samotné město Velké Meziříčí leží na soutoku dvou významných řek celého SO ORP – toky Oslava a Balinka.



obrázek č. 2 Geografická mapa Kraje Vysočina, zdroj: ČSÚ

2.2 Prostorové a funkční uspořádání území

Základ pro správné prostorové a funkční využití území je pořízení územně plánovacích dokumentací (dále jen ÚPD) v nadregionální a regionální úrovni. Jedná se o významné nástroje územního plánování, které řeší zásady uspořádání území a jeho využití. Vytváří předpoklady pro udržitelnost rozvoje území a jeho vyvážený vztah mezi soudržností obyvatel, životního prostředí a hospodářským rozvojem.

2.2.1 Politika územního rozvoje ČR

Politika územního rozvoje České republiky je nástrojem územního plánování s celostátní působností závazným pro pořizování a vydávání územně plánovacích dokumentací krajů a obcí a pro rozhodování v území. Je to koncepční dokument strategického charakteru, jehož hlavním účelem je koordinace územně plánovací činnosti krajů, resp.obcí, a koordinace resortních politik a koncepcí s průmětem do území.

Dokument Politika územního rozvoje ČR (PÚR ČR) určuje požadavky na konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, mezinárodních, nadregionálních a přeshraničních souvislostech, určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů a stanovuje republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. V Politice územního rozvoje se rovněž vymezují oblasti se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území jednoho kraje, a dále stejně významné oblasti se specifickými hodnotami a se specifickými problémy a koridory a plochy dopravní a technické infrastruktury. Pro vymezené oblasti, koridory a plochy se stanovují kritéria a podmínky pro rozhodování o možnostech změn v jejich využití.

Politika územního rozvoje ČR je závazná pro pořizování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území.

Politika územního rozvoje České republiky 2008 byla schválena usnesením vlády ze dne 20. července 2009 č.929, ve znění Aktualizace č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 15. dubna 2015 č. 276, Aktualizace č. 2 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 2. září 2019 č. 629 a Aktualizace č. 3 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 2. září 2019 č. 630.

V roce 2019 Ministerstvo pro místní rozvoj zajistilo vyhotovení a zveřejnění v souladu s § 35 odst. 6 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, **úplné znění Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3.**

MMR dále pořídilo Aktualizaci č. 5 Politiky územního rozvoje České republiky (PÚR ČR) z důvodu naléhavého veřejného zájmu za účelem přípravy výstavby vodního díla Kryry a dalších opatření v rámci komplexního řešení sucha v oblasti Rakovnicka na základě § 35 odst. 5 stavebního zákona z podnětu Ministerstva zemědělství. Vláda tuto aktualizaci PÚR ČR schválila dne 17. srpna 2020 usnesením vlády č. 833.

Dnem 11. září 2020 je Aktualizace č. 5 Politiky územního rozvoje České republiky závazná pro pořizování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území, v souladu s § 31 odst. 4 stavebního zákona.

Zdroj: <https://www.mmr.cz/cs/ministerstvo/stavebni-pravo/koncepce-a-strategie/politika-uzemniho-rozvoje-ceske-republiky>

Rozvojové osy/oblasti, specifické oblasti

Na území Kraje Vysočina jsou v Politice územního rozvoje ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3 a 5 vymezeny následující rozvojové oblasti/osy a specifické oblasti republikového významu:

- ▶ **OS5 Rozvojová osa Praha–(Kolín)–Jihlava–Brno**, zasahující obce mimo rozvojové oblasti, s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. dálnici D1, silnice I/38 (S8) a I/12
- ▶ **OS5aRozvojová osa Praha–Jihlava**, zasahující obce mimo rozvojové oblasti s výraznou vazbou na významnou dopravní cestu, tj. dálnici D1 v úseku Praha–Jihlava
- ▶ **OB11 Rozvojová oblast Jihlava**, zasahující SO ORP Jihlava, Havlíčkův Brod

V rámci PÚR ČR je vymezena rozvojová osa OS5, která by přímo zasahuje do území SO ORP Velké Meziříčí.

Koridory a plochy dopravní infrastruktury

V rámci PÚR ČR jsou vymezeny následující dopravní koridory, zasahující na území SO ORP Velké Meziříčí:

- ▶ **VR1** – koridor vysokorychlostní doprava Praha - Brno

Koridory a plochy technické infrastruktury

V rámci PÚR ČR jsou vymezeny následující dopravní koridory, zasahující na území SO ORP Velké Meziříčí:

- ▶ **DV1** – plocha pro výstavbu nových skladovacích ropných nádrží Velká Bíteš
- ▶ **E21** - koridory a plochy pro dvojité vedení 400kV

2.2.2 Zásady územního rozvoje

Zásady územního rozvoje stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezí plochy nebo koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, stanoví kritéria pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn v jejich využití. Zásady územního rozvoje mohou vymežit plochy a koridory s cílem prověřit možnosti budoucího využití (územní rezerva) nebo plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu nebo územní studie.

Součástí zásad územního rozvoje je i vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, ve kterém se popíšu a vyhodnotí zjištěné a předpokládané závažné vlivy zásad územního rozvoje na životní prostředí a přijatelné alternativy naplňující cíle zásad územního rozvoje. Zásady územního rozvoje jsou závazné pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území.

Krajský úřad zveřejňuje Úplné znění Zásad územního rozvoje Kraje Vysočina po poslední aktualizaci č.4, která nabyla účinnosti dne 7. 11. 2020. Úplné znění zásad územního rozvoje Kraje Vysočina bylo vydáno po aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 a po rozhodnutí soudu.

ZUR KV vymezují na území ORP Velké Meziříčí 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, Mostišťe u Velkého Meziříčí, Svařenov, Velké Meziříčí), Vlkov (Vlkov u Osové Bítýšky), Záblatí (Záblatí u Osové Bítýšky).

ZÚR 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 a do území měst Golčův Jeníkov, Habry a obce Vilémov;
- modernizovat železniční trať Čáslav – Světlá nad Sázavou na parametry AGTC
- logistické a výrobní areály lokalizovat tak, aby jejich vazby neměly negativní důsledky na centra sídel a obytná území a aby měly optimální dopravní napojení na kapacitní síť silnic a optimálně také na železnici resp. železniční vlečky;
- 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.

ZÚR 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;
- územně stabilizovat koridor pro potřebné zlepšení technických parametrů železniční trati Čáslav – Světlá nad Sázavou
- územně stabilizovat vedení silnice II/345 Golčův Jeníkov – Chotěboř, včetně nového napojení na I/38 a vedení trasy v prostoru Vilémova
- územně stabilizovat přeložku silnice II/360 Velké Meziříčí včetně napojení na dálnici D1 v místě MÚK Velké Meziříčí - východ
- ověřit rozsah zastavitelných ploch v sídlech a stanovit směry jejich využití s ohledem na kapacity obsluhy dopravní a technickou infrastrukturou, 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, přírodního parku Balinské údolí, přírodní rezervace Havranka a evropsky významné locality Havranka
- upřesnit vymezení skladebných částí ÚSES - regionální biokoridory 418 Čerňák - Hradiště, 438 Orlík - Čerňák, 1402 Mostišťe - Nesměř, 1454 RK1400 - Tiský dvůr, 1455 Březejcký les - Holinka, 1456 Holinka - Červená a 1458 Červená - Jindřichovská obora, regionální biocentra 298 Mostišťe, 246 Březejcký les, 247 Nesměř, 712 Čerňák a 718 Orlík a nadregionální biokoridory 78 K61 - K124 a 124 Špičák – Rasůveň
- zajistit ochranu vymezené plochy územní rezervy pro lokalitu pro akumulaci povrchových vod Štěpánov

2.2.3 2015 Územní plány, regulační plány, územní studie

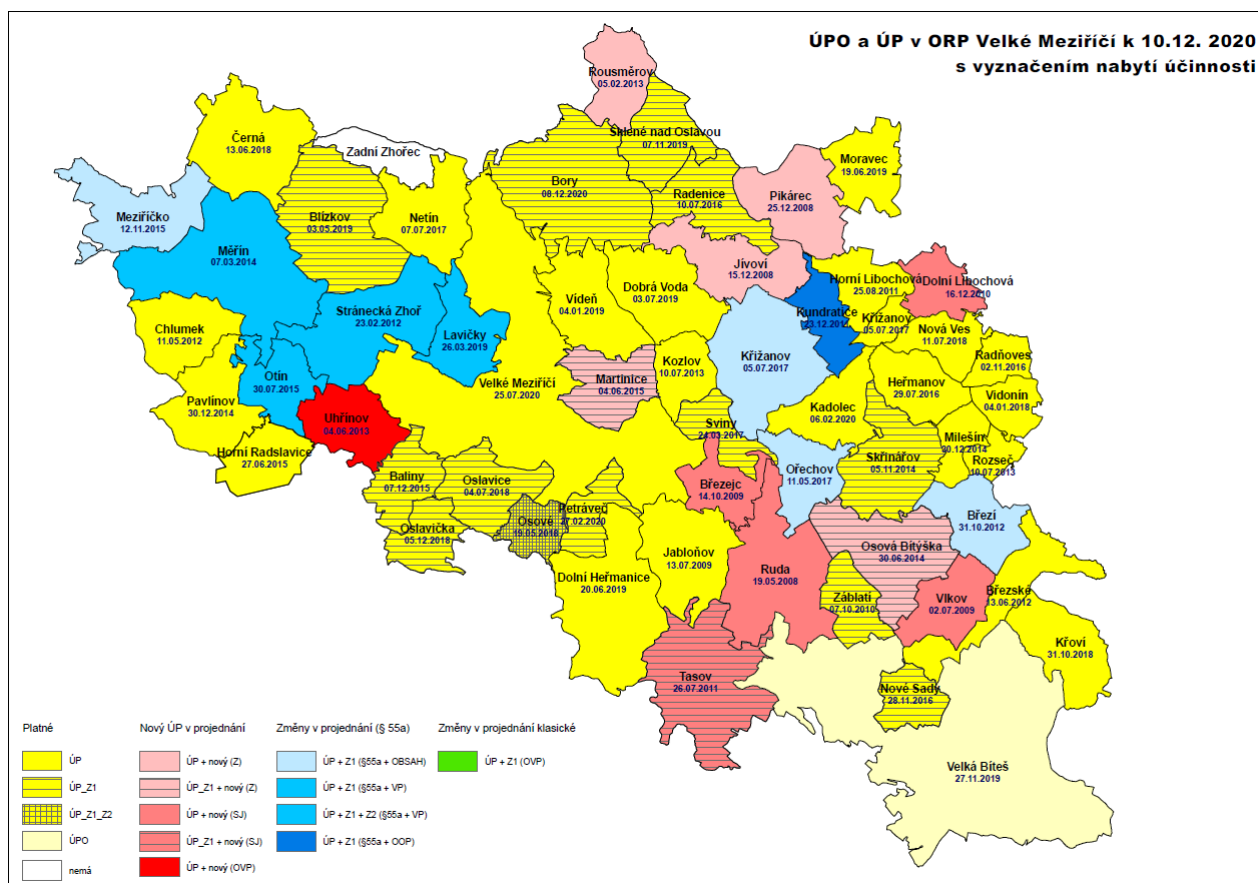
Na území SO ORP Velké Meziříčí došlo za poslední 4 roky k vydání 23 nových územních plánů nebo jejich změn, zároveň je ve správním obvodu ORP Velké Meziříčí i vysoká rozpracovanost územních plánů – viz.přehledová mapa – obr.3.

tabulka č. 2 Přehled stavu ÚPD v ORP Velké Meziříčí – stav k 10.12.2020

Obec	Schválení (účinnost)	Stav současný
Baliny	7.12.2015	ÚP – změna č.1
Blížkov	3.5.2019	ÚP – změna č.1
Bory	8.12.2020	ÚP – změna č.1
Březejc	14. 10. 2009	ÚP
Březí	31.10.2012	ÚP
Březské	13. 6. 2012	ÚP
Černá	13.6.2018	ÚP
Dobrá Voda	3.7.2019	ÚP
Dolní Heřmanice	20.6.2019	ÚP
Dolní Libochovná	16. 12. 2010	ÚP
Heřmanov	29.7.2016	ÚP
Horní Libochovná	25.8.2011	ÚP
Horní Radslavice	27.6.2015	ÚP
Chlumeck	11. 5. 2012	ÚP
Jabloňov	13. 7. 2009	ÚP
Jívoví	15. 12. 2008	ÚP
Kadolec	6.2.2020	ÚP
Kozlov	10.7.2013	ÚP
Křižanov	5.7.2017	ÚP
Křoví	31.10.2018	ÚP
Kundratice	23. 12. 2011	ÚP
Lavičky	26.3.2019	ÚP – změna č.1
Martinice	4.6.2015	ÚP
Měřín	7.3.2014	ÚP
Meziříčko	20.10.2015	ÚP
Milešín	30.12.2014	ÚP
Moravec	19.6.2019	ÚP
Netín	7.7.2017	ÚP
Nová Ves	11.7.2018	ÚP
Nové Sady	28.11.2016	ÚP – změna č.1
Ořechov	11.5.2017	ÚP
Oslavice	4.7.2018	ÚP – změna č.1
Oslavička	5.12.2018	ÚP – změna č.1
Osová Bítýška	30.6.2014	ÚP – změna č.1
Osové	19.5.2018	ÚP – změna č.1, 2
Otín	30.7.2015	ÚP – změna č.1
Pavлінov	30.12.2014	ÚP
Petráveč	27.2.2020	ÚP – změna č.1
Pikárec	25. 12. 2008	ÚP
Radenice	10.7.2016	ÚP – změna č.1
Radňoves	2.11.2016	ÚP
Rousměrov	5.2.2013	ÚP
Rozseč	10.7.2013	ÚP

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Ruda	19. 5. 2008	ÚP
Skléné nad Oslavou	7.11.2019	ÚP – změna č.1
Skřínářov	5.11.2014	ÚP – změna č.1
Stránecká Zhoř	23. 2. 2012	ÚP
Sviny	24.3.2017	ÚP – změna č.1
Tasov	26. 7. 2011	ÚP – změna č.1
Uhřínov	4.6.2013	ÚP (nyní zadání)
Velká Bíteš	27.11.2019	ÚPO
Velké Meziříčí	25.7.2020	ÚP
Vídeň	4.1.2019	ÚP
Vidonín	4.1.2018	ÚP
Vlkov	2. 7. 2009	ÚP
Záblatí	7. 10. 2010	ÚP – změna č.1
Zadní Zhořec		nemá ÚP



obrázek č. 3 Stav územně plánovací dokumentace obcí SO ORP Velké Meziříčí

2.3 Struktura osídlení

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 a 2 obce statut městyse: Křižanov a Měřín .

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, Jestřábí, Jindřichov, Košíkov, Ludvíkov), městysem Křižanov (části obce: Bojanov), městysem Měřín (části obce: Pustina), a obcemi Baliny, Blížkov (části obce: Dědkov), Březejc, Březi (části obce: Ondrušky), Březské, Černá (části obce: Milíkov), Dobrá Voda, Bory (části obce: Dolní Bory, Horní Bory), Dolní Heřmanice (části obce: Oslava), Dolní Libochová, Stránecká Zhoř (části obce: Frankův Zhořec, Kochánov, Nová Zhoř), Otín (části obce: Geršov, Pohořílky), Heřmanov, Horní Libochová, 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: Záseka), Nová Ves, Nové Sady, Ořechov, Oslavice, Oslavička, Osová Bitýška (části obce: Osová), Osové, Petrávec, Pikárec, Radenice, Radňoves, Rousměrov, Rozseč, Ruda, Sklené nad Oslavou, Skřínářov, Sviny, Uhřínov (části obce: Šeborov), Tasov, Vídeň, Vidonín, Vlkov, Záblatí, Zadní Zhořec.



obrázek č. 4 Administrativní členění SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ

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

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

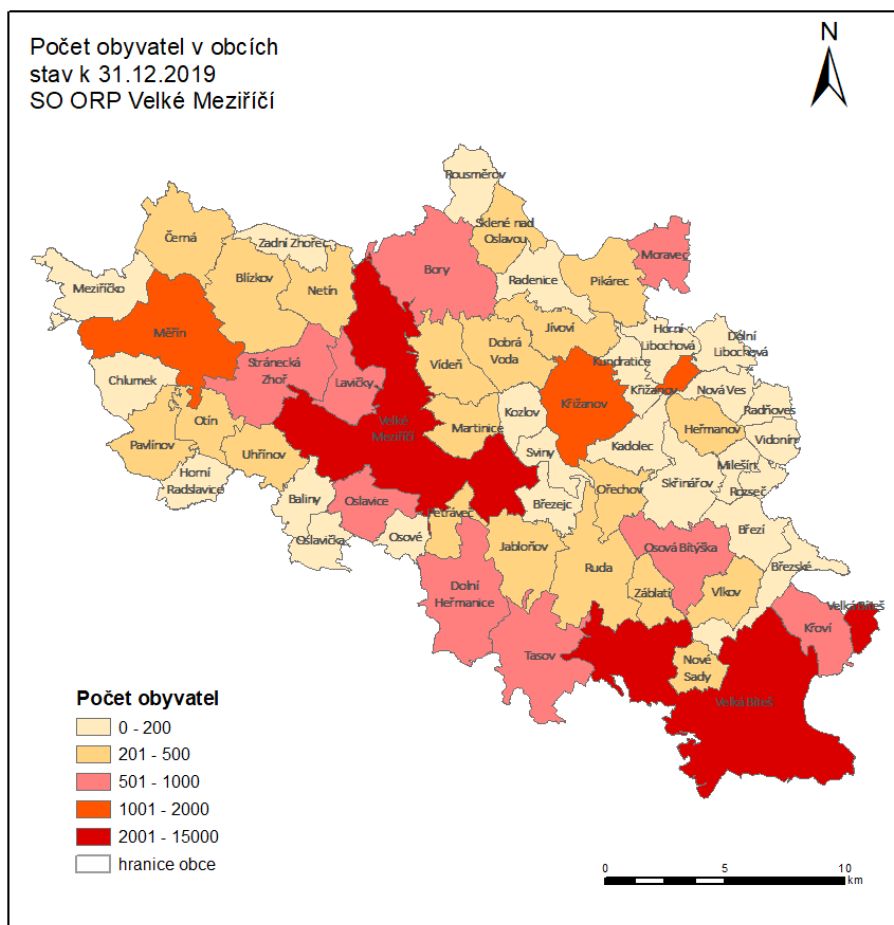
službami, nákupními možnostmi, širší nabídkou zdravotní péče a zařízeními pro rekreační využití vyjždějí obyvatelé řešeného území do větších center osídlení – např. do Jihlavy, Třebíče, Žďáru nad Sázavou, Tišnova a Brna.

tabulka č. 3 Základní údaje o obcích SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ

Kód obce	Název obce	Počet obyvatel	Celková výměra (ha)	Počet obyvatel na km ²	Počet k. ú.	Počet částí obce
595217	Baliny	119	489,0	24,3	1	1
595250	Blížkov	339	1343,9	25,2	2	2
595641	Bory	779	1646,8	47,3	2	3
595349	Březejc	149	450,7	33,1	1	1
595357	Březí	186	627,1	29,7	2	2
595381	Březské	163	680,0	24,0	1	1
595438	Černá	296	1044,8	28,3	2	2
595489	Dobrá Voda	380	830,0	45,8	1	1
595501	Dolní Heřmanice	512	1415,6	36,2	2	2
595519	Dolní Libochovná	147	409,8	35,9	1	1
595608	Heřmanov	218	538,9	40,4	1	1
595659	Horní Libochovná	199	459,7	43,3	1	3
595675	Horní Radslavice	91	467,1	19,5	1	1
595713	Chlumek	164	658,1	24,9	1	1
595730	Jabloňov	345	884,4	39,0	1	1
595802	Jívoví	289	769,1	37,6	1	1
595811	Kadolec	171	607,8	28,1	1	1
595888	Kozlov	192	407,4	47,1	1	1
595926	Křižanov	1864	1364,1	136,6	2	2
595951	Křoví	611	703,9	86,8	1	1
595977	Kundratice	178	419,7	42,4	1	1
596019	Lavičky	559	573,1	97,5	2	2
596094	Martinice	462	604,5	76,4	1	1
596116	Měříň	1981	1787,2	110,8	2	2
587516	Meziříčko	179	884,5	20,2	1	1
587770	Milešín	76	291,9	26,0	1	1
596141	Moravec	606	550,0	110,2	1	1
596183	Netín	373	779,5	47,8	2	2
596213	Nová Ves	168	415,4	40,4	1	1
596248	Nové Sady	249	365,7	68,1	1	1
596329	Ořechov	313	534,5	58,6	1	2
596337	Oslavice	684	637,5	107,3	1	1
511412	Oslavička	119	419,0	28,4	1	1
596345	Osová Bítýška	909	1031,6	88,1	2	2
596353	Osové	85	324,2	26,2	1	1
596370	Otín	329	555,7	59,2	3	3
596388	Pavлінov	257	754,2	34,1	2	1
596418	Petráveč	277	367,9	75,3	1	1
549916	Pikárec	330	845,7	39,0	1	1
596515	Radenice	167	673,3	24,8	1	1

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Kód obce	Název obce	Počet obyvatel	Celková výměra (ha)	Počet obyvatel na km ²	Počet k. ú.	Počet částí obce
596540	Radňoves	101	273,3	37,0	1	1
596604	Rousměrov	108	544,1	19,9	1	2
596639	Rozseč	90	201,8	44,6	1	1
596663	Ruda	398	1303,0	30,5	2	2
596744	Sklené nad Oslavou	234	649,4	36,0	1	1
596761	Skřínářov	150	898,1	16,7	1	1
596817	Stránecká Zhoř	615	1191,5	51,6	4	4
596850	Sviny	104	370,6	28,1	1	1
591831	Tasov	675	1371,8	49,2	1	1
596906	Uhřínov	368	621,6	59,2	2	2
596973	Velká Bíteš (POU)	5243	4729,8	110,8	9	11
597007	Velké Meziříčí (ORP, POU)	11498	4066,4	282,8	8	8
597058	Vídeň	461	783,5	58,8	1	1
597066	Vidonín	171	325,3	52,6	1	1
597082	Vlkov	285	570,1	50,0	1	1
597112	Záblatí	234	415,0	56,4	1	1
597121	Zadní Zhořec	140	414,0	33,8	1	1
	SO ORP Velké Meziříčí	36 390	47343	76,9	90	96



obrázek č. 5 Rozložení obcí dle počtu obyvatel

V SO ORP Velké Meziříčí žilo k 31.12.2019 36 390 obyvatel, z nichž 16741 žilo ve městech, což představuje 46,0% obyvatelstva SO ORP Velké Meziříčí, 3 845 obyvatel žilo v městysu (tj. 10,6% obyvatel SO ORP). Zbýlých 43,4% obyvatel SO ORP (15 804) žilo v obcích. Počet obcí, ve kterých žije méně než 500 obyvatel je 44, což představuje 77,2% z celkového počtu obcí (57) v SO ORP Velké Meziříčí. Sídelní struktura oblasti se vyznačuje poměrně značnou rozdrobeností vzhledem k existenci velkého počtu obcí do 500 obyvatel.

Sídelní struktura oblasti je tvořena malými venkovskými obcemi se zemědělskými usedlostmi a statky. Malé obce si zachovaly většinou svůj zemědělský charakter, který je vzhledem k rozloze zemědělské půdy v SO ORP typický pro danou oblast. Zároveň se začínají projevovat stopy současného životního stylu, kterými je převážně výstavba rodinných domů s okrasnými zahradami. Obce mívají většinou silniční půdorys, některé jsou s návesním půdorysem a někdy se jedná o přechod mezi silničním a návesním půdorysem.

SO ORP je pak dotvořeno dvěma významnými hospodářskými centry – městy Velké Meziříčí a Velká Bíteš. Obě města jsou důležitá přítomností průmyslových zón soustředěných na okrajích měst, vázaných především na blízkost dálnice D1. Obě města jsou i významnými správními centry řešeného území s množstvím příležitostí pro rozvoj bydlení, vybavenosti, ekonomických aktivit, rekreace a cestovního ruchu.

2.4 Sociodemografické podmínky a bydlení

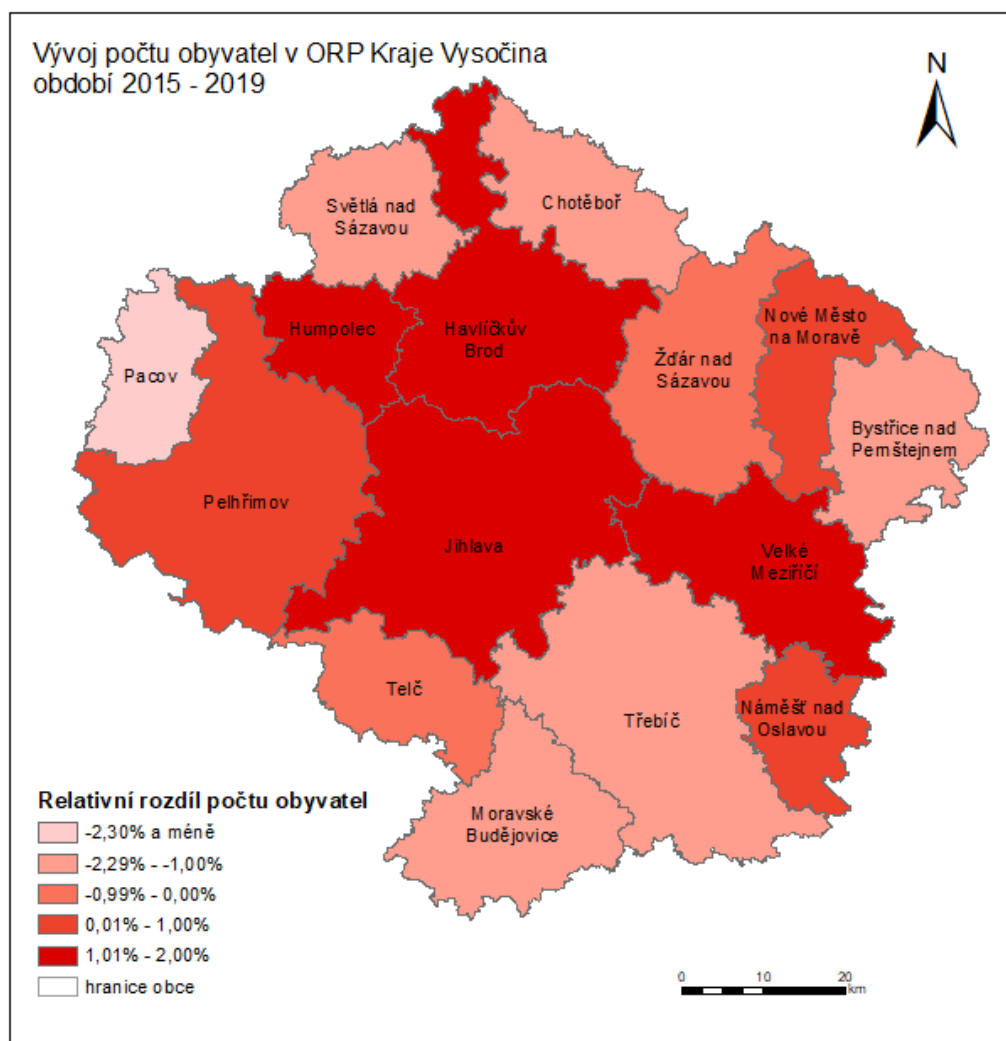
2.4.1 Sociodemografické podmínky

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 uvědomění a vzdělání obyvatelé důležitou podmínkou racionálního chování společnosti ve vztahu k životnímu prostředí.

2.4.1.1 Vývoj počtu obyvatel

Zdrojem dat pro analýzu sociodemografických charakteristik byla data Českého statistického úřadu.

V rámci Kraje Vysočina patří SO ORP Velké Meziříčí na první příčky přírůstku obyvatel ještě s SO ORP Jihlava, Havlíčkův Brod a Humpolec, kdy nárůst počtu obyvatel hodnocený relativním rozdílem za období 2015 - 2019 je v intervalu 1,01 – 2,0%. Naopak nejnižší relativní úbytek obyvatel byl zaznamenán v SO ORP Pacov (-2,30%).



obrázek č. 6 Relativní rozdíl obyvatel v SO ORP Kraje Vysočina v období 2015 – 2019

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

SO ORP	Rok					Rozdíl mezi lety 2015-2019	
	2015	2016	2017	2018	2019	Absolutně	Relativně (%)
Bystřice nad Pernštejnem	20008	19926	19810	19810	19755	-253	-1,3
Havlíčkův Brod	52220	52280	52329	52652	52932	712	1,4
Humpolec	17495	17488	17568	17732	17852	357	2,0
Chotěboř	22117	22050	21972	21903	21872	-245	-1,1
Jihlava	99951	100018	100363	100623	101074	1123	1,1
Moravské Budějovice	23330	23298	23208	23122	23098	-232	-1,0
Náměšť nad Oslavou	13327	13338	13413	13453	13440	113	0,8
Nové Město na Moravě	19341	19330	19276	19401	19386	45	0,2
Pacov	9581	9514	9485	9430	9364	-217	-2,3
Pelhřimov	44985	44975	45090	45064	45086	101	0,2
Světlá nad Sázavou	19892	19840	19771	19759	19690	-202	-1,0
Telč	13088	13040	12981	12948	12975	-113	-0,9
Třebíč	75216	75015	74805	74494	74272	-944	-1,3
Velké Meziříčí	35981	36020	36116	36235	36390	409	1,1
Žďár nad Sázavou	42943	42820	42729	42648	42627	-316	-0,7
<i>Kraj Vysočina</i>	<i>509475</i>	<i>508952</i>	<i>508916</i>	<i>509274</i>	<i>509813</i>	<i>338</i>	<i>0,1</i>

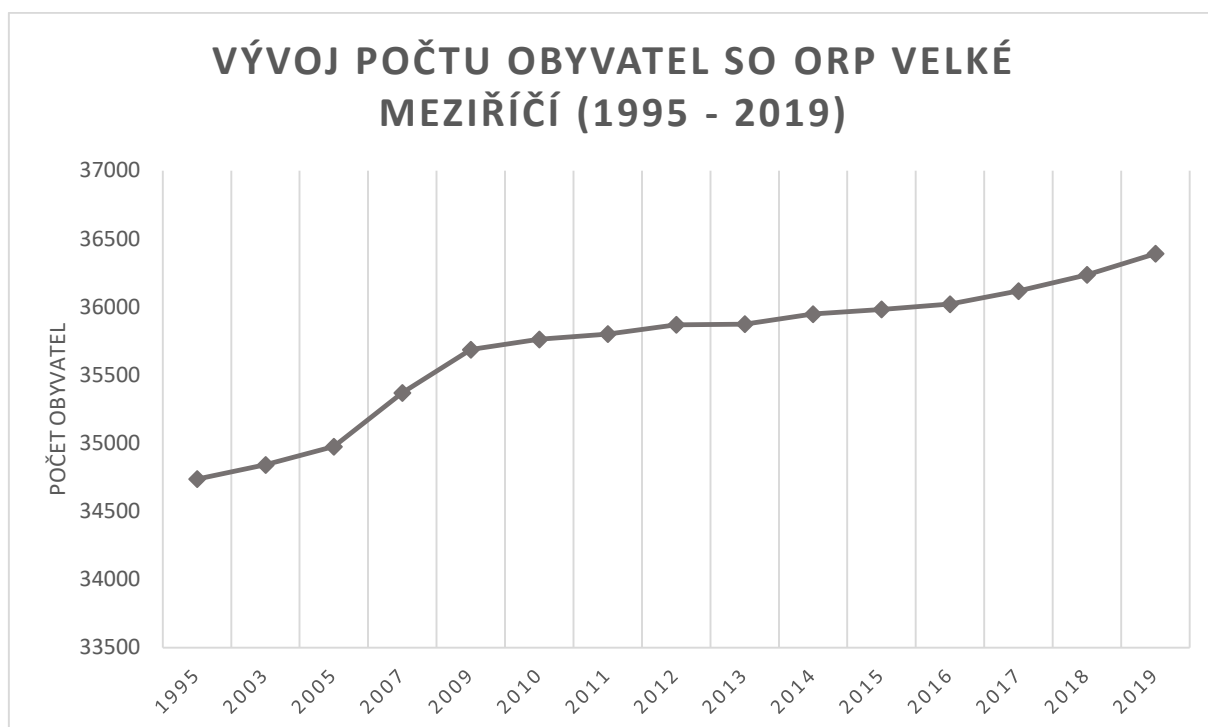
Správní obvod ORP Velké Meziříčí je tvořen 57 obcemi, ve kterých žilo k 31. 12. 2019 celkem 36390 obyvatel, což tvoří 7 % všech obyvatel kraje Vysočina. ORP Velké Meziříčí tak v kraji Vysočina patří na 6. místo s počtem obyvatel z celkem 15 - ti ORP.

Největším sídlem ORP je město Velké Meziříčí s počtem obyvatel 11498 (k 31. 12. 2019). Z celého SO ORP žije v samotném městě Velké Meziříčí 31,60 % obyvatel. Po Velkém Meziříčí je dalším větším městem s počtem obyvatel vyšším než 5000 obyvatel Velká Bíteš (5243 obyvatel v roce 2019). Dalšími většími obcemi, vzhledem k počtu obyvatel, jsou Křižanov (1864 obyvatel k 31. 12. 2019) a Měřín (1981 obyvatel k 31. 12. 2019). Obě obce mají zároveň statut městys. Zbytek obcí je s počtem obyvatel pod 1000. Nejmenší obcí správního obvodu ORP je obec Milešín s počtem obyvatel 76 (k 31. 12. 2019).

Oproti 4. úplné aktualizaci ÚAP 2016, kdy byl počet obyvatel k 31.12.2015 v SO ORP Velké Meziříčí 35981 došlo k mírnému nárůstu obyvatel k 31.12.2019 na 36390. 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. 2019) obyvatel za celé ORP Velké Meziříčí je to +58. Nejvyšší kladné hodnoty salda migrace byly zaznamenány v obcích Velká Bíteš (+24), Nové Sady (+19) a Petráveč (+14), nejnižší záporné hodnoty salda migrace byly zaznamenány v obcích Měřín (-17), Osově Bítýšce (-13) a obci Bory (-11) (údaje k 31. 12. 2019).

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.



graf č. 1 Vývoj počtu obyvatel SO ORP Velké Meziříčí (1995 – 2019)

tabulka č. 4 Vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ

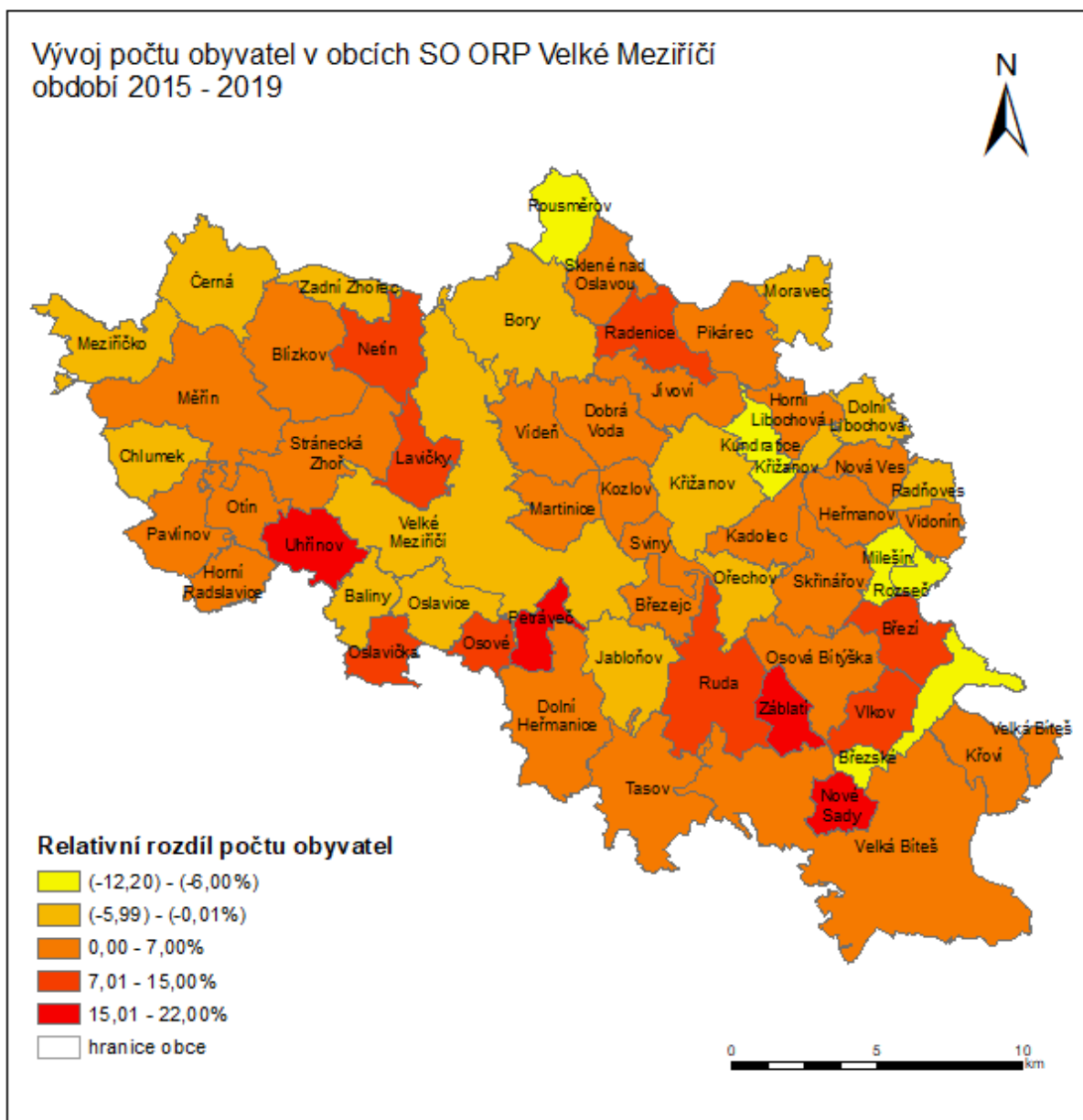
Obec	Rok											Rozdíl mezi lety 2015 a 2019	
	1995	2003	2005	2007	2010	2013	2015	2016	2017	2018	2019	Absolutně	Relativně (%)
Baliny	116	116	113	122	126	120	121	123	123	122	119	-2	-1,7
Blížkov	348	326	333	335	321	330	337	344	335	336	339	2	0,6
Bory	743	772	784	788	791	800	784	776	784	790	779	-5	-0,6
Březejc	135	129	132	139	142	141	141	140	133	137	149	8	5,5
Březí	190	171	171	177	174	181	168	178	174	174	186	18	10,2
Březské	241	225	225	226	219	200	180	180	186	173	163	-17	-9,9
Černá	320	318	323	328	322	309	304	310	302	297	296	-8	-2,7
Dobrá Voda	330	331	332	326	333	349	367	370	363	375	380	13	3,5
Dolní Heřmanice	447	460	460	511	522	513	506	506	500	503	512	6	1,2
Dolní Libochovná	174	154	152	151	153	157	151	155	151	150	147	-4	-2,7
Heřmanov	220	216	215	218	215	216	205	209	204	213	218	13	6,1
Horní Libochovná	194	216	207	214	197	203	195	197	202	200	199	4	2,0
Horní Radslavice	92	92	93	93	89	91	87	86	93	87	91	4	4,5
Chlumek	190	181	174	176	182	178	172	164	167	164	164	-8	-4,8
Jabloňov	317	326	326	337	347	362	364	352	353	346	345	-19	-5,4
Jívoví	323	300	310	313	301	292	288	280	285	282	289	1	0,3
Kadolec	175	167	165	166	159	167	164	171	172	178	171	7	4,2
Kozlov	222	223	216	207	198	204	191	192	192	196	192	1	0,5
Křižanov	1845	1832	1807	1823	1872	1875	1872	1857	1845	1855	1864	-8	-0,4

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Rok											Rozdíl mezi lety 2015 a 2019	
	1995	2003	2005	2007	2010	2013	2015	2016	2017	2018	2019	Absolutně	Relativně (%)
Křoví	536	526	526	512	550	572	582	587	593	603	611	29	4,9
Kundratice	197	196	192	177	182	187	189	190	186	180	178	-11	-6,0
Lavičky	402	436	448	469	484	481	518	538	545	547	559	41	7,6
Martinice	385	410	405	435	440	443	457	449	459	461	462	5	1,1
Měřín	1868	1910	1930	1953	1967	1960	1967	1974	1969	1994	1981	14	0,7
Meziříčko	182	183	177	177	180	186	184	185	185	183	179	-5	-2,8
Milešín	76	86	87	86	84	85	84	85	81	81	76	-8	-10,0
Moravec	613	551	547	564	572	612	623	623	620	612	606	-17	-2,8
Netín	308	302	314	306	318	324	343	351	353	360	373	30	8,4
Nová Ves	146	176	170	171	164	162	157	160	165	161	168	11	6,8
Nové Sady	148	190	187	177	185	201	211	216	214	224	249	38	16,5
Ořechov	309	316	327	325	329	311	316	317	320	314	313	-3	-1,0
Oslavice	538	601	628	635	649	682	696	690	700	696	684	-12	-1,7
Oslavička	97	96	92	89	94	107	110	113	118	122	119	9	7,9
Osová Bítýška	807	784	827	847	863	878	869	875	912	920	909	40	4,5
Osové	45	48	48	50	59	73	76	75	82	84	85	9	11,2
Otín	248	265	275	320	370	334	327	327	322	329	329	2	0,6
Pavlínov	246	249	253	256	256	256	253	247	249	259	257	4	1,6
Petráveč	174	173	170	174	181	213	222	238	248	259	277	55	22,0
Pikárec	279	306	316	327	313	320	327	329	331	333	330	3	0,9
Radenice	158	161	158	151	150	151	154	151	155	164	167	13	8,1
Radňoves	112	107	104	104	105	106	104	97	96	98	101	-3	-2,9
Rousměrov	131	108	113	118	128	129	122	117	116	110	108	-14	-12,2
Rozseč	116	108	106	112	106	97	98	93	93	93	90	-8	-8,5
Ruda	371	343	331	341	350	362	369	375	373	386	398	29	7,6
Sklené nad Oslavou	226	230	230	230	237	235	233	230	233	232	234	1	0,4
Skřínářov	174	149	150	136	141	144	150	152	156	155	150	0	0,0
Stránecká Zhoř	532	582	582	593	622	608	593	599	605	614	615	22	3,6
Sviny	105	111	106	105	108	104	103	105	101	104	104	1	1,0
Tasov	612	590	594	591	596	640	658	663	670	677	675	17	2,6
Uhřínov	263	269	269	265	277	287	311	322	332	355	368	57	16,8
Velká Bíteš	4817	4843	4895	4994	5026	5064	5124	5137	5171	5193	5243	119	2,3
Velké Meziříčí	11826	11753	11776	11804	11830	11662	11645	11593	11536	11484	11498	-147	-1,3
Vídeň	360	390	378	388	419	426	434	446	454	458	461	27	6,0
Vidonín	160	172	167	164	172	170	165	164	168	164	171	6	3,6
Vlkov	250	254	251	262	268	261	263	271	279	285	285	22	8,0
Záblatí	162	172	170	168	176	205	199	204	217	221	234	35	16,2
Zadní Zhořec	135	140	138	143	148	147	148	142	145	142	140	-8	-5,6
ORP Velké Meziříčí	34736	34841	34975	35369	35762	35873	35981	36020	36116	36235	36390	409	1,1

Nejvyšší nárůst obyvatel za období 2015 – 2019, tedy od poslední úplné aktualizace, byl zaznamenán v absolutních hodnotách v obcích Velká Bíteš (119), Uhřínov (57) a Petráveč (55). Naopak úbytek obyvatel byl zaznamenán v obcích Velké Meziříčí (-147), Jabloňov (-19) a Břežské a Moravec (-17). V relativních hodnotách (tzn. absolutní rozdíl obyvatel 2019 – 2015 přepočtený na

střední stav obyvatel vynásobený 100) byl nejvyšší nárůst obyvatel v obcích Petráveč (22,0%), Uhřínov (16,8%), Nové Sady (16,5%) a Záblatí (16,2%). Naopak nejvyšší relativní úbytek obyvatel zaznamenaly obce Rousměrov (-12,2%), Milešín (-10,0%) a Březské (-9,9%).



obrázek č. 7 Relativní rozdíl obyvatel v obcích SO ORP Velké Meziříčí v období 2015 – 2019

2.4.1.2 Pohyb obyvatel

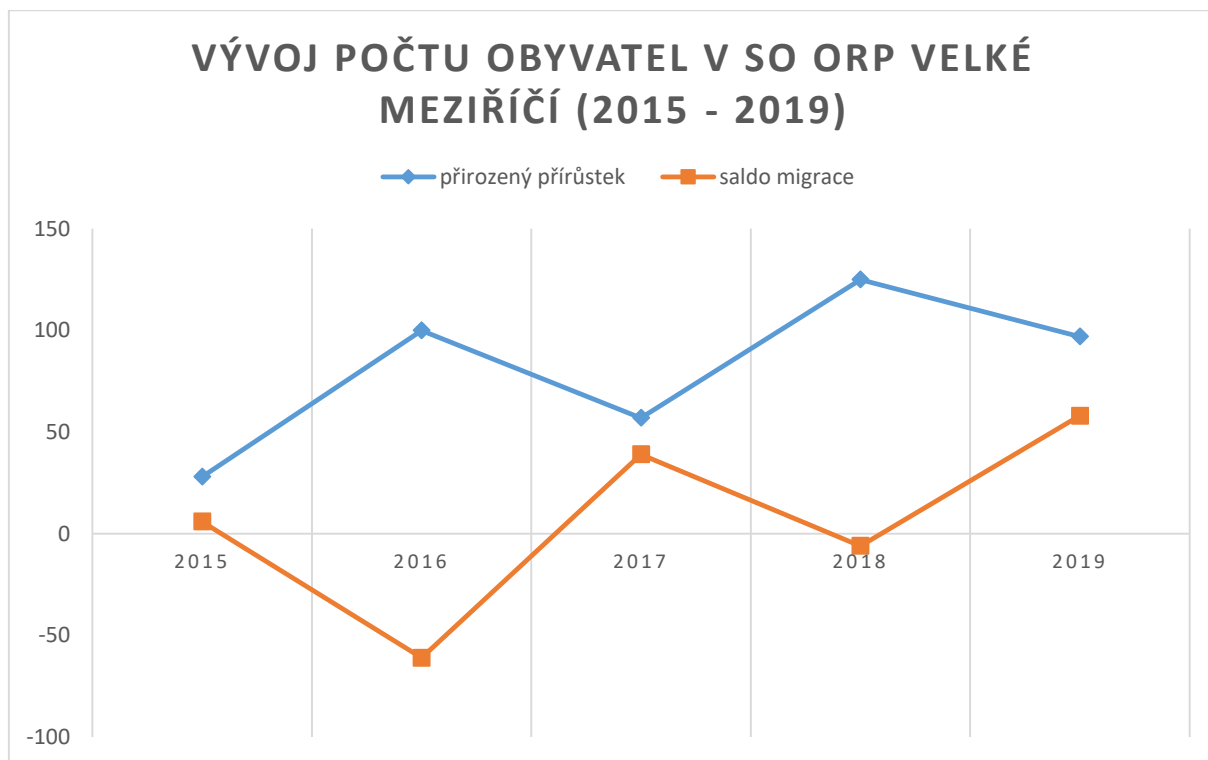
V rámci vyhodnocení pohybu obyvatel byly sledovány ukazatele saldo migrace (přírůstek/úbytek stěhování) a přirozený přírůstek/úbytek obyvatel za 5-ti leté období od roku 2015, tedy od stavu poslední aktualizace ÚAP.

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 5 Přirozený přírůstek a saldo migrace v obcích SO ORP Velké Meziříčí (2015 - 2019), zdroj: ČSÚ

Obec	Přirozený přírůstek k 31.12.						Saldo migrace k 31.12.						Hrubá míra migračního salda (‰)
	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem	
Baliny	-2	1	0	0	0	-1	-3	1	0	-1	-3	-6	-49,34
Blížkov	1	1	-2	4	-3	1	3	6	-7	-3	6	5	14,78
Bory	3	2	2	0	0	7	-16	-10	6	6	-11	-25	-31,94
Březejc	-1	0	-2	0	4	1	-2	-1	-5	4	8	4	28,57
Březí	-6	2	-1	1	1	-3	-6	8	-3	-1	11	9	51,14
Březské	-1	-3	2	-4	-1	-7	-5	3	4	-9	-9	-16	-90,70
Černá	-3	-2	-7	-1	0	-13	0	8	-1	-4	-1	2	6,63
Dobrá Voda	2	1	-1	5	4	11	7	2	-6	7	1	11	29,65
Dolní Heřmanice	-2	2	5	7	5	17	0	-2	-11	-4	4	-13	-25,72
Dolní Libochovná	-1	0	0	-1	0	-2	-4	4	-4	0	-3	-7	-46,42
Heřmanov	-4	0	-2	4	-2	-4	-1	4	-3	5	7	12	57,20
Horní Libochovná	-1	1	-1	3	1	3	-3	1	6	-5	-2	-3	-15,11
Horní Radslavice	-3	1	0	-3	3	-2	0	-2	7	-3	1	3	33,78
Chlumek	-3	0	-3	-1	-1	-8	-1	-8	6	-2	1	-4	-24,07
Jabloňov	7	-1	-3	2	0	5	-3	-11	4	-9	-1	-20	-56,82
Jívoví	2	-3	1	-1	1	0	-3	-5	4	-2	6	0	0,00
Kadolec	-1	0	-1	3	2	3	-1	7	2	3	-9	2	11,68
Kozlov	1	1	1	-2	-2	-1	-5	0	-1	6	-2	-2	-10,38
Křižanov	1	3	0	1	6	11	1	-18	-12	9	3	-17	-9,15
Křoví	3	3	-5	5	0	6	3	2	11	5	8	29	48,72
Kundratice	-2	0	2	1	-1	0	-3	1	-6	-7	-1	-16	-86,67
Lavičky	2	8	1	6	5	22	28	12	6	-4	7	49	90,51
Martinice	5	4	4	7	3	23	7	-12	6	-5	-2	-6	-13,11
Měřín	2	6	-8	6	4	10	0	1	3	19	-17	6	3,03
Meziříčko	-1	1	1	-1	3	3	1	0	-1	-1	-7	-8	-43,67
Milešín	-1	-1	-1	0	-3	-6	-2	2	-3	0	-2	-5	-61,43
Moravec	-12	-4	-7	-5	-9	-37	24	4	4	-3	3	32	51,88
Netín	4	1	4	4	2	15	2	7	-2	3	11	21	58,99
Nová Ves	-2	1	1	-3	6	3	-2	2	4	-1	1	4	24,66
Nové Sady	1	0	0	2	6	9	8	5	-2	8	19	38	170,56
Ořechov	1	2	-1	-1	1	2	-4	-1	4	-5	-2	-8	-25,32
Oslavice	4	4	4	4	-7	9	11	-10	6	-8	-5	-6	-8,66
Oslavička	1	3	0	-1	-4	-1	-1	0	5	5	1	10	85,91
Osová Bítýška	-2	-1	-1	12	2	10	-18	7	38	-4	-13	10	11,15
Osové	-3	1	0	1	0	-1	-1	-2	7	1	1	6	74,63
Otín	3	1	-1	7	-1	9	-5	-1	-4	0	1	-9	-27,54
Pavlínov	2	-5	5	1	1	4	-4	-1	-3	9	-3	-2	-7,91
Petráveč	5	3	1	3	4	16	-5	13	9	8	14	39	156,75
Pikárec	0	1	1	6	1	9	7	1	1	-4	-4	1	3,03
Radenice	1	-2	3	2	3	7	0	-1	1	7	0	7	44,25
Radňoves	0	-2	0	1	3	2	-1	-5	-1	1	0	-6	-60,48
Rousměrov	-2	1	1	-1	0	-1	-7	-6	-2	-5	-2	-22	-191,97
Rozseč	3	0	0	0	0	3	-1	-5	0	0	-3	-9	-96,36
Ruda	0	0	1	-2	3	2	-2	6	-3	15	9	25	65,75
Sklené nad Oslavou	-1	2	2	0	3	6	-5	-5	1	-1	-1	-11	-47,33
Skřínářov	0	-1	3	-4	0	-2	2	3	1	3	-5	4	26,21

Obec	Přirozený přírůstek k 31.12.						Saldo migrace k 31.12.						Hrubá míra migračního salda (‰)
	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem	
Stránecká Zhoř	1	3	2	0	0	6	-9	3	4	9	1	8	13,22
Sviny	1	1	-4	1	-1	-2	-1	1	0	2	1	3	29,01
Tasov	5	4	-1	0	-6	2	1	1	8	7	4	21	31,41
Uhřínov	2	4	6	2	8	22	4	7	4	21	5	41	121,45
Velká Bíteš	10	29	19	20	26	104	24	-16	15	2	24	49	9,47
Velké Meziříčí	11	26	30	29	16	112	-7	-78	-87	-81	-2	-255	-22,08
Vídeň	1	0	0	5	-1	5	0	12	8	-1	4	23	51,04
Vidonín	-1	1	3	-2	2	3	3	-2	1	-2	5	5	30,05
Vlkov	-1	0	5	3	3	10	1	8	3	3	-3	12	43,38
Záblatí	0	3	-1	0	5	7	-2	2	14	4	8	26	120,93
Zadní Zhořec	-1	-3	0	0	2	-2	2	-3	3	-3	-4	-5	-34,87
ORP Velké Meziříčí	28	100	57	125	97	407	6	-61	39	-6	58	36	
Kraj Vysočina	171	310	152	153	-139	647	-591	-833	-188	205	678	-729	



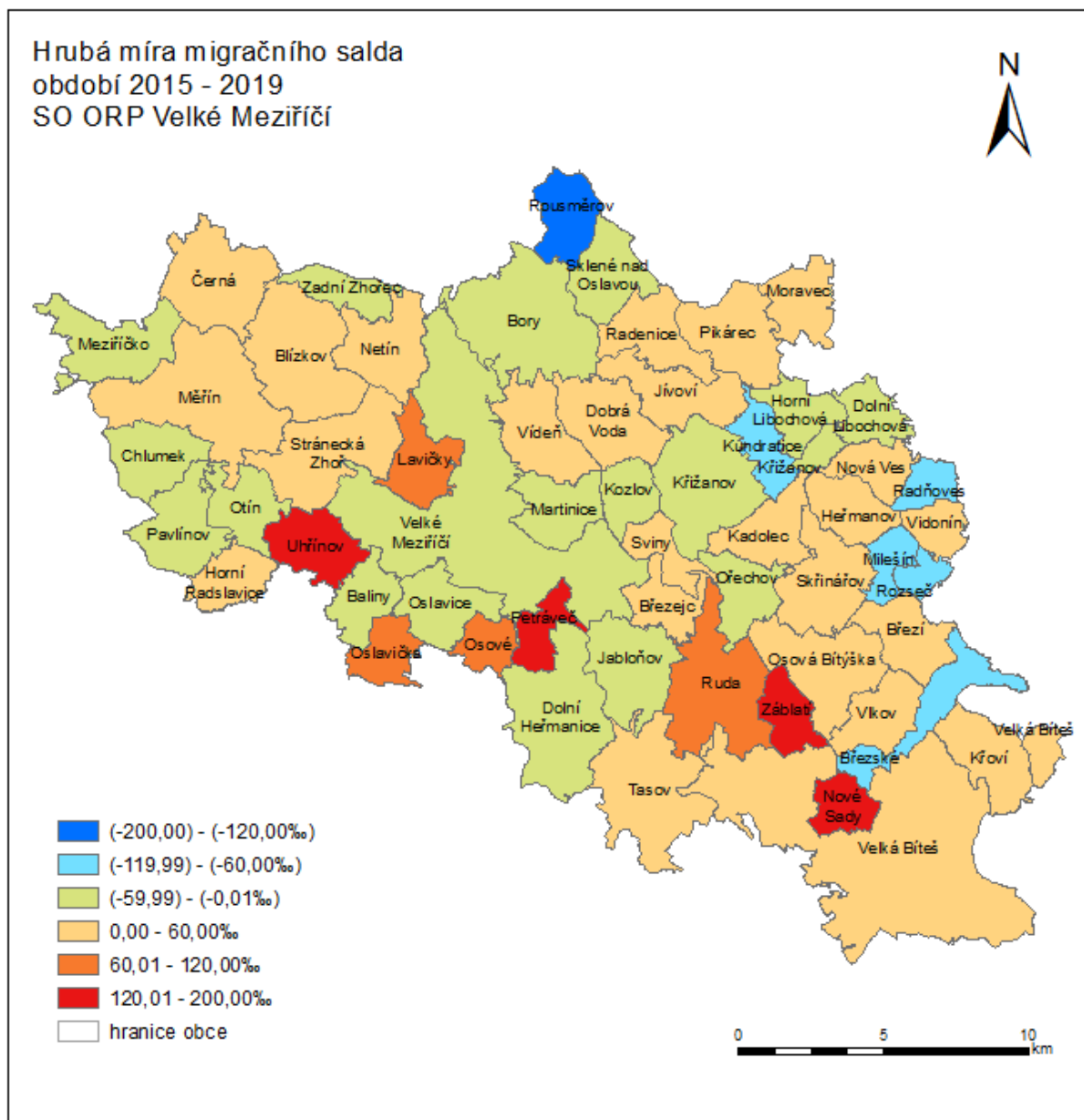
graf č. 2 Saldo migrace a přirozený přírůstek v SO ORP Velké Meziříčí (2015 – 2019)

V rámci celého SO ORP Velké Meziříčí za poslední pětileté období byly zaznamenány kladné hodnoty přirozeného přírůstku, který se podílel vyšší měrou na růstu počtu obyvatel v řešeném území. Mimo měst Velké Meziříčí a Velká Bíteš byl nejvyšší přirozený přírůstek v obcích Martinice (23), Lavičky (22) a Uhřínov (22). Nejvyšší přirozený úbytek pak byl v obcích Moravec (-37) a Černá (-13).

Saldo migrace bylo v pětiletém období v SO ORP Velké Meziříčí kolísavé a v letech 2016 a 2018 nabývalo záporných hodnot. Nejvyšší saldo migrace zaznamenaly obce Velká Bíteš (49) a Lavičky (49), Uhřínov (41), Petráveč (39) a Nové Sady (38). Naopak nejvyšší úbytek obyvatel migrací zaznamenaly obce Velké Meziříčí (-255), Bory (-25), Rousměrov (-22) a Jabloňov (-20).

Hrubá míra migračního salda

V rámci dlouhodobého období sledování migračního salda na území SO ORP Písek bylo použito ukazatele hrubé míry migračního salda, sledované v pětiletém období 2015 – 2019. Hrubá míra migračního salda je vyjádřena celkovým součtem salda migrace za 5-ti leté období (v letech 2015 – 2019) připadající na 1000 obyvatel středního stavu, vyjádřeno v ‰.



obrázek č. 8 Hrubá míra migračního salda

Za poslední 5-ti leté období byla zaznamenána nejvyšší hrubá míra migračního salda v obcích Nové Sady (170,56), Petráveč (156,75), Uhřínov (121,45) a Záblatí (120,93), což vypovídá o vysokém trendu přistěhovaných obyvatel. Nejnižší hodnota pak byla v obci Rousměrov (-191,97), tedy vyšším počtu vystěhovaných obyvatel.

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

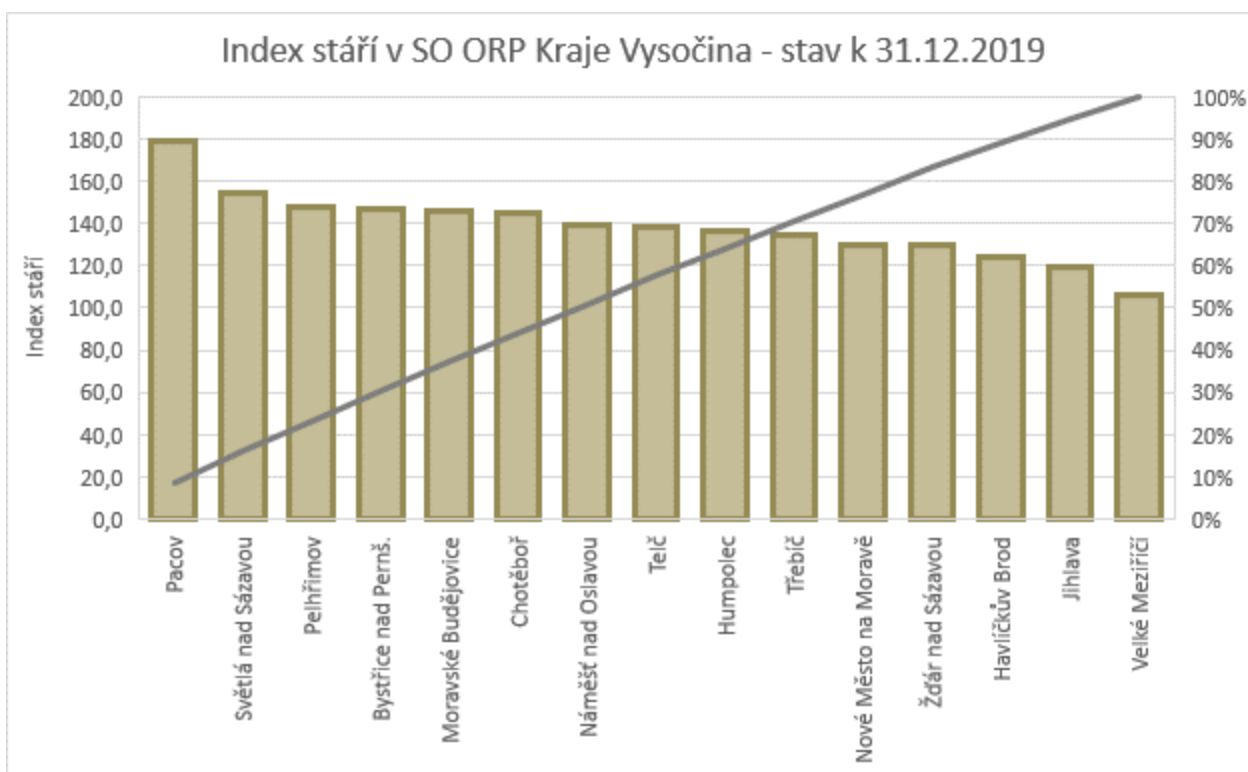
2.4.1.3 Věková struktura obyvatel

Jednou ze základních charakteristik hodnotící demografický vývoj a naznačující možné budoucí sociální hrozby a problémy je věková struktura obyvatelstva.

V rámci Kraje Vysočina má SO ORP Velké Meziříčí nejpříznivější věkovou strukturu, tzn. Nejvyšší podíl dětské složky (0-14 let), nejvyšší podíl obyvatel v produktivním věku, nejnižší průměrný věk a nejnižší index stáří. Naopak nejhorší věková struktura je v SO ORP Pacov.

tabulka č. 6 Věková struktura obyvatel v SO ORP Kraje Vysočina

SO ORP	Počet obyvatel – k 31.12.2019	Podíl obyvatel ve věku 0-14 (%) – k 31.12.2019	Počet obyvatel ve věku 0-14 - 31.12.2019	Podíl obyvatel ve věku 65 a více (%) – k 31.12.2019	Počet obyvatel ve věku 65 a více let - k 31.12.2019	Počet obyvatel ve věku 15 – 64 let	Podíl obyvatel ve věku 15 – 64 let	Průměrný věk obyvatel	Index stáří v r. 2019
Bystřice nad Pernštejnem	19755	14,6	2888	21,4	4235	12632	63,94	43,5	146,6
Havlíčkův Brod	52932	16,4	8656	20,3	10770	33506	63,3	42,6	124,4
Humpolec	17852	15,5	2766	21,1	3773	11313	63,37	43,3	136,4
Chotěboř	21872	15,2	3320	22,0	4804	13748	62,86	43,5	144,7
Jihlava	101074	16,4	16545	19,5	19707	64822	64,13	42,3	119,1
Moravské Budějovice	23098	14,3	3307	20,9	4818	14973	64,82	43,4	145,7
Náměšť nad Oslavou	13440	15,2	2039	21,1	2841	8560	63,69	43,5	139,3
Nové Město na Moravě	19386	15,9	3086	20,7	4017	12283	63,36	42,7	130,2
Pacov	9364	13,2	1232	23,5	2205	5927	63,3	45,1	179
Pelhřimov	45086	14,4	6511	21,4	9648	28927	64,16	43,7	148,2
Světlá nad Sázavou	19690	14,2	2798	22,0	4322	12570	63,84	44,3	154,5
Telč	12975	15,2	1975	21,1	2736	8264	63,69	43,2	138,5
Třebíč	74272	15,2	11268	20,4	15148	47856	64,43	43,1	134,4
Velké Meziříčí	36390	17,0	6191	18,0	6564	23635	64,95	41,3	106
Žďár nad Sázavou	42627	15,7	6692	20,4	8703	27232	63,88	42,8	130,1
Kraj Vysočina	509813	15,5	79274	20,5	104291	326248	63,99	42,9	131,6



graf č. 3 Index stáří v SO ORP Kraje Vysočina k 31.12.2019

Průměrný věk obyvatel v ORP Velké Meziříčí k 31. 12. 2019 byl 41,3 let, nejnižší věkový průměr obyvatel byl zaznamenán v obcích Uhřínov (34,2 let), Lavičky (37,2) a Otín (37,4 let) nejvyšší věkový průměr byl zaznamenán v obcích Březské(45,7 let), Chlumek (45,4 let) a Rozseč (45,2 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 106,0%, což je oproti roku 2015 nižší hodnota o 0,6%. Nejvyšší podíl obyvatel ve věku 0-14 let na celkovém počtu obyvatel je v obcích Uhřínov (26,6%), Osově (23,5%), Otín (22,2%) a Záblatí (22,2%), naopak nejnižší byl zaznamenán v obcích Milešín (6,6%) a Březské (8,6%).

Nejvyšší hodnota indexu stáří k 31.12.2019 byla zaznamenána v obcích Milešín (280,0%), Rozseč (244,4%) a Březské (228,6%). Naopak nejnižší hodnota indexu stáří byla v obcích Uhřínov (40,8%), Osově (60,0%) a Otín (60,3%).

Oproti roku 2015 hodnota indexu stáří výrazně klesla v obcích Horní Radslavice, Nová Ves, Sviny a Heřmanov, naopak se nejvíce zvýšila v obcích Milešín, Rozseč, Černá, Ruda a Kundratice. Přehled vývoje indexu stáří oproti roku 2015 v jednotlivých obcích zobrazuje následující kartogram v obrázku č. 8 *Vývoj indexu stáří v obcích SO ORP Velké Meziříčí*

Oproti poslední aktualizaci ÚAP 2016 v SO ORP Velké Meziříčí vzrostl průměrný věk obyvatel z 40,7 let na 41,3 let a index stáří klesl z 106,6% na 106,0%. Uvedené ukazatele svědčí o příznivé věkové struktuře v SO ORP Velké Meziříčí, kterou způsobuje především nezvykle vysoký přirozený přírůstek obyvatel. Podíl dětské složky obyvatelstva ve věku 0 – 14 let tak vzrostl oproti roku 2015 (15,8%) o 1,2% na hodnotu 17,0% a SO ORP Velké Meziříčí se tak v Kraji Vysočina řadí na 1. místo s nejvyšším podílem dětské složky. Podíl složky obyvatel ve věku 65 let a více naopak oproti roku 2015(16,9%) vzrostl na hodnotu 18,0%, přesto je SO ORP Velké Meziříčí v rámci Kraje Vysočina s nejnižším podílem obyvatel v poproduktivním věku, ale i zde se odráží celorepublikový trend stárnutí obyvatel.

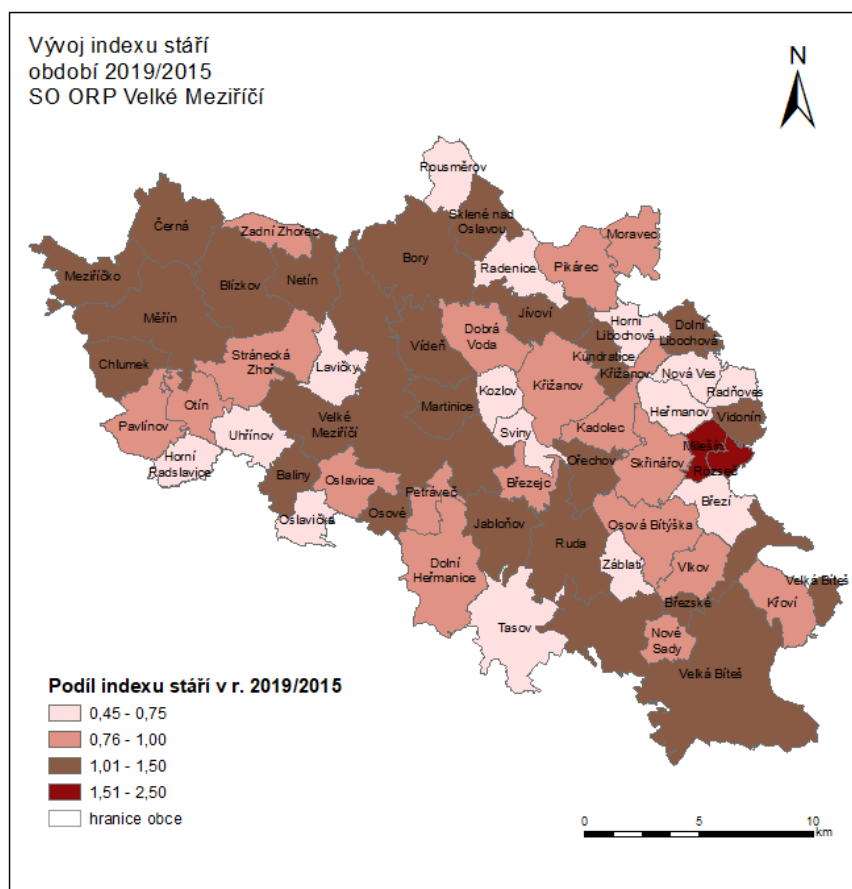
5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 7 Věková struktura obyvatel v obcích SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ

Obec	Počet obyvatel k 31.12.2019	Podíl obyvatel ve věku 0-14 (%) – k 31.12.2019	Počet obyvatel ve věku 0-14-31.12.2019	Podíl obyvatel ve věku 65 a více (%) – k 31.12.2019	Počet obyvatel ve věku 65 a více let – k 31.12.2019	Počet obyvatel ve věku 15 – 64 let	Podíl obyvatel ve věku 15 – 64 let	Průměrný věk obyvatel	Index stáří v r. 2015	Index stáří v r. 2019	Podíl indexu stáří v roce 2019/2015
Baliny	119	12,6	15	21,8	26	78	65,5	44,2	121,1	173,3	1,43
Blížkov	339	17,4	59	24,2	82	198	58,4	43,0	129,3	139,0	1,07
Bory	779	14,1	110	17,5	136	533	68,4	42,3	107	123,6	1,16
Březejc	149	14,8	22	14,1	21	106	71,1	39,4	105	95,5	0,91
Březí	186	15,6	29	23,7	44	113	60,8	44,5	233,3	151,7	0,65
Březské	163	8,6	14	19,6	32	117	71,8	45,7	183,3	228,6	1,25
Černá	296	15,2	45	22,6	67	184	62,2	43,3	100	148,9	1,49
Dobrá Voda	380	21,8	83	15,8	60	237	62,4	39,0	85,1	72,3	0,85
Dolní Heřmanice	512	17,8	91	16,4	84	337	65,8	40,7	96	92,3	0,96
Dolní Libochovná	147	13,6	20	19,7	29	98	66,7	43,1	133,3	145,0	1,09
Heřmanov	218	17,0	37	19,7	43	138	63,3	41,7	181,5	116,2	0,64
Horní Libochovná	199	15,1	30	16,6	33	136	68,3	41,0	154,2	110,0	0,71
Horní Radslavice	91	13,2	12	19,8	18	61	67,0	43,8	316,7	150,0	0,47
Chlumek	164	12,8	21	20,7	34	109	66,5	45,4	148	161,9	1,09
Jabloňov	345	17,1	59	15,7	54	232	67,2	41,0	75,8	91,5	1,21
Jívoví	289	12,1	35	19,7	57	197	68,2	43,5	115,9	162,9	1,41
Kadolec	171	14,6	25	16,4	28	118	69,0	40,0	131,8	112,0	0,85
Kozlov	192	15,6	30	21,9	42	120	62,5	43,9	213,6	140,0	0,66
Křižanov	1864	18,2	340	16,4	305	1219	65,4	40,2	93,2	89,7	0,96
Křoví	611	17,2	105	18,2	111	395	64,6	41,0	115,7	105,7	0,91
Kundratice	178	12,4	22	22,5	40	116	65,2	44,7	124	181,8	1,47
Lavičky	559	19,3	108	12,0	67	384	68,7	37,2	82,9	62,0	0,75
Martinice	462	19,5	90	16,2	75	297	64,3	38,9	76,9	83,3	1,08
Měříň	1981	16,1	318	19,4	384	1279	64,6	42,3	114,1	120,8	1,06
Meziříčko	179	18,4	33	19,6	35	111	62,0	40,3	100	106,1	1,06
Milešín	76	6,6	5	18,4	14	57	75,0	44,6	136,4	280,0	2,05
Moravec	606	16,7	101	20,3	123	382	63,0	42,2	143,8	121,8	0,85
Netín	373	17,2	64	18,2	68	241	64,6	40,3	96,7	106,3	1,10
Nová Ves	168	14,3	24	17,3	29	115	68,5	40,7	233,3	120,8	0,52
Nové Sady	249	20,1	50	14,1	35	164	65,9	37,5	90,6	70,0	0,77
Ořechov	313	14,1	44	18,8	59	210	67,1	42,6	125,6	134,1	1,07
Oslavice	684	17,8	122	16,4	112	450	65,8	40,2	95,8	91,8	0,96
Oslavička	119	20,2	24	13,4	16	79	66,4	38,6	91,7	66,7	0,73
Osová Bítýška	909	19,0	173	16,9	154	582	64,0	40,8	91,1	89,0	0,98
Osové	85	23,5	20	14,1	12	53	62,4	39,9	47,1	60,0	1,27
Otín	329	22,2	73	13,4	44	212	64,4	37,4	62,5	60,3	0,96
Pavлінov	257	20,6	53	16,3	42	162	63,0	38,6	90,9	79,2	0,87
Petráveč	277	21,3	59	14,1	39	179	64,6	37,9	82,5	66,1	0,80
Pikárec	330	18,5	61	17,0	56	213	64,5	39,8	119,6	91,8	0,77
Radenice	167	17,4	29	18,0	30	108	64,7	40,1	157,9	103,4	0,66
Radňoves	101	16,8	17	23,8	24	60	59,4	44,4	209,1	141,2	0,68
Rousměrov	108	16,7	18	17,6	19	71	65,7	43,1	160	105,6	0,66
Rozseč	90	10,0	9	24,4	22	59	65,6	45,2	154,5	244,4	1,58

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Počet obyvatel k 31.12.2019	Podíl obyvatel ve věku 0-14 (%) – k 31.12.2019	Počet obyvatel ve věku 0-14-31.12.2019	Podíl obyvatel ve věku 65 a více (%)– k 31.12.2019	Počet obyvatel ve věku 65 a více let - k 31.12.2019	Počet obyvatel ve věku 15 – 64 let	Podíl obyvatel ve věku 15 – 64 let	Průměrný věk obyvatel	Index stáří v r. 2015	Index stáří v r. 2019	Podíl indexu stáří v roce 2019/2015
Ruda	398	13,6	54	19,3	77	267	67,1	41,4	96,4	142,6	1,48
Sklené nad Oslavou	234	13,7	32	22,2	52	150	64,1	44,1	118,2	162,5	1,37
Skřínářov	150	18,0	27	21,3	32	91	60,7	42,7	124	118,5	0,96
Stránecká Zhoř	615	18,0	111	15,8	97	407	66,2	39,8	95,9	87,4	0,91
Sviny	104	13,5	14	16,3	17	73	70,2	41,8	190	121,4	0,64
Tasov	675	20,9	141	15,3	103	431	63,9	39,7	99,2	73,0	0,74
Uhřínov	368	26,6	98	10,9	40	230	62,5	34,2	58,1	40,8	0,70
Velká Bíteš	5243	17,5	916	18,1	947	3380	64,5	41,0	99,6	103,4	1,04
Velké Meziříčí	11498	16,0	1841	18,9	2177	7480	65,1	42,1	112	118,3	1,06
Vídeň	461	19,5	90	17,4	80	291	63,1	39,9	84,9	88,9	1,05
Vidonín	171	16,4	28	17,0	29	114	66,7	41,3	93,3	103,6	1,11
Vlkov	285	20,4	58	16,1	46	181	63,5	40,4	89,6	79,3	0,89
Záblatí	234	22,2	52	17,1	40	142	60,7	39,0	102,6	76,9	0,75
Zadní Zhořec	140	21,4	30	15,7	22	88	62,9	38,9	78,8	73,3	0,93
ORP Velké Meziříčí	36390	17,0	6191	18,0	6564	23635	64,9	41,3	106,6	106,0	0,99



obrázek č. 9 Vývoj indexu stáří v obcích SO ORP Velké Meziříčí

2.4.1.4 *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 Sviny (32,3%), nejvyšší podílová složka osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním je v obcích Osové (21,7%) a Záblatí (14,3%).

tabulka č. 1 **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
Břežské	23,9	7,4

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

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 (%)
Černá	26,8	4,7
Dobrá Voda	23,3	10,4
Dolní Heřmanice	21,6	7,0
Dolní Libochovná	30,4	4,4
Heřmanov	24,0	3,9
Horní Libochovná	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
Křížanov	17,1	8,6
Křoví	14,9	6,7
Kundratice	23,4	7,0
Lavičky	25,4	7,1
Martinice	19,1	10,0
Měřín	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
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

2.4.2 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).

Pro územní plánování je stěžejní rozložení domovního fondu a jeho stáří, zejména pro plánování obnovy a nové výstavby domovního fondu. V současné době dochází k transformaci potřeb obyvatel v oblasti bydlení, zejména v souvislosti s nárůstem dopadů staronových sociálních rizik a tím i snížením kupní síly obyvatelstva. Tyto diferencované potřeby se projeví zejména na místní úrovni, kde je úloha obce nezastupitelná právě v realizační fázi. Východiskem je komplexní řešení bytové politiky v území, včetně nastavení systému nízkonákladového či víceetapového bydlení.

2.4.2.1 Bytový fond

Na podkladě údajů z Českého statistického úřadu bylo v roce 2019 v České republice dokončeno 36406 bytů, z toho 19909 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. 2019 dokončeno 1484 bytů, z toho počet dokončených bytů v rodinných domech činil 1075.

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 obydlených domů - dům je obydlen, 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, penziony 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 obydl. bytů v rodinných domech na obydl. byty celkem (%) – jedná se o podíl počtu obydl. bytů v rodinných domech (v čitateli) na celkovém počtu obydl. 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 obydl. domech. Ukazatel je dán podílem počtu neobydlených bytů na celkovém počtu bytů v obci.
- Podíl obydl. bytů postavených do roku 1919 (%) - jedná se o podíl obydl. bytů podle období výstavby domu nebo jeho poslední rekonstrukce na celkovém počtu obydl. bytů. V čitateli podílu je počet obydl. bytů v domech postavených nebo naposledy rekonstruovaných do roku 1919, ve jmenovateli pak celkový počet obydl. bytů.
- Podíl obydl. bytů postavených mezi roky 1920 - 1970 (%) – analogicky k ukazateli „Podíl obydl. bytů postavených do roku 1919 (%)“
- Podíl obydl. bytů postavených mezi roky 1971 - 1980 (%) – analogicky k ukazateli „Podíl obydl. bytů postavených do roku 1919 (%)“
- Podíl obydl. bytů postavených mezi roky 1981 - 2000 (%) – analogicky k ukazateli „Podíl obydl. bytů postavených do roku 1919 (%)“
- Podíl obydl. bytů postavených mezi roky 2001 - 2011 (%) – analogicky k ukazateli „Podíl obydl. bytů postavených do roku 1919 (%)“

tabulka č. 8 Podíl obydl. 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
Březí	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 Libochovná	7,8	33,3	33,3	21,6	3,9
Heřmanov	1,5	50,8	9,2	29,2	7,7
Horní Libochovná	6,3	39,7	25,4	23,8	4,8
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

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Podíl obydlných bytů postavených do roku 1919 (%)	Podíl obydlných bytů postavených v letech 1920-1970 (%)	Podíl obydlných bytů postavených v letech 1971-1980 (%)	Podíl obydlných bytů postavených v letech 1981-2000 (%)	Podíl obydlných bytů postavených v letech 2001-2011 (%)
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
Skřinařov	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
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. 9 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 Libochovná	63	60	54	59	53	51	64	68	72

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	1869	1900	1930	1950	1970	1980	1991	2001	2011
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
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
Pavlínov	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
Vídonín	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

Stav domovního fondu – data dle SLDB 2011

Obec	Počet domů	Počet obydlených domů	Počet obydlených bytů	Počet neobydlených bytů sloužících k rekreaci	Podíl obydl. bytů v rodinných domech na obydl. 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 Libochová	72	46	51	17	100,0	36,3	36,1
Heřmanov	83	63	65	7	96,9	29,3	24,1
Horní Libochová	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
Křížanov	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
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

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 (%)
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

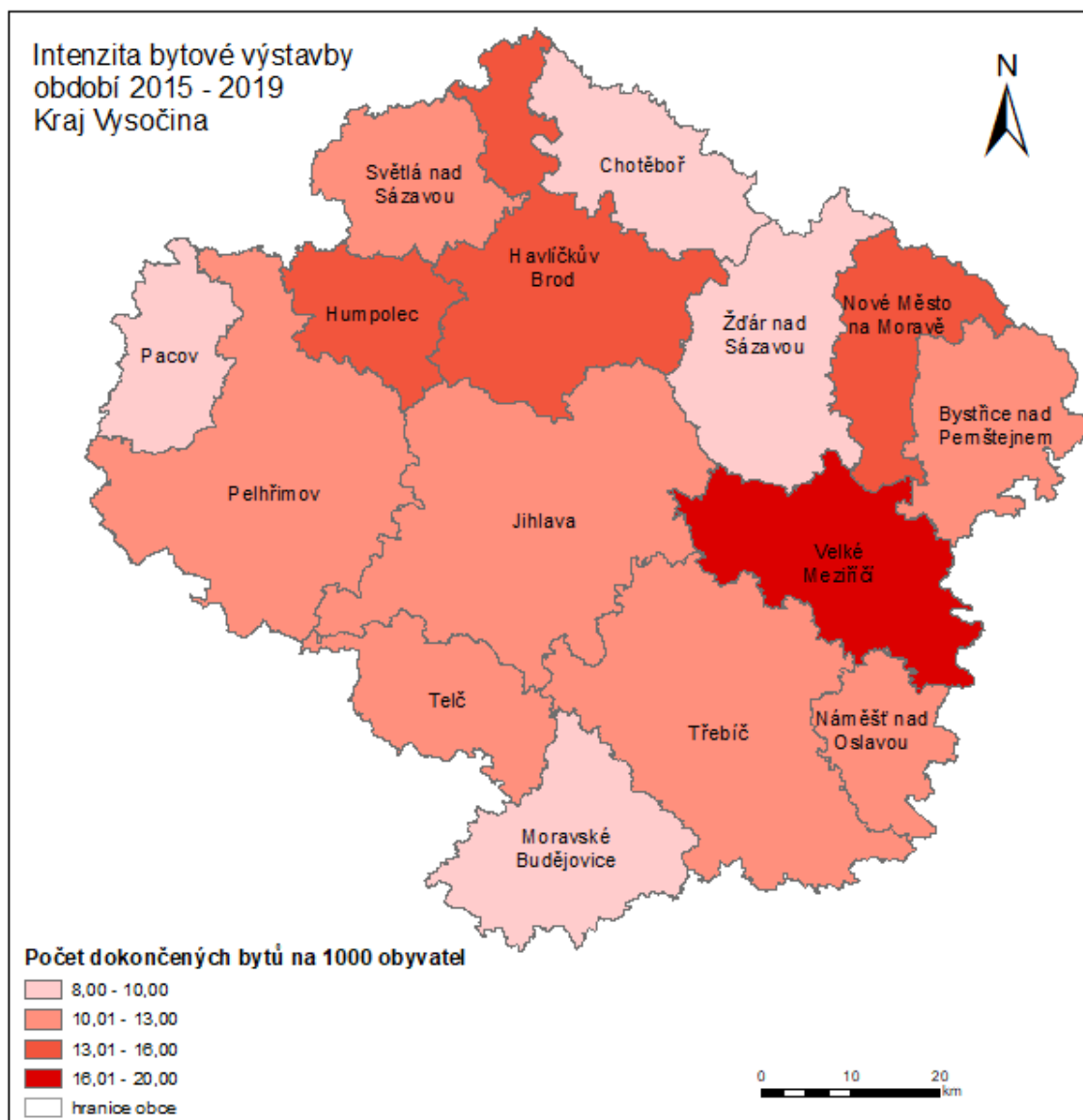
2.4.2.2 Intenzita bytové výstavby

Intenzita bytové výstavby je důležitým ukazatelem pro strategii rozvoje obce. Nízká intenzita výstavby poukazuje na možné problémy v oblasti sociodemografické soudržnosti a naopak vysoká hodnota upozorňuje na možnou nedostatečnost veřejné infrastruktury a negativního projevu na oblast životního prostředí.

Intenzita bytové výstavby byla hodnocena za pětileté období 2015 – 2019 v přepočtu dokončených bytů v uvedeném období na 1 000 obyvatel. Intenzita bytové výstavby je v SO ORP Velké Meziříčí nejvyšší v rámci Kraje Vysočina. Za poslední pětileté období (2015 – 2019) se v rámci SO ORP Velké Meziříčí v přepočtu na 1000 obyvatel dokončilo 18,5 bytu, což je silně nadprůměrný stav v rámci Kraje Vysočina s hodnotou 11,6 bytu. Naopak nejnižší intenzita bytové výstavby v Kraji Vysočina je v SO ORP Pacov (8,4 bytu) a v SO ORP Chotěboř (8,5 bytu).

tabulka č. 10 Intenzita bytové výstavby v Kraji Vysočina, zdroj: ČSÚ

SO ORP	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Počet dokončených bytů v období 2015 - 2019	Počet dokončených bytů na 1000 obyv.
Bystřice nad Pernštejnem	32	40	36	43	45	46	210	10,6
Havlíčkův Brod	113	121	100	158	207	150	736	14,0
Humpolec	46	46	48	52	61	65	272	15,4
Chotěboř	27	34	17	42	34	60	187	8,5
Jihlava	212	185	187	159	281	314	1 126	11,2
Moravské Budějovice	34	28	29	28	67	52	204	8,8
Náměšř nad Oslavou	40	24	30	25	37	23	139	10,4
Nové Město na Moravě	32	40	35	73	77	50	275	14,2
Pacov	16	14	15	13	18	20	80	8,4
Pelhřimov	93	83	116	67	108	92	466	10,3
Světlá nad Sázavou	41	44	43	38	35	56	216	10,9
Telč	17	25	21	18	30	39	133	10,2
Třebíč	123	134	102	99	195	233	763	10,2
Velké Meziříčí	122	109	114	123	147	177	670	18,5
Žďár nad Sázavou	91	70	76	76	100	107	429	10,0
<i>Kraj Vysočina</i>	<i>1 039</i>	<i>997</i>	<i>969</i>	<i>1 014</i>	<i>1 442</i>	<i>1 484</i>	<i>5 906</i>	<i>11,6</i>



obrázek č. 10 Intenzita bytové výstavby v SO ORP Kraje Vysočina

V ORP Velké Meziříčí byl počet dokončených bytů, k 31. 12. 2019, celkem 177 bytů, což představuje nárůst oproti roku 2015 o 68 bytů.

tabulka č. 11 Intenzita bytové výstavby v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ

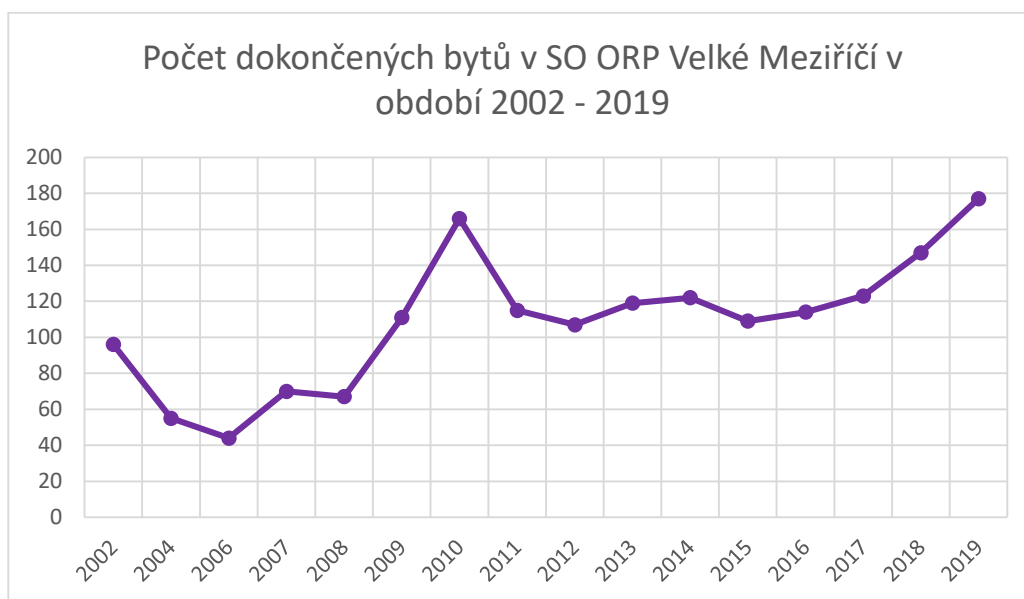
Obec/Rok	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Počet bytů v období 2015 - 2019	Počet dokončených bytů na 1000 obyv.
Baliny	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	2	2	16,7
Blížkov	1	1	-	1	1	2	0	1	2	1	1	0	5	14,8
Bory	5	2	-	-	7	3	4	1	3	2	2	1	9	11,5
Březejc	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0	3	3	7	48,3
Březí	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1	2	11,3

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

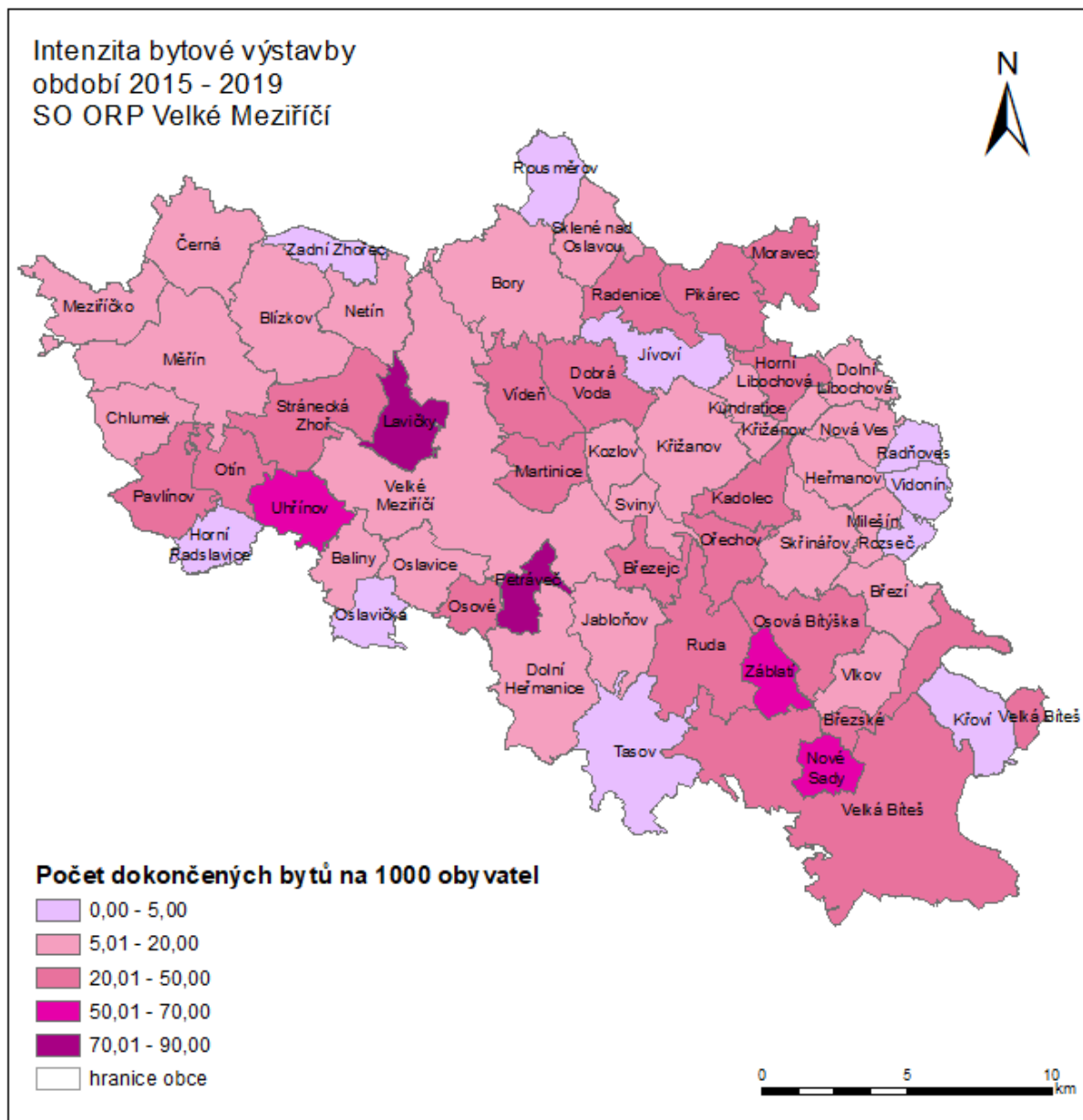
Obec/Rok	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Počet bytů v období 2015 - 2019	Počet dokončených bytů na 1000 obyv.
Březské	-	1	-	-	-	-	0	0	0	3	1	1	5	29,2
Černá	-	-	-	-	1	-	1	0	1	0	1	0	2	6,7
Dobrá Voda	-	-	-	-	3	2	1	2	0	0	4	3	9	24,1
Dolní Heřmanice	-	1	-	1	1	-	0	0	0	1	0	3	4	7,9
Dolní Libochovná	2	1	-	-	1	-	0	1	0	0	1	0	2	13,4
Heřmanov	-	-	4	-	1	-	0	1	1	1	0	1	4	18,9
Horní Libochovná	1	1	-	-	-	-	1	0	2	1	1	0	4	20,3
Horní Radslavice	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Chlumek	-	-	-	-	1	2	0	0	0	1	0	1	2	11,9
Jabloňov	-	-	-	-	2	1	0	1	1	0	0	0	2	5,6
Jívoví	1	-	-	2	-	-	1	0	0	1	0	0	1	3,5
Kadolec	-	-	-	-	1	-	0	0	1	2	0	1	4	23,9
Kozlov	1	-	-	-	1	-	0	1	0	0	0	0	1	5,2
Křižanov	4	7	3	-	5	4	0	3	4	5	6	10	28	15,0
Křoví	4	-	1	4	2	-	3	0	2	1	0	0	3	5,0
Kundratice	-	-	-	-	1	1	1	0	0	0	0	2	2	10,9
Lavičky	1	2	-	1	3	2	17	17	17	1	3	2	40	74,3
Martinice	-	-	2	1	1	3	3	3	0	1	5	2	11	23,9
Měříň	2	2	4	6	4	3	3	3	3	11	10	10	37	18,7
Meziříčko	2	-	-	-	1	1	0	0	0	1	1	0	2	11,0
Milešín	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	1	12,5
Moravec	1	1	-	1	4	2	4	6	2	3	4	3	18	29,3
Netín	1	-	-	5	1	1	1	1	3	1	1	1	7	19,6
Nová Ves	3	-	-	1	-	-	0	0	0	0	1	0	1	6,2
Nové Sady	1	1	2	1	1	1	0	2	0	5	2	4	13	56,5
Ořechov	-	-	1	1	1	1	1	3	1	4	0	1	9	28,6
Oslavice	-	6	3	2	1	3	1	3	2	2	1	1	9	13,0
Oslavička	1	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Osová Bítýška	3	-	-	3	5	2	3	2	4	5	4	4	19	21,4
Osové	-	-	1	1	-	1	2	0	0	1	2	1	4	49,7
Otín	-	-	-	-	5	1	3	3	0	2	3	0	8	24,4
Pavlínov	1	-	1	-	-	-	0	0	1	2	2	5	10	39,2
Petráveč	-	1	-	-	-	5	3	0	4	5	5	7	21	84,2
Pikárec	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	1	0	7	21,3
Radenice	-	1	1	-	1	-	0	1	1	0	3	0	5	31,2

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec/Rok	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Počet bytů v období 2015 - 2019	Počet dokončených bytů na 1000 obyv.
Radňoves	-	1	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Rousměrov	-	1	1	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Rozseč	1	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Ruda	-	-	-	-	1	3	2	2	2	3	6	2	15	39,1
Sklené nad Oslavou	1	-	-	1	-	1	1	1	0	1	0	0	2	8,6
Skřínářov	1	-	-	1	-	-	0	0	0	0	1	0	1	6,7
Stránecká Zhoř	2	1	2	2	2	2	2	5	2	1	5	3	16	26,5
Sviny	-	-	1	-	1	-	0	0	0	1	0	0	1	9,7
Tasov	1	2	-	1	6	1	1	0	0	0	1	1	2	3,0
Uhřínov	-	-	1	-	2	3	1	3	3	1	6	5	18	53,0
Velká Bíteš	29	15	3	16	14	10	21	23	15	23	34	32	127	24,5
Velké Meziříčí	21	3	9	13	82	33	33	14	30	22	18	52	136	11,8
Vídeň	1	-	-	1	2	4	2	2	2	3	3	5	15	33,5
Vidonín	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0,0
Vlkov	1	1	2	-	1	3	1	0	1	1	2	0	4	14,6
Záblatí	1	1	1	1	-	1	1	1	0	2	3	7	13	60,0
Zadní Zhořec	-	2	1	-	-	2	1	0	0	0	0	0	0	0,0
ORP Velké Meziříčí	96	55	44	67	166	107	122	109	114	123	147	177	670	18,5



graf č. 4 Počet dokončených bytů v SO ORP Velké Meziříčí v období 2002 - 2019



obrázek č. 11 Intenzita bytové výstavby v obcích SO ORP Velké Meziříčí, období 2015 - 2019

Nejvyšší intenzita bytové výstavby, tedy počet dokončených bytů za období 2015 – 2019 přepočtených na 1 000 obyvatel, v rámci SO ORP Velké Meziříčí byla zaznamenána v obcích Petráveč (84,2 bytů), Lavičky (74,3 bytů), Záblatí (60,0 bytů), Nové Sady (56,5 bytů) a Uhřínov (53 bytů). Jedná se zároveň o obce se zvýšeným růstem počtu obyvatel.

Naopak nejnižší intenzita bytové výstavby byla zaznamenána v obcích, kde nebyl v období 2015 – 2019 dokončen žádný nový byt: Horní Radslavice, Radňoves, Vidonín, Zadní Zhořec, Rozseč, Rousměrov a Oslavička.

2.5 Příroda a krajina

Ztráta a poškozování 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.

2.5.1 Zvláště chráněná území - velkoplošná

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

2.5.2 Zvláště chráněná území - maloplošná

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

tabulka č. 2 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.

Datum posledního vyhlášení: 22.03.1990

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 trojlistá, v litorálu jednoho z rybníků přeslička říční a šípátka vodní. Mokřady u rybníků jsou místem rozmnožování obojživelníků.

Přírodní památka Mrázkova louka

2 km S od obce Bory.

Datum posledního vyhlášení: 08.11.2012

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.

Datum posledního vyhlášení: 13.04.1989

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

Datum posledního vyhlášení: 20.11.2017

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

Datum posledního vyhlášení: 22.03.1990

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

Datum posledního vyhlášení: 24.06.2011

Výskyt vzácné trávy puchýřky útlé na dně rybníka.

Přírodní památka Olšoveček

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

Datum posledního vyhlášení: 15.09.2010

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 písčný, střevele potoční) a obojživelníků (čolek horský, ropucha obecná).

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

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

2.5.3 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.

Na podkladě Strategie ochrany krajinného rázu Kraje Vysočina (<https://www.kr-vysocina.cz/strategie-ochrany-krajinného-razu-kraje-vysocina/d-4016899/p1=53027>) bylo navrženo rozšíření přírodního parku Balinské údolí dle § 12 odst. 3) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Navrhované změny rozšiřují logicky prostor stávajícího parku o cenná navazující území zahrnující údolní prostor až k Frankovu Zhořci a navazující krajinářsky cenné prostory s dochovanými prvky historického členění krajiny doplněné syenitovými oblými balvany a drobnými lesy.

Přírodní park Třebíčsko

Celý přírodní park Třebíčsko se rozprostírá jihozápadně od SO ORP Velké Meziříčí, kam zasahuje jen malou částí do obcí Oslavička a Horní Radslavice.

Na podkladě Strategie ochrany krajinného rázu Kraje Vysočina bylo navrženo rozšíření přírodního parku Třebíčsko dle § 12 odst. 3) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Návrh rozšíření již výraznou částí zasahuje obce Oslavička, Oslavice, Osové, Petráveč, Horní Heřmanice a Tasov.

Navrhované změny rozšíření území odráží skutečný stav území a zahrnují do přírodního parku Třebíčska identické prostory k těm, které již park zahrnuje v okolí Pozdatína, Zahrádky a Pyšelu. Dále změny týkají rozšíření o údolní partie řeky Oslavy za Velkým Meziříčím shající až ke Kamenné

zahrnující prostory v okolí Studnic, Osové, Rohů a Oslavičky. Prostory se vyznačují fenoménem obých syenitových balvanů v pestré mozaice zemědělské krajiny.

Přírodní park Bohdalovsko

Přírodní park Bohdalovsko zasahuje v severozápadní části SO ORP Velké Meziříčí do obce Černá.

Zaujímá část Českomoravské vrchoviny v západní polovině okresu Žďár nad Sázavou. Vyhlášen byl za účelem ochrany krajinného rázu, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika vymezeného území s vysokými biologickými a estetickými hodnotami. Účelem vyhlášení je ochrana krajinného rázu bez podstatného omezení stávající hospodářské činnosti, posláním je zachovat hodnoty krajiny s podmínkami pro individuální rekreaci. Jedná se o území zahrnující soustavy rybníků s mokřady a lesy v okolí Bohdalova.

2.5.4 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 určitou oblast (endemické). Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody:

- směrnice [2009/147/ES](#) (nahradila směrnicí 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. Eleocharition 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 pcháčových luk a podhorských smilkových trávníků s nevelkou populací všivce lesního (*Pedicularis sylvatica*). Pod hrází rybníka se nachází nevelká iničiální 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

2.5.5 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 USES lokálního.

V severní části území ORP je vymezeno nadregionální biocentrum NBC 61 – Rasůveň (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. Zásaka 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 krajinnotvorných 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, přiřazení 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 území 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 prameništní, 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 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.

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

Dále je na území vymezeno 13 regionálních biocenter, propojených 16 ti regionálními biokoridory.

tabulka č. 3 **Přehled vymezeného regionálního a nadregionálního ÚSES (biocentra)**

Kategorie	Kód	Název
NBC	61	Rasůveň
NBK	124	Špičák - Rasůveň
RBC	296	Tiský dvůr
RBC	298	Mostišťe
RBC	245	Holinka
RBC	247	Nesměř
RBC	293	Lán
RBC	244	Červená
RBC	654	Vlčatínský vrch
RBC	246	Březejcký les
RBC	250	Jindřichovská obora
RBC	B11	V bučí I
RBC	B13	U Štachovní
RBC	B14	Na nivkách
RBC	B21	Kříb

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). Aktivity v plochách a koridorech vymezených jako ÚSES je nutné podřídit zabezpečení funkce ÚSES pro zajištění biodiverzity a ekologické stability krajiny.

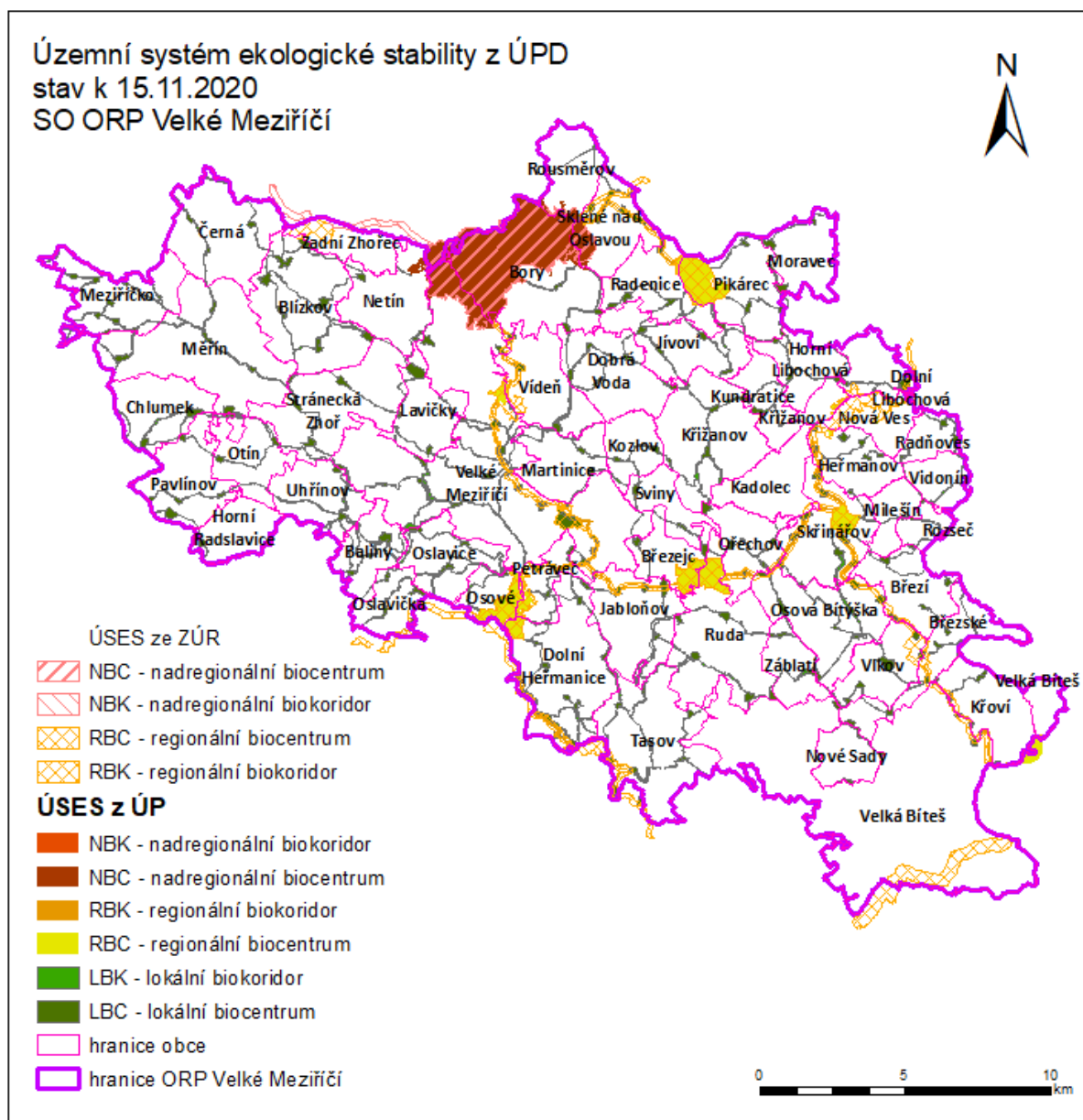
Z platných územně plánovacích dokumentací obcí byly dále zaneseny vymezené lokální biocentra a biokoridory.

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 vymezení 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:

- a) *Vymezení ploch a koridorů pro nadregionální a regionální biokoridory a biocentra je v ZÚR rámcové*
- b) *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 (biocenter) v územních plánech obcí oproti ZÚR by měl být postupně odstraňován v rámci pořizování změn či nových územních plánů.



obrázek č. 12 Přehled skladebných částí ÚSES z ÚPD

2.5.6 Významný krajinný prvek registrovaný

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

tabulka č. 12 Významné krajinné prvky registrované

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

2.5.7 Evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů a významných biotopů regionálního významu

Poskytovatelem AOPK bylo předáno 5 druhů lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, lokalizovaných na 6 místech na území obcí SO ORP Velké Meziříčí dle přehledu v následující tabulce:

tabulka č. 13 Lokality výskytu zvláště chráněných druhů a významných biotopů, zdroj: AOPK

KOD TAXON	TAXON	TAXON CESKY	SKUPINA	OBEC
40172	Taraxacum vindobonense	pampeliška vídeňská	Cévnaté	Bory
40042	Taraxacum fataris	pampeliška drůbeží	Cévnaté	Bory
37179	Gentianella praecox subsp. bohemica	hořeček mnohotvarý český	Cévnaté	Lavičky
40172	Taraxacum vindobonense	pampeliška vídeňská	Cévnaté	Netín
37179	Gentianella praecox subsp. bohemica	hořeček mnohotvarý český	Cévnaté	Velké Meziříčí

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

tabulka č. 14 Lokality výskytu zvláště chráněných druhů a významných biotopů regionálního významu, zdroj: Kraj Vysočina - OŽP

Kód	Lokalita	Popis	Obec
7	Hladíková mez	Sušší stráňka s hořečkem českým	Bory
16	Nad Horníkem	Slatinné louky s význačnou květenou	Bory
21	U Těšíkova mlýna	Rybník, slatinné louky a bory na hadcovém podloží	Bory, Sklené nad Oslavou
14	Lada pod Kyjovem	Smilková pastvina s jalovci	Černá
10	Oudoly	Bývalá pastvina s prameništi, výskyt ohrožených druhů rostlin	Kadolec
12	Za Křížovníkem	Slatinná loučka s pozoruhodnou flórou	Kadolec, Křižanov, Ořečov
13	Nivy	Zachovalé olšiny a vlhké louky v nivě potoka	Meziříčko

Kód	Lokalita	Popis	Obec
19	Řehořovský potok	Olšiny a vlhké louky, lokalita pérovníku pštrošího	Meziříčko
8	Libenice	Zbytky smíšeného lesa s druhově bohatým podrostem	Osové, Petráveč
20	Radňovesský hadec	Hadcové skalky, světlé bory a louky na hadcích, význačná květena	Radňoves
11	Pod Martinickou cihelnou	Jedinečně zachovalá společenstva květnatých mezofilních luk	Velké Meziříčí

Na území ORP Velké Meziříčí byla dále vymezena v jihovýchodní části obce Lavičky lokalita s výskytem *Gentianella praecox* subsp. *Bohemika* (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 druhu 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 KUJI 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 honitvy Borovina – Radňoves.

2.5.8 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 - <https://www.kr-vysocina.cz/strategie-ochrany-krajinného-razu-kraje-vysocina/d-4016899/p1=53027>).

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.).

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

- 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 vymezujících 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 utvářena 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.

2.5.9 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 ostatní
- Krajina s předpokládanou vyšší mírou 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 VYMEZENÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK KRAJINY NA ÚZEMÍ KRAJE VYSOČINA.



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

2.5.10 Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (BVS)

Podklad je AOPK ČR od ledna 2020 poskytován ve formě jedné spojitě polygonové GIS vrstvy (shp) jako územně analytický podklad (ÚAP) dle novelizované vyhlášky 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti jako jev 36B.

Tento podklad nahradil tři vrstvy: migračně významná území, dálkové migrační koridory a bariérová místa dálkových migračních koridorů, poskytované v minulosti v rámci ÚAP jako jevy 119 B, C a D.

Biotop se vztahuje na následující vybrané druhy velkých savců: vlka obecného, rysa ostrovida, medvěda hnědého a losa evropského. Všechny tyto druhy mají specifické nároky na svůj biotop a součástí jejich životní strategie jsou migrace na velké vzdálenosti, které jsou nezbytné pro jejich

přežití na našem území. Biotop předmětných druhů byl vymezen v nezbytném (minimálním) rozsahu zajišťujícím jejich trvalou existenci na našem území.

Biotop byl vymezen na základě následujících podkladů:

- Nálezová data (údaje v ND OP o výskytu a migracích vybraných ZCHD – rysa ostrovida, vlka obecného, medvěda hnědého a losa evropského z celé ČR a z okolních států)
- Analýza migračních bariér (podrobná data o liniových dopravních stavbách, zastavěných územích a dalších bariérách) (výstup B5 projektu Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR; Romportl, D., 2017)
- Modely využitelnosti prostředí (výstup B9 projektu Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR; Romportl, D., 2017)

Na základě těchto zdrojů a analýz byl vytvořen návrh vymezení biotopu, který byl následně ověřen v terénu. Kontrolována byla zejména všechna místa, kde se biotop dostává do střetu s dopravní infrastrukturou, zástavbou, těžebními areály, oplocenými lokalitami, popř. kde prochází v rozsáhlejším úseku bezlesou krajinou.

Vrstva biotopu je z důvodu potřeby diferencované ochrany vnitřně členěna na:

1. **Jádrová území** – jde o oblasti, které svojí rozlohou a biotopovými charakteristikami umožňují rozmnožování minimálně jednoho z vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Minimální rozloha jádrových území proto vychází z údajů o velikosti domovských okrsků předmětných druhů, měla by činit alespoň 300 km² (pokud jedno jádrové území tvoří funkční celek se sousedním územím, může se jejich plocha sčítat). Součástí jádrových území nejsou zastavěná území (zastavěné území je z plochy jádrových území vyjmuto i v případech, kdy měřítko zpracování neumožňuje zastavěné území graficky vyčlenit). S ohledem na svoji rozlohu zahrnují jádrová území jak plochy přírodního charakteru, tak i zemědělsky využívanou krajinu. Proto mohou být tato území dále vnitřně členěna tak, aby bylo možné zajistit jejich diferencovanou ochranu.
2. **Migrační koridory** – představují nedílnou součást biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Propojují oblasti vhodné pro rozmnožování (jádrová území) tak, aby umožnily migrační spojení, a to v minimální míře, která ještě zajistí dlouhodobé přežití jejich populací.
3. **Kritická místa** – jde o místa, která jsou součástí migračních koridorů nebo jádrových území, kde je zároveň průchodnost biotopu významně omezena, nebo kde hrozí, že k omezení průchodnosti může v blízké budoucnosti dojít. V případě jádrových území jsou kritická místa vymezena tam, kde hrozí ztráta konektivity uvnitř jádrového území. Negativní zásah do kritického místa může znamenat přerušení celého dílčího úseku migračního koridoru nebo významné omezení funkčnosti jádrového území.

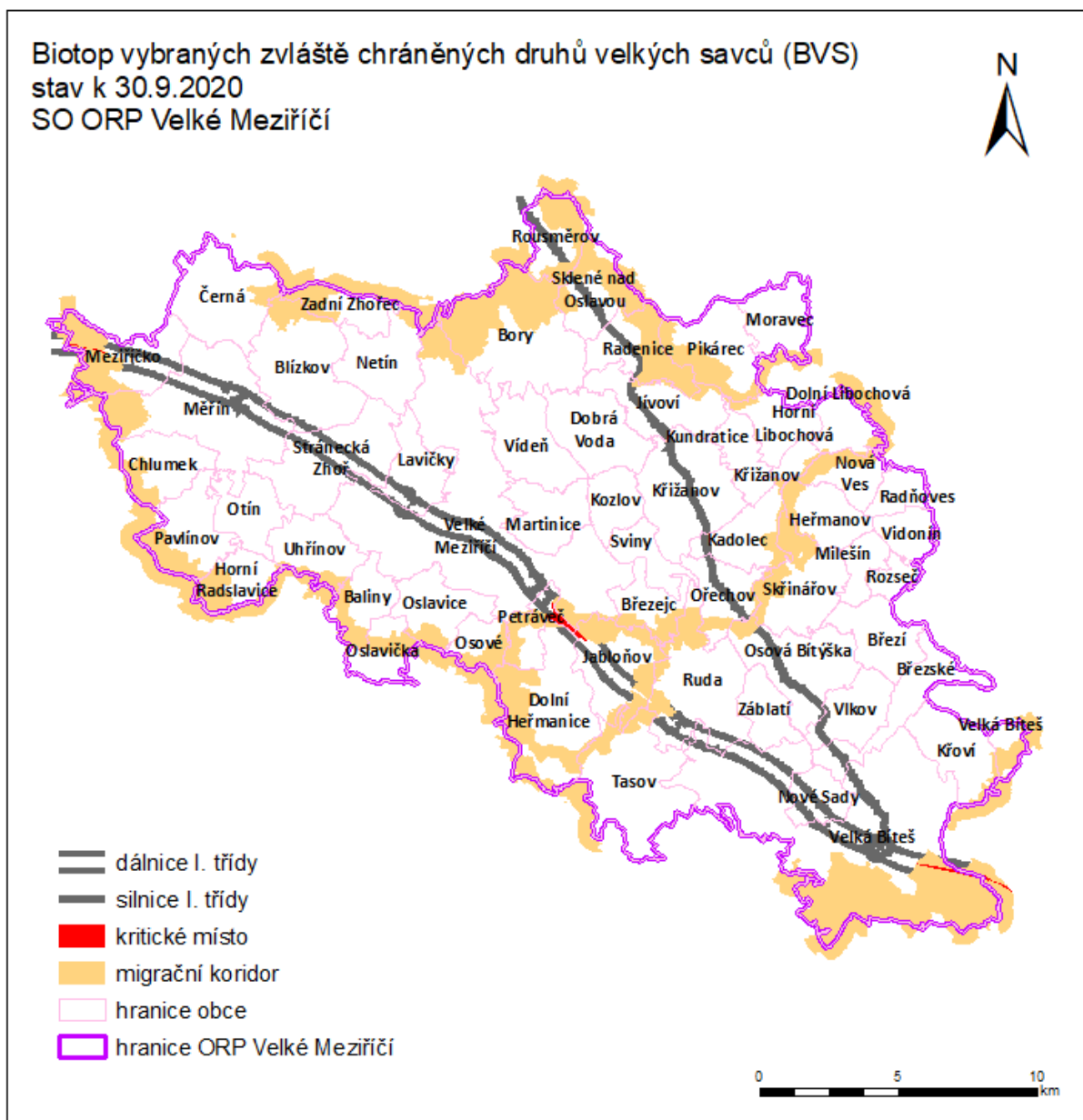
Zdroj: <http://www.ochranaprirody.cz/druhova-ochrana/biotop-vybranych-zvlaste-chranenych-druhu-velkych-savcu/>

Na území SO ORP Velké Meziříčí není vymezeno žádné jádrové území, pouze migrační koridory s celkem 3 kritickými místy:

KOD_BVS	KM_ID	DALNICE	SILNICE	NAZEV_BVS	OBEC
339	127	1 - tvoří v místě migrační bariéru	0 - netvoří v místě migrační bariéru	Domašov	Velká Bíteš
338	126	1 - tvoří v místě migrační bariéru	1 - tvoří v místě migrační bariéru	Petráveč	Petráveč, Jabloňov

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

KOD_BVS	KM_ID	DALNICE	SILNICE	NAZEV_BVS	OBEC
337	125	1 - tvoří v místě migrační bariéru	0 - netvoří v místě migrační bariéru	Meziříčko	Meziříčko



obrázek č. 13 Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců

2.5.11 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 bylo k 31.8.2020 vyhlášeno 12 památných stromů:

tabulka č. 4 Památné stromy

Obec	Kód	Název	Typ	Počet
Bory	100610	Mléč 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
Pavлінov	104843	Lípa v Pavлінově	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

2.5.12 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 krajinnotvorných prvků ve zkoumaném území.

Hodnoty KES jsou obecně interpretovány následovně:

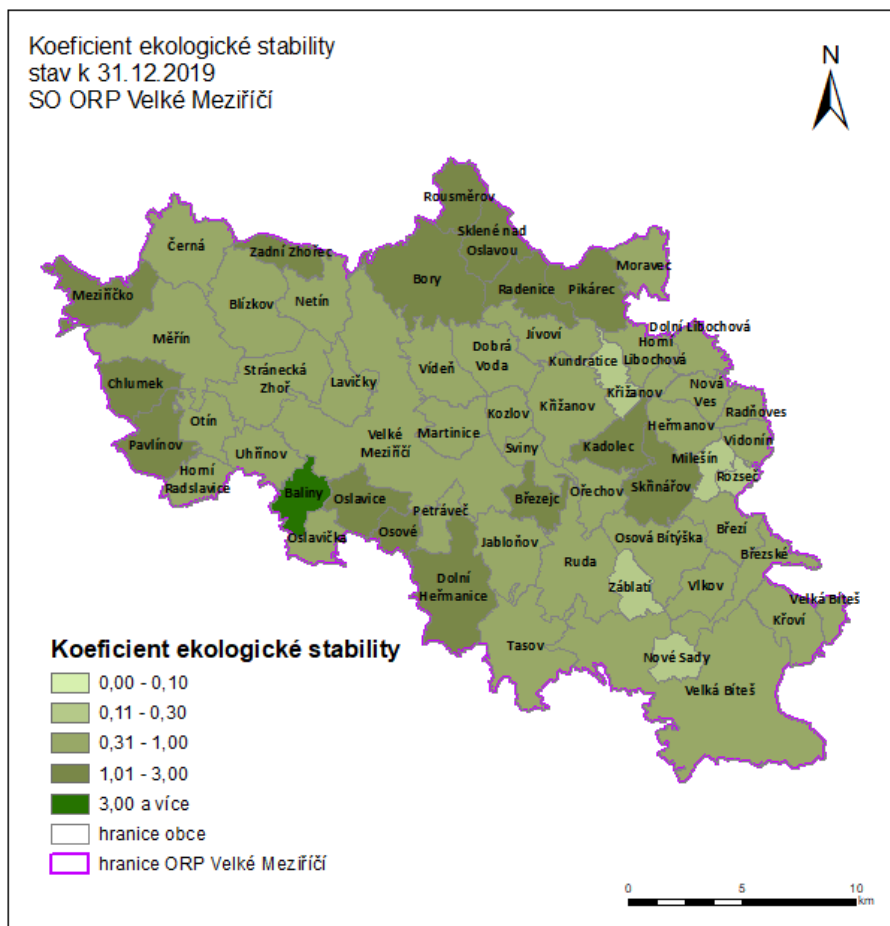
- **KES < 0,10** : území s maximálním narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být intenzívně a trvale nahrazovány technickými zásahy
- **0,10 < KES < 0,30** : území nadprůměrně využívané, se zřetelným narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být soustavně nahrazovány technickými zásahy
- **0,30 < KES < 1,00** : území intenzívně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové 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

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 15 Koeficient ekologické stability v obcích SO ORP Velké Meziříčí

Obec	KES 2015	KES 2019	Obec	KES 2015	KES 2019
Baliny	3,96	3,98	Nové Sady	0,23	0,23
Blížkov	0,75	0,76	Ořechov	0,46	0,46
Bory	1,86	1,85	Oslavice	1,09	1,08
Březejc	1,09	1,09	Oslavička	0,93	0,93
Březí	0,37	0,37	Osová Bítýška	0,39	0,40
Březské	0,79	0,79	Osové	1,4	1,41
Černá	0,75	0,75	Otín	0,82	0,92
Dobrá Voda	0,68	0,68	Pavlínov	1,36	1,23
Dolní Heřmanice	1,14	1,15	Petráveč	0,93	0,93
Dolní Libochovná	0,59	0,59	Pikárec	1,63	1,62
Heřmanov	0,53	0,54	Radenice	2,16	2,16
Horní Libochovná	0,44	0,44	Radňoves	0,69	0,69
Horní Radslavice	0,75	0,75	Rousměrov	1,01	1,01
Chlumeck	1,06	1,06	Rozseč	0,26	0,26
Jabloňov	0,63	0,63	Ruda	0,68	0,68
Jívoví	0,7	0,70	Sklené nad Oslavou	1,69	1,69
Kadolec	1,92	1,92	Skřínářov	1,97	1,97
Kozlov	0,73	0,73	Stránecká Zhoř	0,41	0,41
Křižanov	0,41	0,42	Sviny	0,73	0,73
Křoví	0,6	0,60	Tasov	0,59	0,59
Kundratice	0,26	0,26	Uhřínov	0,98	0,98
Lavičky	0,37	0,37	Velká Bíteš	0,92	0,93
Martinice	0,58	0,59	Velké Meziříčí	0,71	0,72
Měřín	0,5	0,49	Vídeň	0,37	0,38
Meziříčko	1,54	1,54	Vidonín	0,49	0,49
Milešín	0,18	0,18	Vlkov	0,62	0,62
Moravec	0,66	0,70	Záblatí	0,27	0,27
Netín	0,79	0,80	Zadní Zhořec	1,4	1,40
Nová Ves	0,91	0,91			

Koeficient ekologické stability za celé území SO ORP Velké Meziříčí je 0,79, což je území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech zásobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatečné energie. Hodnota koeficientu ekologické stability za SO ORP Velké Meziříčí stoupla od 4.úplné aktualizace 2016 o 0,01. KES se za uplynulou dobu výrazně snížil v obci Pavlínov a naopak stoupl u obce Otín.



obrázek č. 14 Koeficient ekologické stability

2.6 Vodní režim a horninové prostředí

2.6.1 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 přináší nižší stabilitu krajiny a v konečném důsledku zvyšující se riziko povodní.

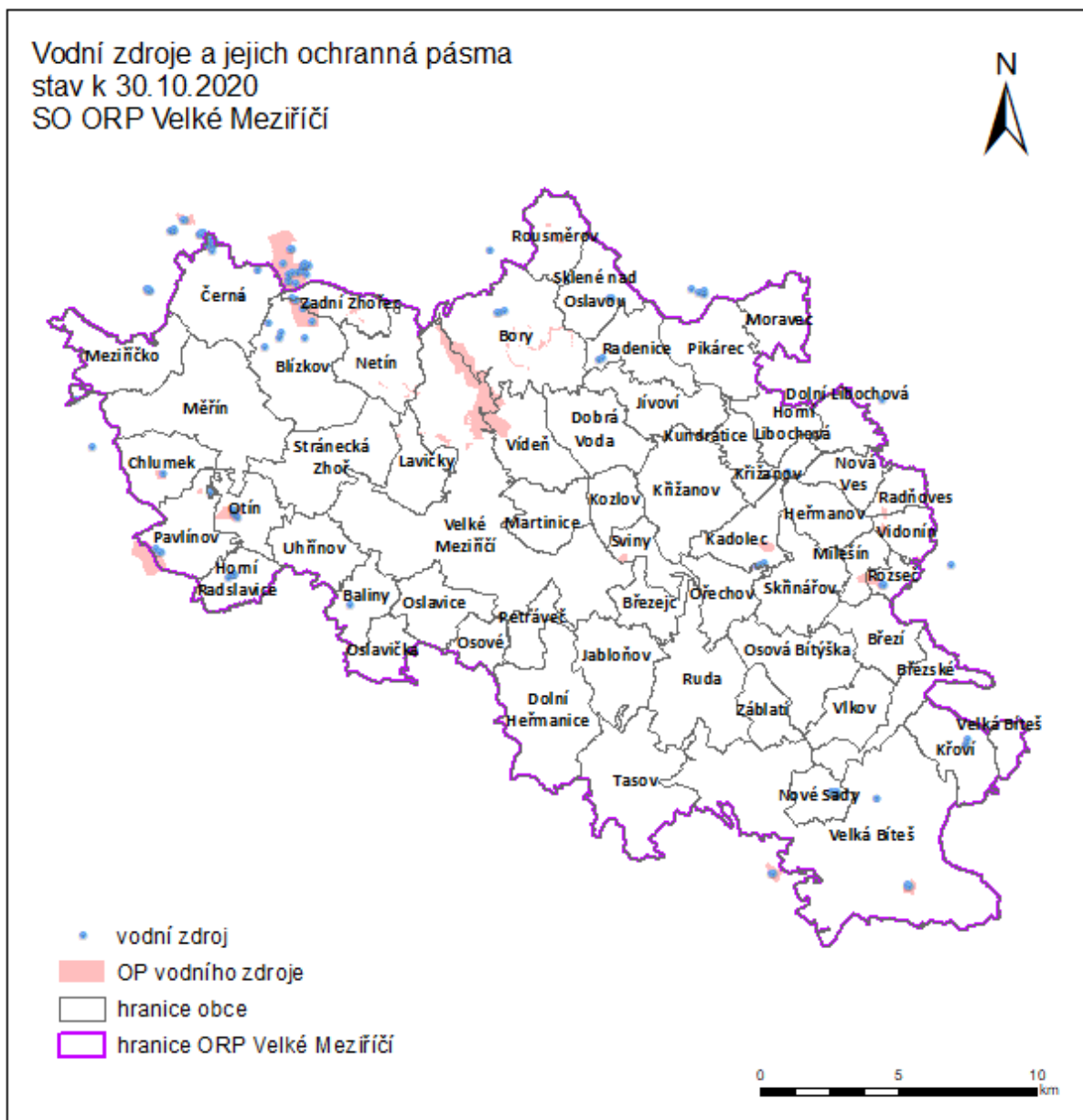
2.6.1.1 Vodní zdroje podzemní, povrchové vody včetně ochranných pásem

Na území SO ORP je evidováno několik 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 Mostiště 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 Mostiště, snížení povodňových průtoků, vodárenský odběr a zajištění min. průtoku. Vodní nádrž Mostiště 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.

2.6.1.2 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 Mostiště, 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.



obrázek č. 15 Vodní zdroje a jejich ochranná pásma v SO ORP Velké Meziříčí

2.6.1.3 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.

Území ORP Velké Meziříčí zahrnuje velké množství větších a menších rybníků. Nejčetnější 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.



obrázek č. 16 Útvar povrchových a podzemních vod v SO ORP Velké Meziříčí

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.

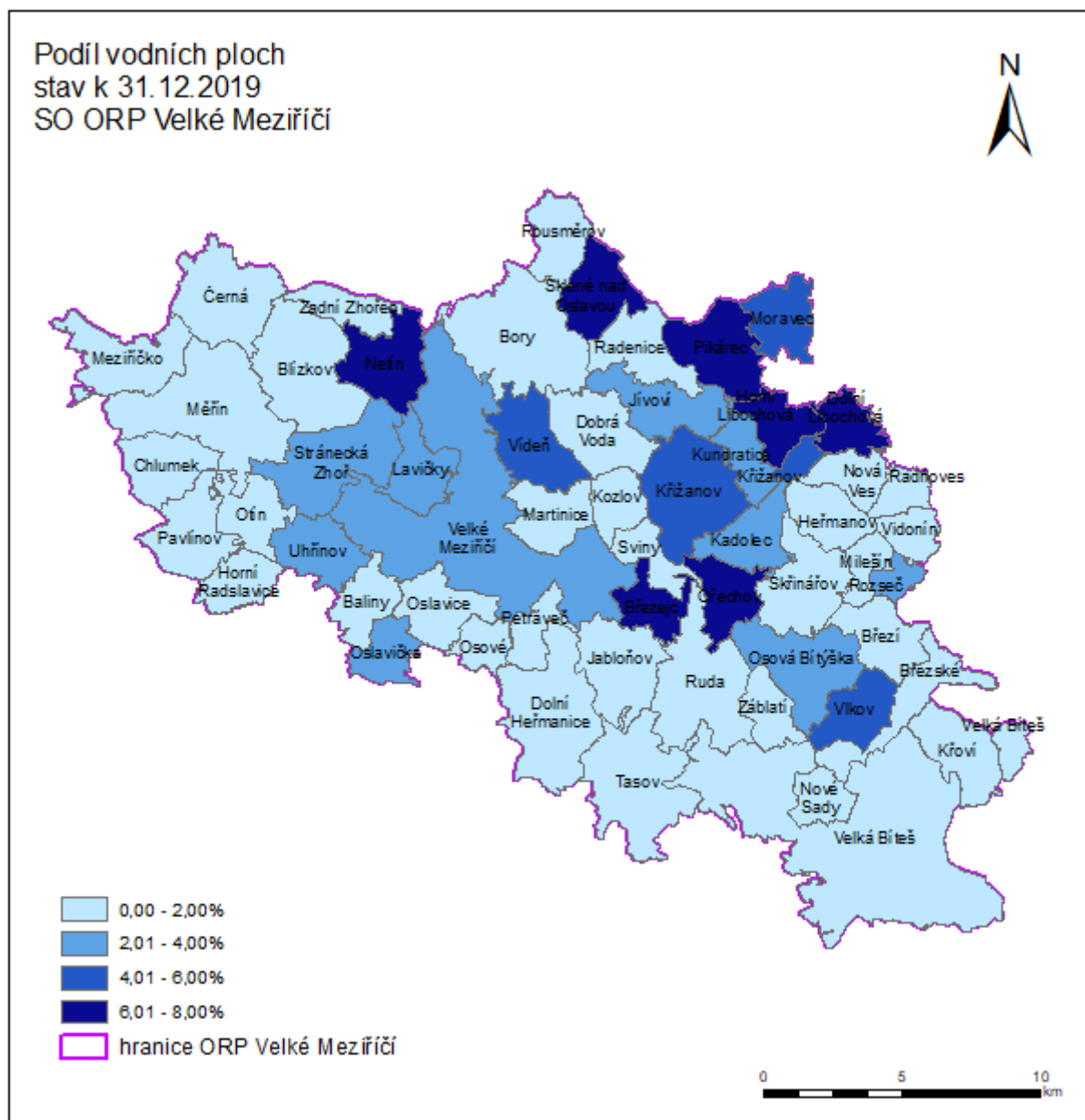
5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 16 Podíl vodních ploch v SO ORP Velké Meziříčí, stav k 31.12.2020, zdroj: ČSÚ

Obec	Podíl vod. ploch v obci (%)	Vod. plocha v obci (ha)	Celková výměra obce (ha)
Baliny	1,7	8,1	489,0
Blížkov	1,5	19,8	1343,9
Bory	1,2	20,3	1646,8
Březejc	6,9	30,9	450,7
Březí	0,8	5,1	627,1
Březské	0,6	4,3	680,0
Černá	1,5	15,7	1044,8
Dobrá Voda	1,2	10,3	830,0
Dolní Heřmanice	1,8	26,2	1415,6
Dolní Libochovná	6,9	28,3	409,8
Heřmanov	0,7	3,9	538,9
Horní Libochovná	6,2	28,6	459,7
Horní Radslavice	0,4	1,9	467,1
Chlumek	0,6	4,1	658,1
Jabloňov	0,5	4,1	884,4
Jívoví	3,9	29,7	769,1
Kadolec	2,1	12,9	607,8
Kozlov	1,9	7,6	407,4
Křižanov	5,7	77,9	1364,1
Křoví	0,3	2,3	703,9
Kundratice	3,1	12,9	419,7
Lavičky	3,7	21,1	573,1
Martinice	0,9	5,5	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	550,0
Netín	8,0	62,3	779,5
Nová Ves	1,3	5,3	415,4
Nové Sady	1,0	3,5	365,7
Ořechov	7,4	39,5	534,5
Oslavice	0,7	4,2	637,5
Oslavička	3,5	14,7	419,0
Osová Bítýška	3,0	30,9	1031,6
Osové	0,9	3,0	324,2
Otín	0,8	4,6	555,7
Pavlínov	1,5	11,4	754,2
Petráveč	1,0	3,8	367,9
Pikárec	6,9	58,6	845,7
Radenice	0,9	6,2	673,3
Radňoves	0,4	1,0	273,3
Rousměrov	1,6	8,7	544,1
Rozseč	2,7	5,4	201,8
Ruda	2,0	26,3	1303,0
Sklené nad Oslavou	6,9	44,6	649,4
Skřínářov	0,8	7,0	898,1
Stránecká Zhoř	2,7	31,9	1191,5
Sviny	1,1	3,9	370,6
Tasov	1,1	15,2	1371,8
Uhřínov	2,3	14,1	621,6
Velká Bíteš	0,9	40,6	4729,8
Velké Meziříčí	2,9	116,1	4066,4
Vídeň	5,1	40,3	783,5

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Podíl vod. ploch v obci (%)	Vod. plocha v obci (ha)	Celková výměra obce (ha)
Vidonín	0,4	1,2	325,3
Vlkov	4,3	24,7	570,1
Záblatí	1,1	4,6	415,0
Zadní Zhořec	2,0	8,3	414,0
ORP Velké Meziříčí_2020	2,3	1090,1	47342,7
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



obrázek č. 17 Podíl vodních ploch v SO ORP Velké Meziříčí

2.6.1.4 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 Mostišťe.

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 pohožů 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

Dále je v řešeném území vymezeno území zvláštní povodně pod vodním dílem na řece Oslavě na podkladě údajů poskytnutých Povodím Moravy.

2.6.1.5 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.



obrázek č. 18 Přehled záplavových území včetně protipov. opatření

2.6.1.6 Zranitelné oblasti

Zranitelné oblasti jsou území, kde se vyskytují

a) 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

b) 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.

Oproti poslední aktualizaci v roce 2016 přibýly 2 katastrální území do zranitelných oblastí – Milešín a Rozseč.



obrázek č. 19 Přehled zranitelných oblastí

2.6.2 Reliéf, 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 protáhlá 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.

2.6.2.1 Nerostné suroviny

Na území se nachází celkem 5 nevýhradních evidovaných ložisek a 15 bilancovaných ložisek nerostných surovin, z nichž pouze u čtyřech 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 a Velké Meziříčí 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. 17 Ložiska nerostných surovin v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: Česká geologická služba (ČGS)

Obec	Číslo ložiska	Název	Nerost	Surovina	Organizace	Subregistr	Těžba
Blížkov	3148000	Blížkov	migmatit, pararula, rula	Stavební kámen	Neuvedena	nevýhradní evidovaná ložiska	C - dřívější povrchová
Bory	3029700	Krásněves	pararula - granulit - migmatit	Stavební kámen	Obec Krásněves	B - výhradní bilancovaná ložiska	C - dřívější povrchová
Bory	3213900	Bory-Olší	živec - žulový pegmatit	Živcové suroviny	ČGS	B - výhradní bilancovaná ložiska	A - dřívější hlubinná
Bory	3213900	Bory-Olší	živec - žulový pegmatit	Živcové suroviny	ČGS	B - výhradní bilancovaná ložiska	A - dřívější hlubinná
Bory	3213900	Bory-Olší	živec - žulový pegmatit	Živcové suroviny	ČGS	B - výhradní bilancovaná ložiska	A - dřívější hlubinná
Bory	3213900	Bory-Olší	živec - žulový pegmatit	Živcové suroviny	ČGS	B - výhradní bilancovaná ložiska	A - dřívější hlubinná

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Číslo ložiska	Název	Nerost	Surovina	Organizace	Subregistr	Těžba
Bory	3213900	Bory-Olíší	živec - žulový pegmatit	Živcové suroviny	ČGS	B - výhradní bilancovaná ložiska	A - dřívější hlubinná
Bory	3213900	Bory-Olíší	živec - žulový pegmatit	Živcové suroviny	ČGS	B - výhradní bilancovaná ložiska	A - dřívější hlubinná
Bory	3152900	Horní Bory	rula	Stavební kámen	COLAS CZ, a.s.	B - výhradní bilancovaná ložiska	3 - současná povrchová
Bory	3152900	Horní Bory	rula	Stavební kámen	COLAS CZ, a.s.	B - výhradní bilancovaná ložiska	3 - současná povrchová
Bory	5269800	Dolní Bory	granulit, migmatit, pararula	Stavební kámen	Obec Krásněves	D - nevýhradní evidovaná ložiska	C - dřívější povrchová
Bory	3152901	Horní Bory	rula	Stavební kámen	COLAS CZ, a.s.	D - nevýhradní evidovaná ložiska	3 - současná povrchová
Bory	3152901	Horní Bory	rula	Stavební kámen	COLAS CZ, a.s.	D - nevýhradní evidovaná ložiska	3 - současná povrchová
Lavičky	3092200	Velké Meziříčí-Lavičky	živec - žula	Živcové suroviny	ČGS	B - výhradní bilancovaná ložiska	C - dřívější povrchová
Nová Ves	3203100	Nová Ves u Heřmanova-Bojanov	rula	Stavební kámen	ČGS	B - výhradní bilancovaná ložiska	6 - dosud netěženo
Ořechov	3030600	Ořechov u Křížanova	granodiorit	Stavební kámen	KAMENOLOMY ČR s.r.o.	B - výhradní bilancovaná ložiska	3 - současná povrchová
Ořechov	3085400	Ořechov u Křížanova 2	žula	Stavební kámen	Neuvedena	D - nevýhradní evidovaná ložiska	6 - dosud netěženo
Velká Bíteš	3060800	Velká Bíteš-Křoví	rula	Stavební kámen	COLAS CZ, a.s.	B - výhradní bilancovaná ložiska	3 - současná povrchová
Velké Meziříčí	3213900	Bory-Olíší	živec - žulový pegmatit	Živcové suroviny	ČGS	B - výhradní bilancovaná ložiska	A - dřívější hlubinná
Velké Meziříčí	3092200	Velké Meziříčí-Lavičky	živec - žula	Živcové suroviny	ČGS	B - výhradní bilancovaná ložiska	C - dřívější povrchová

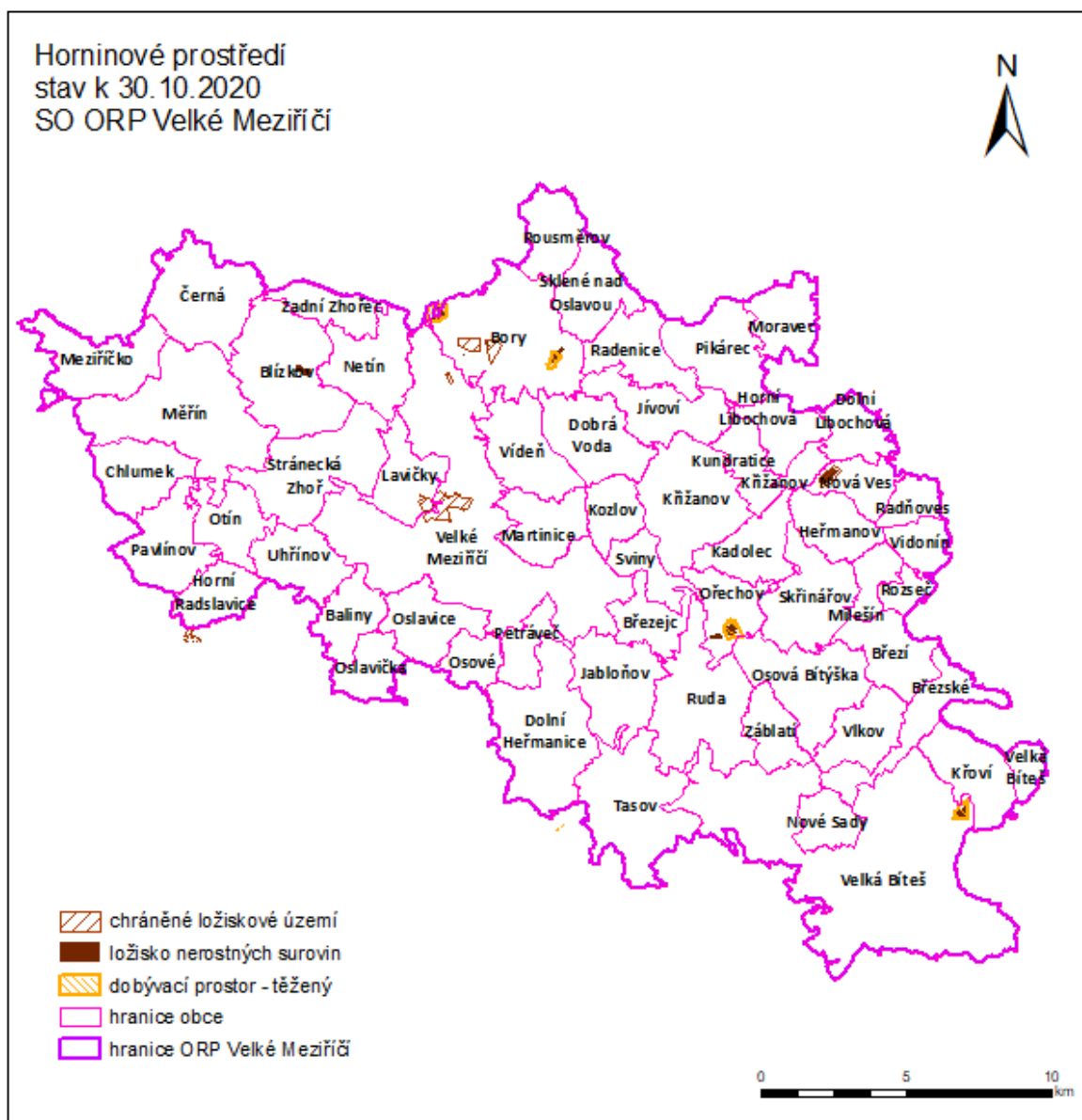
tabulka č. 18 Chráněná ložisková území v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: Česká geologická služba (ČGS)

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
Olíší nad Oslavou	21390002	Živcové suroviny	4,07	Velké Meziříčí

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 19 Dobývací prostory v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: Česká geologická služba (ČGS)

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



obrázek č. 20 Horninové prostředí v SO ORP Velké Meziříčí

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

2.6.2.2 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 24 poddolovaných území a 4 aktivní sesuvná území typu řízení – viz následující přehled.

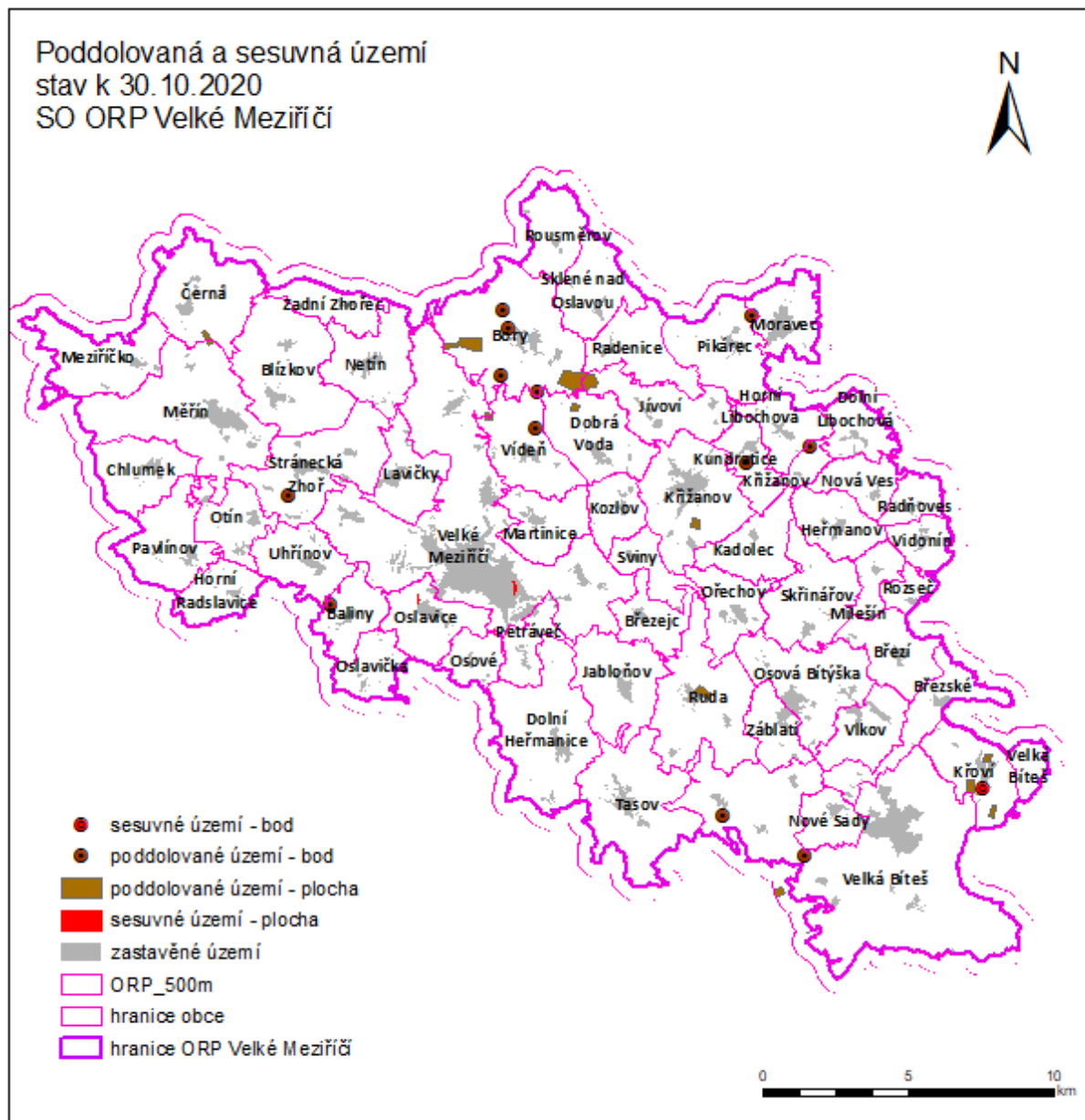
tabulka č. 20 Poddolovaná území v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: Česká geologická služba (ČGS)

Obec	Název PÚ	Surovina	Stáří	Projevy
Baliny	Baliny	Grafit	do 19. století	žádné
Bory	Dolní Bory 1	Živcové suroviny	před i po 1945	haldy + otevřená ústí + propadliny
Bory	Dolní Bory 2	Živcové suroviny	před r. 1945	propadliny
Bory	Dolní Bory 4	Živcové suroviny	po r. 1945	žádné
Bory	Dolní Bory 5	Živcové suroviny	po r. 1945	žádné
Bory	Dolní Bory	Živcové suroviny	před i po 1945	haldy + propadliny
Bory	Dolní Bory 3	Živcové suroviny	po r. 1945	žádné
Bory	Horní Bory-Jívoví (Cyrilov)	Živcové suroviny	po r. 1945	drobné
Černá	Měřín	Polymetalické rudy	do 18. století	haldy + propadliny
Dobrá Voda	Dobrá Voda u Křižanova	Živcové suroviny	před i po 1945	drobné
Jívoví	Horní Bory-Jívoví (Cyrilov)	Živcové suroviny	po r. 1945	drobné
Křižanov	Křižanov	Železné rudy	do 19. století	haldy + propadliny
Křižanov	Bojanov u Dolní Libochové	Grafit	neznámé	drobné
Křoví	Křoví 2	Grafit	před r. 1945	propadliny
Křoví	Křoví 3	Kaolin	před r. 1945	haldy + otevřená ústí + propadliny
Křoví	Křoví 1	Železné rudy	do 19. století	žádné
Kundratice	Kundratice u Křižanova	Železné rudy	do 19. století	žádné
Měřín	Měřín	Polymetalické rudy	do 18. století	haldy + propadliny
Pikárec	Pikárec	Železné rudy	po r. 1945	drobné
Radenice	Horní Bory-Jívoví (Cyrilov)	Živcové suroviny	po r. 1945	drobné
Ruda	Ruda u Velkého Meziříčí	Železné rudy	do 19. století	drobné
Stránecká Zhoř	Frankův Zhořec	Železné rudy	do 19. století	žádné
Velká Bíteš	Holubí Zhoř	Železné rudy	do 19. století	žádné
Velká Bíteš	Březka u Velké Bíteše	Železné rudy	do 19. století	žádné
Velké Meziříčí	Vídeň	Živcové suroviny	před r. 1945	propadliny
Velké Meziříčí	Dolní Bory	Živcové suroviny	před i po 1945	haldy + propadliny
Vídeň	Vídeň 2	Živcové suroviny	po r. 1945	žádné
Vídeň	Vídeň	Živcové suroviny	před r. 1945	propadliny

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 21 Sesuvná území v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: Česká geologická služba (ČGS)

Lokalita	Název	Aktivita	Typ sesuvu
Křoví		A - aktivní	OR - odsedávání a řízení
Oslavice	Řízení	A - aktivní	OR - odsedávání a řízení
Oslavice	Řízení	A - aktivní	OR - odsedávání a řízení
Velké Meziříčí	Řízení	A - aktivní	OR - odsedávání a řízení



obrázek č. 21 Sesuvná a poddolovaná území v SO ORP Velké Meziříčí

2.6.2.3 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.

2.6.2.4 *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, Osové, 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
Osové	1,034594km ² , tj.3,66% katastrálního území Osové

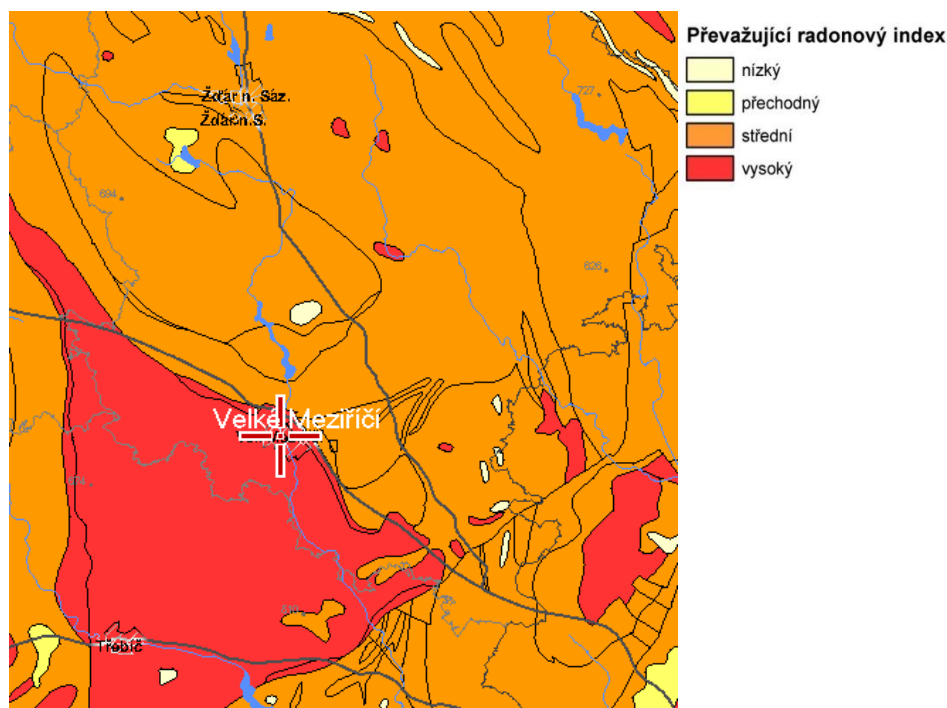
Hlavním cílem plánovaných geologicko-průzkumných prací je provedení vyhledávací etapy za účelem zjištění geologických podmínek v přípovrchových částech lokality Horka. Účelem posouzení je stanovení další perspektivnosti vymezeného bloku třebíčského masivu jako hostitelského prostředí pro výstavbu hlubinného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

Doba platnosti průzkumného území je správním orgánem stanovena do 31.12.2016.

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

2.6.2.5 *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.



obrázek č. 22 Zatížení území radonem

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

2.7 Kvalita 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 témže území, zvláště v případech stacionárních velkých a

2.7.1 Imisní limity

Látky znečišťující ovzduší, pro které je sledováno překročení imisních limitů: SO_2 , PM_{10} , NO_2 , benzen a překročení cílových imisních limitů: As, Cd, benzo(a)pyren, přízemní ozon O_3 .

Ovzduší na převážné části území SO ORP Velké Meziříčí je relativně dobré s výjimkou překračování imisních limitů přízemního ozónu O_3 , které je škodlivé pro zdraví obyvatel na celém území, což platí i pro většinu území ČR a Kraje Vysočina.

Na celém území SO ORP Velké Meziříčí byl zaznamenán překročený imisní limit přízemního ozonu O_3_{m8hr3} (26. nejvyšší maximální denní 8 hod. klouzavá průměrná koncentrace v průměru za 3 roky), tj. překročení na 38,2% řešeného území a dále překročení přízemního ozonu $O_3_{AOT40r5}$ (O_3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let), tj. 59,6% řešeného území. Ostatní imisní limity za rok 2018 překročeny nebyly.

Ostatní imisní limity znečišťujících látek ovzduší na území SO ORP Velké Meziříčí nebyly v roce 2018 překročeny, což je oproti roku 2016 zlepšením.

K nadměrnému znečištění ovzduší dochází rovněž v důsledku rostoucí intenzity dopravy na páteřních komunikacích, ale i silnicích II. třídy zejména v případě, že komunikace prochází zastavěným územím.

tabulka č. 22 Překročení imisních limitů a přízemního ozónu v SO ORP Velké Meziříčí

Obec	NO _x _r (%)	Plocha obce (ha)	BaP (%)	Plocha obce (ha)	O ₃ _h8 (%)	Plocha obce (ha)	O ₃ _AOT40r 5 (%)	Plocha obce (ha)
ORP Velké Meziříčí_2020	0	0	0	0	38,2	18 102,35	59,6	28 231,19
ORP Velké Meziříčí_2016	0,63	300	0	0	0	0		
ORP Velké Meziříčí_2014	0,42	200	0,63	300	29,87	14 141,22		
ORP Velké Meziříčí_2012	4,63	2192,72	2,32	1100	12,78	6048,56		

2.7.2 Emise

Na podkladě emisní bilance ČR, která je tvořena registrem emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO) se v území nenachází žádné velké zdroje znečištění, pouze zdroje malé REZZO 3, dle údajů o emisích a palivové skladbě malých zdrojů na úrovni jednotlivých obcí a městských částí. Ve většině sídel výrazně převažuje spalování pevných fosilních paliv, dřeva, příp. dalších, často nevhodných substancí. Jejich nedokonalé spalování je zdrojem emisí plyných a pevných částic. Pravděpodobnost tohoto znečištění je největší v obdobích s nepříznivými rozptylovými podmínkami (především v zimě a na podzim). Především v údolních polohách, kde lokalizovaná řada sídel, mohou vznikat teplotní inverze a jezera studeného vzduchu s omezenými možnostmi rozptylu znečišťujících látek a s jejich zvýšenými koncentracemi v přízemní vrstvě ovzduší.

Pro REZZO3 představuje okres Žďár nad Sázavou, do kterého spadá i ORP Velké Meziříčí, největšího znečišťovatele v Kraji Vysočina. Jedná se převážně o domácí topeniště na tuhá paliva s nevhodnými parametry, která vypouštějí emise v přízemní vrstvě atmosféry a jejich vliv na místní kvalitu ovzduší je proto velmi významný. Zásadním úkolem v oblasti zlepšování kvality ovzduší je proto rozšíření soustavy CZT a přechod těchto zdrojů na paliva s lepšími emisními parametry.

tabulka č. 23 Emise hlavních znečišťujících látek REZZO 3

Okresy	POČET OBYVATEL	TZL* t/rok	SO ₂ * t/rok	NO _x * t/rok	CO* t/rok	VOC* t/rok	NH ₃ * 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

2.7.3 Znečištění vodních zdrojů

Společností Vodárenská akciová společnost, a.s. spravující vodohospodářské stavby v řešeném území byly definovány zdroje způsobující znečištění vod, které se nacházejí v obcích Křižanov, Měřín, Velká Bíteš a Velké Meziříčí:

Zdroj znečištění	Obec	Zdroj znečištění	Obec
Křižanov - ČOV - odtok měrný objekt	Křižanov	ITW Pronovia	Velká Bíteš
Křižanov - ČOV - aktivační nádrž č.1	Křižanov	BDS	Velká Bíteš
Křižanov - ČOV - uskladňovací nádrž	Křižanov	NKT CABLES 2	Velké Meziříčí
Křižanov - ČOV - potrubí na vratný aktivovaný kal	Křižanov	DVOŘÁK TRUCKS	Velké Meziříčí
Křižanov - ČOV - aktivační nádrž č.2	Křižanov	R Malec	Velké Meziříčí
Křižanov - ČOV - přítok žlab za česlemi	Křižanov	NKT CABLES 1	Velké Meziříčí
Křižanov - ČOV - separátor písku odpadová nádoba	Křižanov	DRAKA KABELY	Velké Meziříčí
Měřín - ČOV - odtok měrný objekt	Měřín	ZŠ Oslavická	Velké Meziříčí
Měřín - ČOV - uskladňovací nádrž	Měřín	HORÁCKÉ AUTODRUŽSTVO	Velké Meziříčí
Měřín - ČOV - aktivační nádrž	Měřín	ZŠ Školní	Velké Meziříčí
Měřín - ČOV - potrubí na vratný aktivovaný kal	Měřín	AGROMOTOR	Velké Meziříčí
Měřín - ČOV - přítok žlab za česlemi	Měřín	ZDAR a.s.	Velké Meziříčí
Building Plastics	Velká Bíteš	AGROPODNIK	Velké Meziříčí
Autoimpex	Velká Bíteš	SANBORN	Velké Meziříčí
uzenářství a lahůdky Sláma	Velká Bíteš	POEX	Velké Meziříčí
penzion a restaurace u Raušů	Velká Bíteš	SHELL + MC DONALD	Velké Meziříčí
Velká Bíteš - ČOV - přítok žlab za česlemi	Velká Bíteš	ZŠ Sokolovská	Velké Meziříčí
Velká Bíteš - ČOV - aktivační nádrž 1	Velká Bíteš	Vila Jelínek	Velké Meziříčí
Velká Bíteš - ČOV - separátor písku odpadová nádoba	Velká Bíteš	LACRUM, ALPA	Velké Meziříčí
Velká Bíteš - ČOV - aktivační nádrž 2	Velká Bíteš	Hotelová škola Světlá	Velké Meziříčí
Velká Bíteš - ČOV - sítopásový lis skládka	Velká Bíteš	AUTO DOBROVOLNÝ	Velké Meziříčí
Velká Bíteš - ČOV - odtok měrný objekt	Velká Bíteš	Oliší nad Oslavou - ČOV - přítok žlab za česlemi	Velké Meziříčí
Velká Bíteš - ČOV - potrubí na vratný aktivovaný kal	Velká Bíteš	Oliší nad Oslavou - ČOV - odtok šachta za 3 kořenovým polem	Velké Meziříčí

2.7.4 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 18 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 nenalézá spalovna ani zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu.

tabulka č. 24 Staré ekologické zátěže v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: MŽP

Název	Obec
skládky Horní Heřmanice	Horní Heřmanice
skládky Horní Heřmanice - Smrčí	Horní Heřmanice
Za hřbitovem	Křižanov
U Cihelny	Měřín
skládky Meziricko	Meziříčko
Na spravedlnosti	Nové Sady u Velké Bíteše
Za obcí	Ořechov
Pod hřištěm	Osová Bítýška
skládky Osová Bítýška	Osová Bítýška
U vysokého mostu	Petráveč
skládky Lhotka	Ruda
Tajč	Tasov
skládky Uhrínov	Uhrínov
skládky Uhrínov	Uhrínov
PBS Velká Bíteš, a.s.	Velká Bíteš
Mýto	Velké Meziříčí
Velké Meziříčí - Svit	Velké Meziříčí
V lomě	Vídeň

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

Na řešeném území se nachází objekt se skladováním nebezpečných látek skupiny A na území města Velké Meziříčí – WIEGEL CZ žárové zinkování s.r.o. – závod Velké Meziříčí. Vydal Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí dne 28.11.2016.

2.7.6 Hluková zátěž obyvatelstva

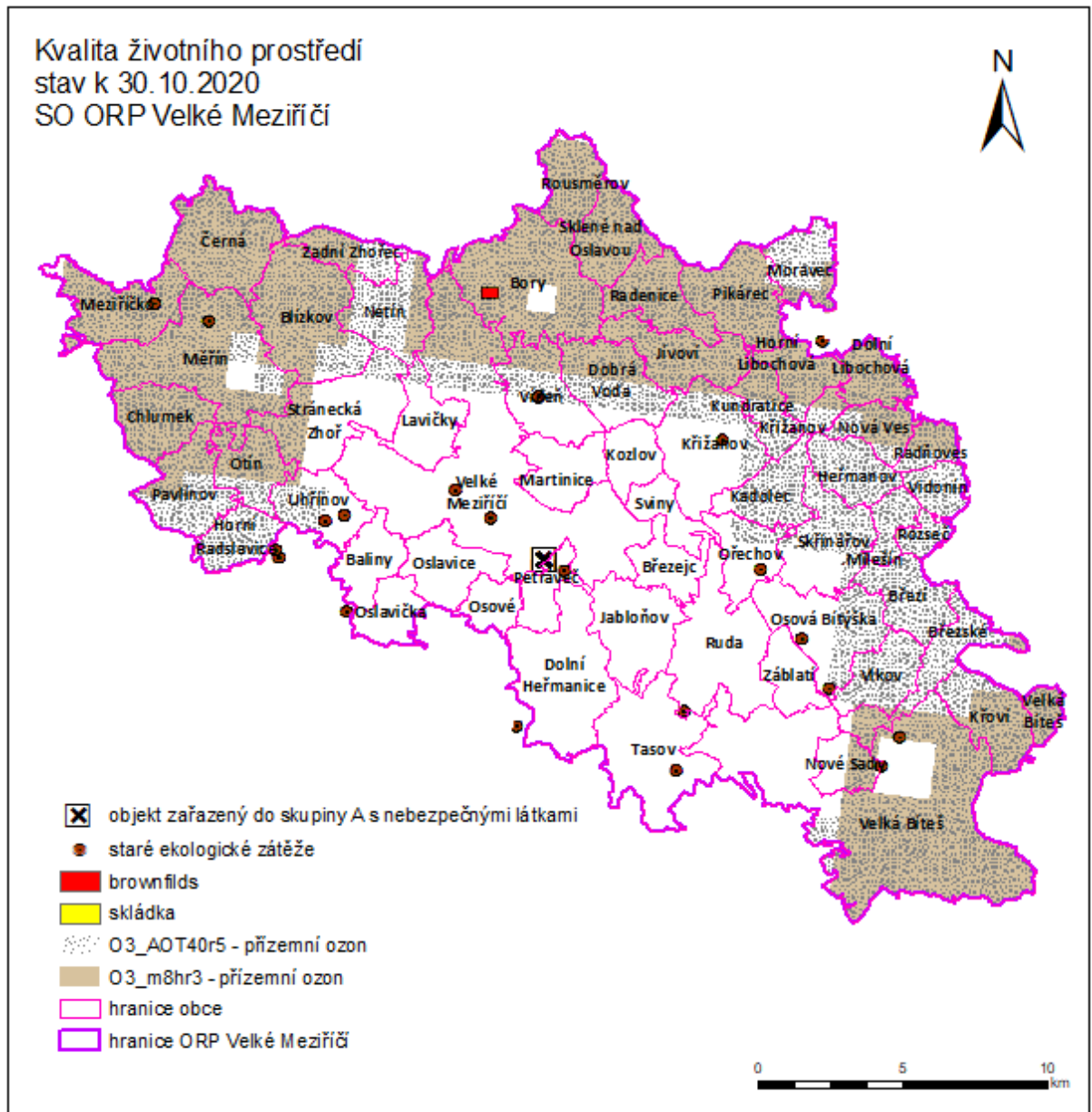
Hlavním zdrojem hlukové zátěže venkovního prostoru na území ORP je v současné době pozemní doprava, a to především doprava silniční. Hygienický limit hluku z pozemní dopravy v chráněném venkovním prostoru je v současné době obecně dán ekvivalentní hladinou akustického tlaku v hodnotě 60 dB pro denní 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.



obrázek č. 23 Kvalita životního prostředí v SO ORP Velké Meziříčí

2.8 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.

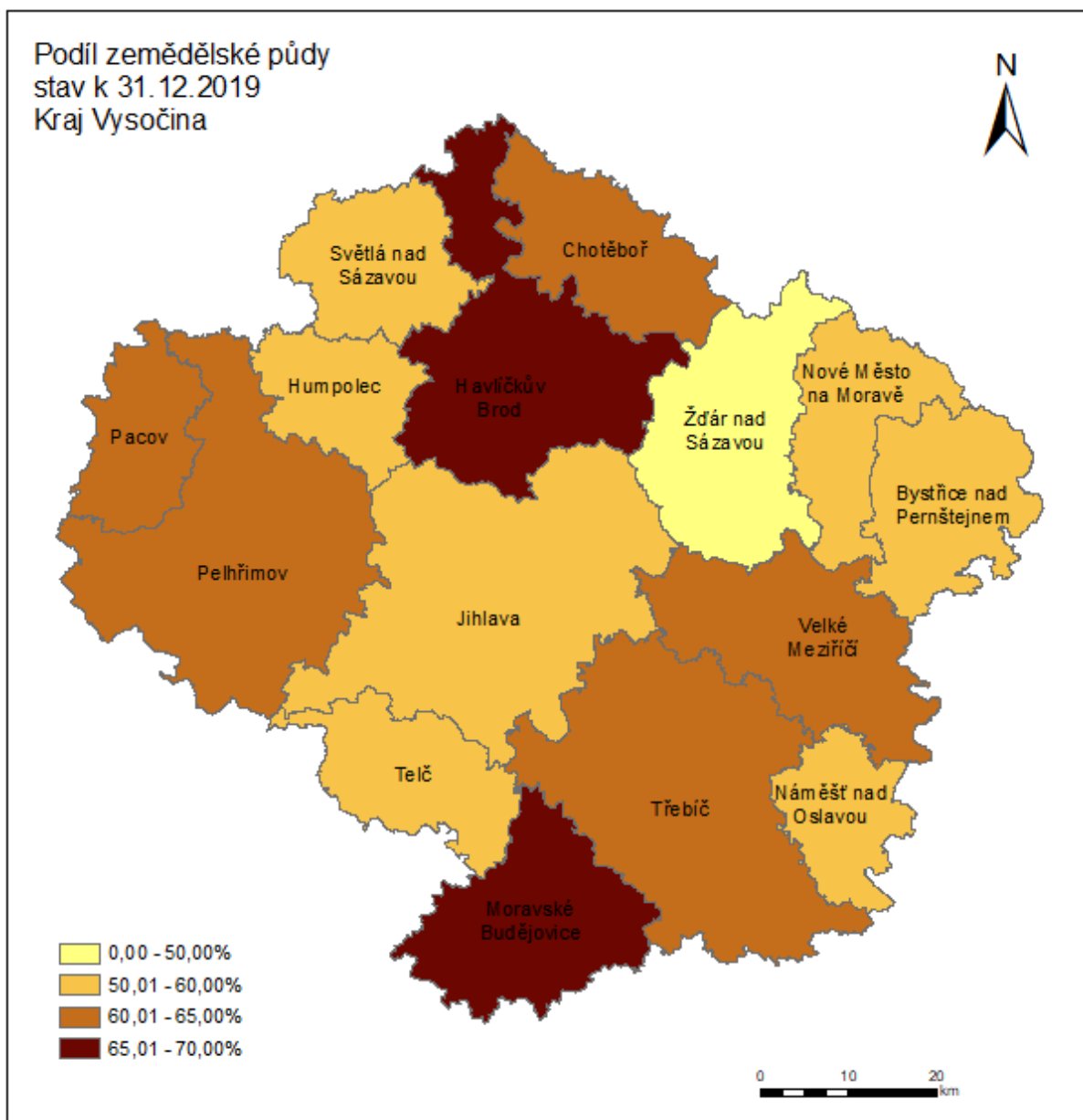
Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou „lesní pozemky“, což jsou pozemky s lesními porosty, pozemky na nichž byly porosty dočasně odstraněny (buď za účelem obnovy, nebo z jiného důvodu), průseky a nezpevněné lesní cesty. Dále jsou to „jiné pozemky“, což jsou zpevněné lesní cesty, drobné vodní plochy,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

2.8.1 Zemědělský půdní fond

V rámci Kraje Vysočina se řadí SO ORP Velké Meziříčí na 6. místo podílem zemědělské půdy a jejím obhospodařováním, kde podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy je v SO ORP Velké Meziříčí oproti ostatním ORP nízký. Podíl zemědělské půdy SO ORP Velké Meziříčí (60,9%) z celkové výměry je průměrný v rámci Kraje Vysočina.

tabulka č. 25 Podíl zemědělské půdy v Kraji Vysočina, zdroj: ČSÚ

ORP	Výměra půdy v ha k 31.12.2019				Podíl půdy v % k 31.12.2019		
	Celková výměra	Zemědělská půda	Orná půda	Trvalý travní porost	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy	Podíl TTP ze zemědělské půdy
Bystřice nad Pernštejnem	34793,7	19635,8	12657,1	6323,1	56,4	64,5	32,2
Havlíčkův Brod	63195,2	41793,7	32192,2	8467,6	66,1	77,0	20,3
Humpolec	22803,0	13075,1	9868,4	2756,7	57,3	75,5	21,1
Chotěboř	32905,0	20294,4	14366,9	5226,8	61,7	70,8	25,8
Jihlava	92177,3	53899,7	39775,6	12719,7	58,5	73,8	23,6
Moravské Budějovice	41401,9	28038,0	25189,3	2188,2	67,7	89,8	7,8
Náměšť nad Oslavou	21128,2	11399,8	9997,1	1045,8	54,0	87,7	9,2
Nové Město na Moravě	29285,3	16171,3	10408,2	5318,3	55,2	64,4	32,9
Pacov	23460,6	14285,5	11243,2	2714,4	60,9	78,7	19,0
Pelhřimov	82625,4	50862,8	38164,4	11549,7	61,6	75,0	22,7
Světlá nad Sázavou	29015,5	16045,1	11763,7	3722,6	55,3	73,3	23,2
Telč	29133,7	17137,4	13199,9	3518,3	58,8	77,0	20,5
Třebíč	83745,3	53580,5	46155,8	5988,6	64,0	86,1	11,2
Velké Meziříčí	47342,7	28814,2	22637,3	5230,2	60,9	78,6	18,2
Žďár nad Sázavou	46445,0	22950,1	16781,6	5646,4	49,4	73,1	24,6
Kraj Vysočina	679457,7	407983,3	314400,7	82416,5	60,0	77,1	20,2



obrázek č. 24 Podíl zemědělské půdy v Kraji Vysočina

Zemědělství se v SO ORP Velké Meziříčí řadí mezi tradiční hospodářská odvětví, a proto podíl orné půdy na celkové výměře území a jeho vývoj patří k významným sledovaným charakteristikám.

Na území ORP Velké Meziříčí zemědělství obhospodařovalo k 31.12.2019 celkem plochu 28 814,2 ha zemědělské půdy, ta představovala 60,9% z celkové rozlohy území SO ORP. Oproti 4. úplné aktualizaci ÚAP 2016 se jedná o mírný pokles plochy zemědělské půdy a to o 61,9 ha. Nejvyšší podíl úbytku zemědělské půdy byl zaznamenán v obcích Otín (-0,8%), Moravec (-0,6%), Bory (-0,5%) a Netín, Heřmanov, Kundratice, Baliny a Záblatí (-0,4%). Charakteristické je vysoké zornění zemědělské půdy, kdy se orná půda podílí 78,6% (22 637,3 ha) ze zemědělské půdy, orná půda se tak podílí 47,82% na celkové výměře SO ORP Velké Meziříčí. Z hlediska půdně klimatických podmínek se území řadí téměř výhradně do zemědělské výrobní oblasti bramborářské.

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

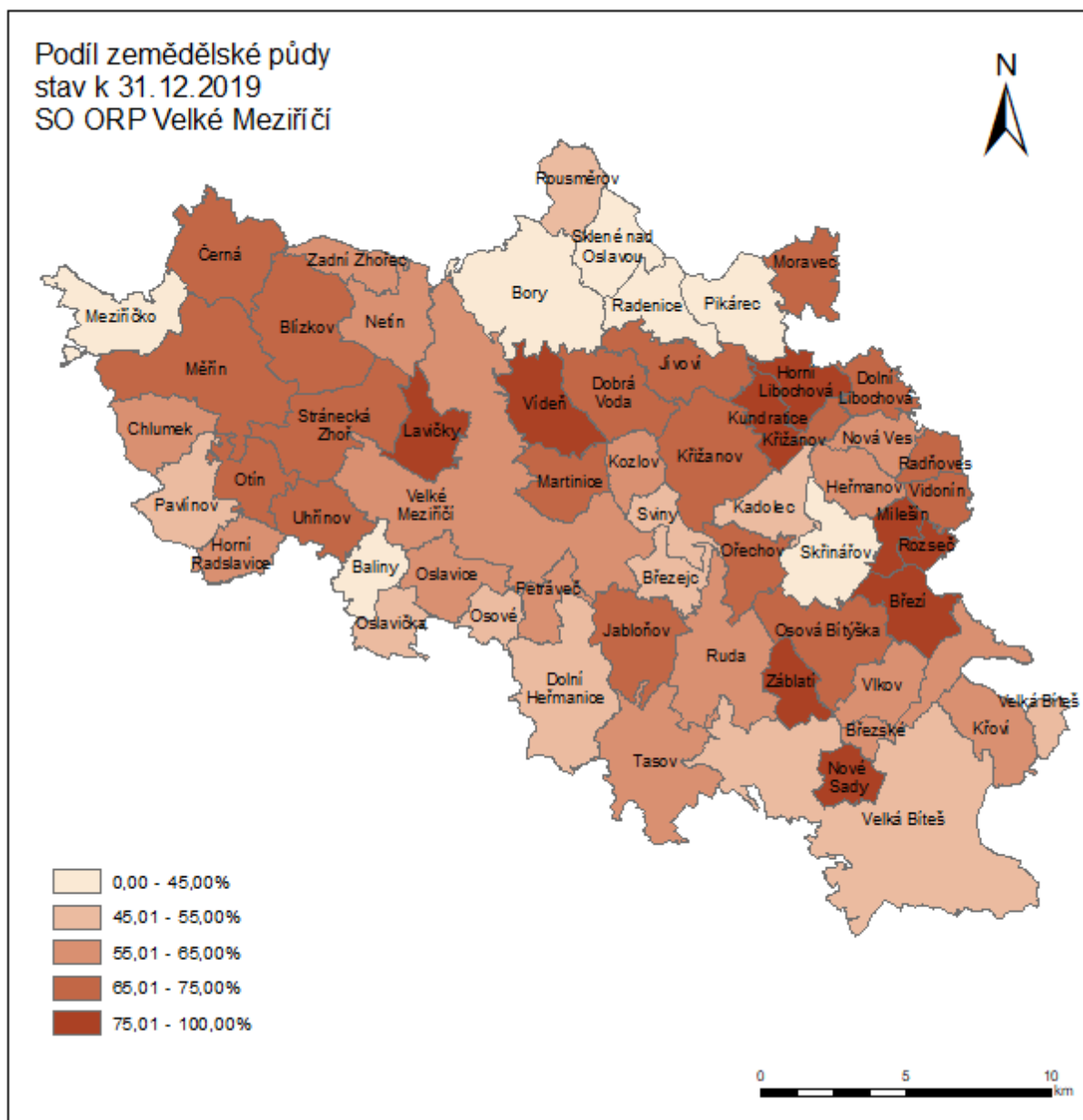
tabulka č. 26 Zemědělský půdní fond, stav k 31. 12. 2019

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	40,5	198,2	35,3	69,9	62,2	123,3	5,0	-	489,0
Blížkov	67,2	903,3	76,1	687,7	22,6	203,8	11,8	-	1343,9
Bory	43,3	712,8	66,4	473,4	31,1	222,0	17,5	-	1646,8
Březejc	54,8	247,1	80,6	199,3	16,7	41,2	6,7	-	450,7
Březí	81,4	510,5	82,7	422,4	15,0	76,6	9,7	1,8	627,1
Březské	58,9	400,3	83,4	334,0	14,6	58,6	6,3	1,4	680,0
Černá	66,5	695,2	78,2	543,5	19,9	138,5	12,7	0,5	1044,8
Dobrá Voda	67,3	558,7	79,2	442,4	18,3	102,3	12,7	1,3	830,0
Dolní Heřmanice	52,6	745,3	77,4	577,2	19,1	142,4	20,6	5,2	1415,6
Dolní Libochová	73,6	301,5	77,8	234,5	19,5	58,7	7,0	1,2	409,8
Heřmanov	62,6	337,5	88,8	299,7	9,2	31,2	6,0	0,6	538,9
Horní Libochová	77,6	356,6	81,8	291,7	16,1	57,3	7,0	0,6	459,7
Horní Radslavice	64,4	300,7	79,7	239,5	18,5	55,7	4,5	0,9	467,1
Chlumek	60,7	399,5	71,7	286,6	26,8	107,0	5,9	-	658,1
Jabloňov	66,4	587,5	81,6	479,6	16,2	95,1	12,7	0,1	884,4
Jívoví	70,0	538,7	72,8	392,3	25,6	137,8	7,8	0,7	769,1
Kadolec	52,0	316,1	52,4	165,6	45,9	145,0	4,9	0,6	607,8
Kozlov	56,8	231,3	84,3	195,0	13,2	30,5	5,4	0,4	407,4
Křižanov	74,9	1022,2	81,8	836,5	13,5	137,6	48,1	-	1364,1
Křoví	62,8	442,2	86,1	380,8	9,4	41,6	11,8	8,0	703,9
Kundratice	83,7	351,4	86,7	304,7	11,5	40,4	6,4	-	419,7
Lavičky	75,2	430,7	79,9	344,1	17,5	75,3	11,3	-	573,1
Martinice	69,4	419,5	78,6	329,9	18,1	75,9	13,7	-	604,5
Měříň	71,1	1270,1	80,9	1027,1	16,7	212,0	29,1	1,7	1787,2
Meziříčko	41,9	370,6	74,7	277,0	23,6	87,4	6,1	-	884,5
Milešín	86,0	251,0	91,5	229,7	6,5	16,4	4,5	0,4	291,9
Moravec	68,3	375,5	74,4	279,5	15,7	58,9	36,0	1,0	550,0
Netín	63,5	495,1	77,9	385,8	19,3	95,4	12,7	1,3	779,5
Nová Ves	60,7	252,2	77,0	194,2	19,9	50,2	7,8	-	415,4
Nové Sady	82,2	300,4	88,0	264,4	9,7	29,1	6,3	0,6	365,7
Ořechov	72,4	387,0	79,6	308,0	17,2	66,4	12,4	0,2	534,5
Oslavice	55,3	352,9	70,4	248,3	24,2	85,6	19,0	-	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	86,1	612,5	9,8	69,3	26,9	2,3	1031,6
Osové	51,5	167,1	74,9	125,2	22,4	37,5	4,4	-	324,2
Otín	68,3	379,8	67,0	254,4	29,4	111,7	13,7	-	555,7

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

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)
Pavlov	54,1	407,7	74,9	305,5	22,4	91,2	10,3	0,7	754,2
Petráveč	61,8	227,4	63,7	144,7	33,1	75,2	7,4	-	367,9
Pikárec	43,9	371,1	72,5	269,2	23,0	85,4	15,7	0,8	845,7
Radenice	32,9	221,8	78,0	172,9	19,7	43,8	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	-	544,1
Rozseč	84,5	170,5	85,4	145,5	12,0	20,4	4,5	-	201,8
Ruda	63,2	823,8	83,1	684,2	14,6	119,9	15,3	4,4	1303,0
Sklené nad Oslavou	43,4	282,1	73,8	208,2	23,5	66,2	7,3	0,4	649,4
Skřínářov	35,2	316,1	85,6	270,7	11,9	37,6	6,7	1,2	898,1
Stránecká Zhoř	74,2	883,9	83,7	739,8	14,6	129,4	14,8	-	1191,5
Sviny	55,0	203,8	94,3	192,1	3,8	7,8	3,8	-	370,6
Tasov	62,8	861,0	86,7	746,5	10,5	90,4	23,8	0,3	1371,8
Uhřínov	65,9	409,7	64,6	264,5	32,9	134,6	10,6	-	621,6
Velká Bíteš	50,3	2379,9	85,3	2031,1	9,6	227,9	104,6	16,4	4729,8
Velké Meziříčí	61,3	2494,5	69,3	1727,8	23,7	590,4	171,2	5,2	4066,4
Vídeň	75,2	588,9	86,9	511,5	11,3	66,3	11,1	-	783,5
Vidonín	73,2	238,2	81,1	193,1	15,5	36,8	8,2	-	325,3
Vlkov	59,0	336,5	87,7	295,1	9,4	31,7	6,6	3,2	570,1
Záblatí	78,8	327,2	86,5	283,1	11,6	38,0	6,1	-	415,0
Zadní Zhořec	57,2	236,9	63,5	150,5	34,6	81,9	4,5	-	414,0
ORP Velké Meziříčí - 2019	60,9	28814,2	78,6	22637,3	18,2	5230,2	883,1	63,5	47342,7
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

Nejvyšší podíl zemědělské půdy v rámci SO ORP Velké Meziříčí nad 75% z celkové plochy obce mají obce Březí, Horní Libochová, Kundratice, Lavičky, Milešín, Nové Sady, Rozseč, Vídeň a Záblatí. Naopak nejnižší podíl zemědělské půdy – pod 50% mají obce Baliny, Bory, Meziříčko, Pikárec, Radenice, Sklené nad Oslavou a Skřínářov – stav k 31.12.2019 – viz. následující kartogram:



obrázek č. 25 Podíl zemědělské půdy v SO ORP Velké Meziříčí

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.

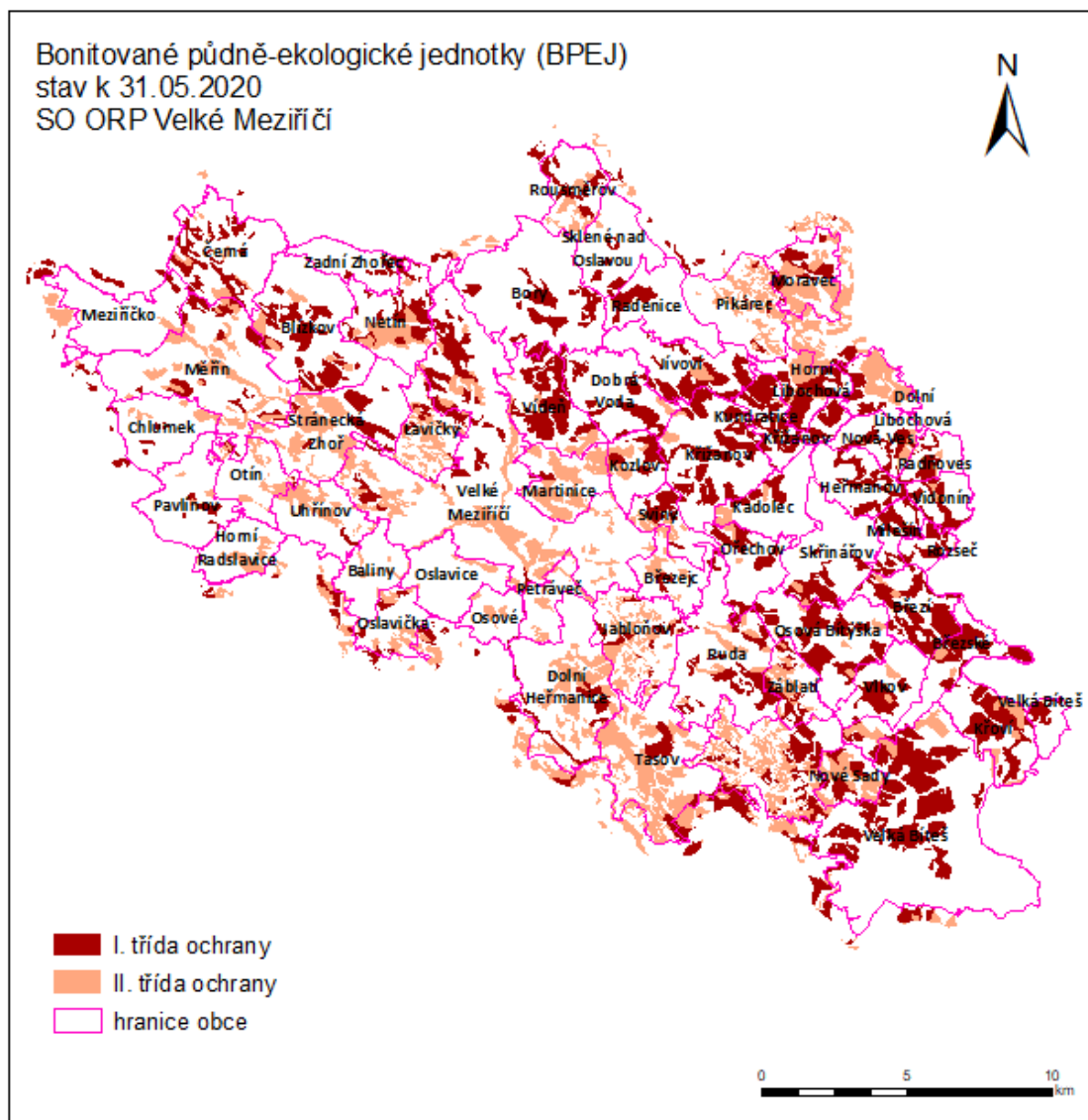
Do 1. třídy ochrany jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, které je možno odejmout ze ZPF pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

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 Velké Meziříčí mají nejvyšší podíl půdy ochrany třídy 5 (19,93%) – tedy nejméně kvalitní půdy. Ke květnu 2020 spadalo do třídy ochrany 1. třídy celkem 7 974,41 ha zemědělské půdy (tj.16,84% z celkové plochy ORP) a do 2. třídy ochrany celkem 5 923,76 ha zemědělské půdy (tj.12,51% z celkové plochy ORP). Kvalitní půdy I. a II. třídy ochrany jsou v řešeném území na celkové rozloze zastoupeny podílem téměř 30%, což je celkem příznivý stav, přesto je nutné tyto půdy chránit před větrnou a vodní erozí a před zábořem za účelem zástavby.

tabulka č. 27 Rozložení tříd ochrany půdy v O ORP Velké Meziříčí, zdroj: Státní pozemkový úřad

Třída ochrany	Výměra (ha)	Podíl z celkové výměry ORP (%)
1.	7974,41	16,84
2.	5923,76	12,51
3.	8 751,92	18,49
4.	1088,83	2,3
5.	9433,83	19,93



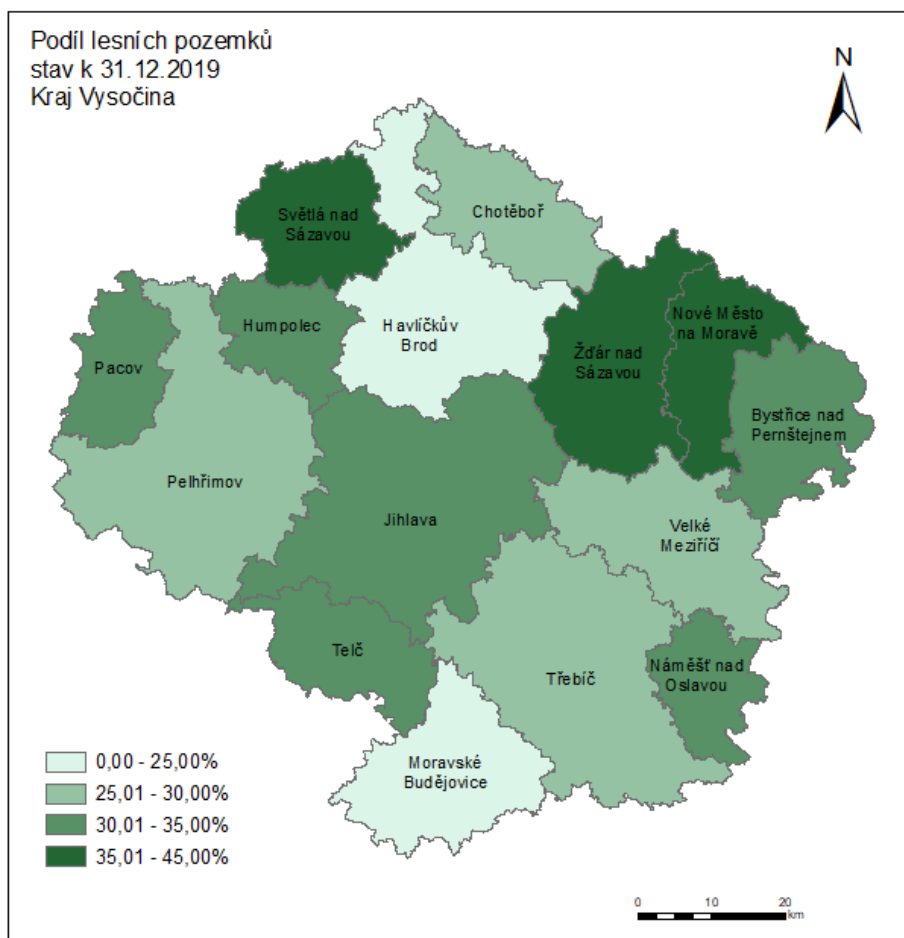
obrázek č. 26 BPEJ – I. a II. třída ochrany v SO ORP Velké Meziříčí

2.8.2 Pozemky určené k plnění funkce lesa

V rámci Kraje Vysočina je podíl lesních pozemků v SO ORP Velké Meziříčí s hodnotou 28,7% podprůměrný a řadí se na 4. místo z 15ti SO ORP s nejnižší lesnatostí.

tabulka č. 28 Podíl lesních pozemků v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ

Název ORP	Výměra lesních pozemků v ha	Podíl lesních pozemků %
Bystřice nad Pernštejnem	11817,8	34,0
Havlíčkův Brod	15462,2	24,5
Humpolec	7257,1	31,8
Chotěboř	9812,0	29,8
Jihlava	28746,2	31,2
Moravské Budějovice	10101,2	24,4
Náměšť nad Oslavou	7089,6	33,6
Nové Město na Moravě	10686,1	36,5
Pacov	7207,8	30,7
Pelhřimov	24635,0	29,8
Světlá nad Sázavou	10518,9	36,3
Telč	9146,1	31,4
Třebíč	22413,3	26,8
Velké Meziříčí	13569,6	28,7
Žďár nad Sázavou	19021,8	41,0
Kraj Vysočina	207484,8	30,5



obrázek č. 27 Podíl lesních pozemků v Kraji Vysočina

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

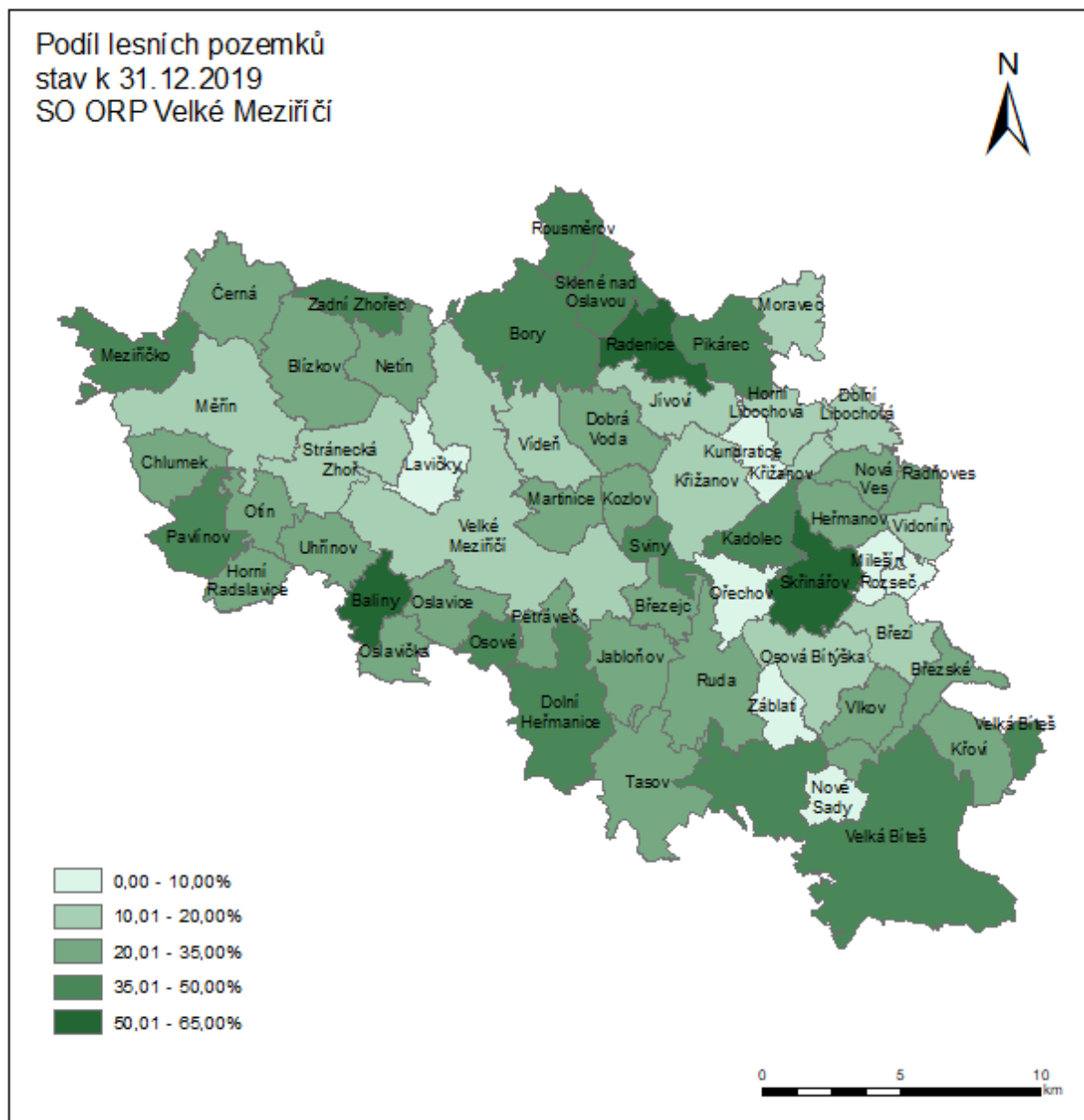
Na území ORP Velké Meziříčí zabírají lesní pozemky celkem 13 569,6 ha z celkové výměry ORP Velké Meziříčí, čímž podíl lesních pozemků z celkové výměry ORP činí 28,7%. Od poslední úplné aktualizace ÚAP 2016 byl zaznamenán nárůst lesních pozemků o 12,7 ha. Nejvyšší procentuální nárůst lesní půdy byl zaznamenán v obci Baliny (o 0,4%), Heřmanov (o 0,3%) a Vídeň (o 0,3%). Naopak nejvyšší úbytek lesní půdy byl zaznamenán v obcích Otín (-0,4%), Křoví (-0,2%) a Pavlínov (-0,1%).

Obec	Podíl lesních pozemků k 31.12.2015	Podíl lesních pozemků k 31.12.2019	Rozdíl podílu v r. 2019-2015	Lesní půda (ha)	Celková výměra obce (ha)
Baliny	51,6	52,0	0,4	254,3	489,0
Blížkov	25,4	25,5	0,1	342,9	1343,9
Bory	49,2	49,2	0,0	809,9	1646,8
Březejc	34,5	34,6	0,1	156,0	450,7
Březí	12,1	12,2	0,1	76,7	627,1
Březské	33,8	33,8	0,0	229,9	680,0
Černá	26,9	26,9	0,0	281,1	1044,8
Dobrá Voda	25,4	25,4	0,0	210,7	830,0
Dolní Heřmanice	39,8	39,8	0,0	563,3	1415,6
Dolní Libochová	13,7	13,7	0,0	56,3	409,8
Heřmanov	26,9	27,2	0,3	146,5	538,9
Horní Libochová	10,1	10,1	0,0	46,6	459,7
Horní Radslavice	29,3	29,3	0,0	136,7	467,1
Chlumeck	33,6	33,6	0,0	221,1	658,1
Jabloňov	25,9	26,0	0,1	229,5	884,4
Jívoví	18,3	18,4	0,1	141,7	769,1
Kadolec	38,9	38,9	0,0	236,2	607,8
Kozlov	31,4	31,4	0,0	128,0	407,4
Křižanov	10,2	10,2	0,0	138,7	1364,1
Křoví	28,4	28,2	-0,2	198,8	703,9
Kundratice	6,7	6,7	0,0	28,1	419,7
Lavičky	8,4	8,4	0,0	48,3	573,1
Martinice	21,5	21,5	0,0	130,2	604,5
Měřín	18,2	18,2	0,0	324,5	1787,2
Meziříčko	49,1	49,1	0,0	434,2	884,5
Milešín	6,8	6,9	0,1	20,3	291,9
Moravec	17,7	17,7	0,0	97,4	550,0
Netín	22,5	22,5	0,0	175,1	779,5
Nová Ves	32,5	32,5	0,0	135,1	415,4
Nové Sady	7,7	7,8	0,1	28,4	365,7
Ořechov	9,3	9,3	0,0	49,6	534,5
Oslavice	34,9	34,9	0,0	222,6	637,5
Oslavička	33,2	33,2	0,0	139,3	419,0
Osová Bítýška	16	16,0	0,0	164,8	1031,6
Osové	44,6	44,7	0,1	144,8	324,2

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Podíl lesních pozemků k 31.12.2015	Podíl lesních pozemků k 31.12.2019	Rozdíl podílu v r. 2019-2015	Lesní půda (ha)	Celková výměra obce (ha)
Otín	24,8	24,4	-0,4	135,7	555,7
Pavlínov	40,2	40,1	-0,1	302,7	754,2
Petráveč	24,7	24,8	0,1	91,2	367,9
Pikárec	42,9	42,9	0,0	362,9	845,7
Radenice	60,2	60,2	0,0	405,1	673,3
Radňoves	21,4	21,4	0,0	58,5	273,3
Rousměrov	39,6	39,6	0,0	215,5	544,1
Rozseč	5,7	5,7	0,0	11,4	201,8
Ruda	27,7	27,8	0,1	361,6	1303,0
Sklené nad Oslavou	44,4	44,6	0,2	289,5	649,4
Skřínářov	60,4	60,5	0,1	543,3	898,1
Stránecká Zhoř	14,4	14,4	0,0	172,2	1191,5
Sviny	38	38,0	0,0	141,0	370,6
Tasov	27,7	27,8	0,1	380,9	1371,8
Uhřínov	23,9	23,9	0,0	148,7	621,6
Velká Bíteš	40	40,0	0,0	1891,4	4729,8
Velké Meziříčí	20	20,0	0,0	814,7	4066,4
Vídeň	12,1	12,4	0,3	97,3	783,5
Vidonín	18,9	18,9	0,0	61,4	325,3
Vlkov	26,6	26,6	0,0	151,7	570,1
Záblatí	9,3	9,3	0,0	38,5	415,0
Zadní Zhořec	35,4	35,4	0,0	146,6	414,0
ORP Velké Meziříčí - 2019	28,7			13569,6	47342,7
ORP Velké Meziříčí - 2015	28,6			13556,9	47343,4
ORP Velké Meziříčí - 2013	28,5			13501,0	47331,0

Mezi nejlesnatější obce s podílem lesů nad 50% rozlohy obce patří Baliny, Radenice a Skřínářov, naopak mezi obce s nejnižší lesnatostí pod 10% rozlohy obce se řadí Kundračice, Lavičky, Milešín, Nové Sady, Ořechov, Rozseč a Záblatí.



obrázek č. 28 Podíl lesních pozemků v SO ORP Velké Meziříčí

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.

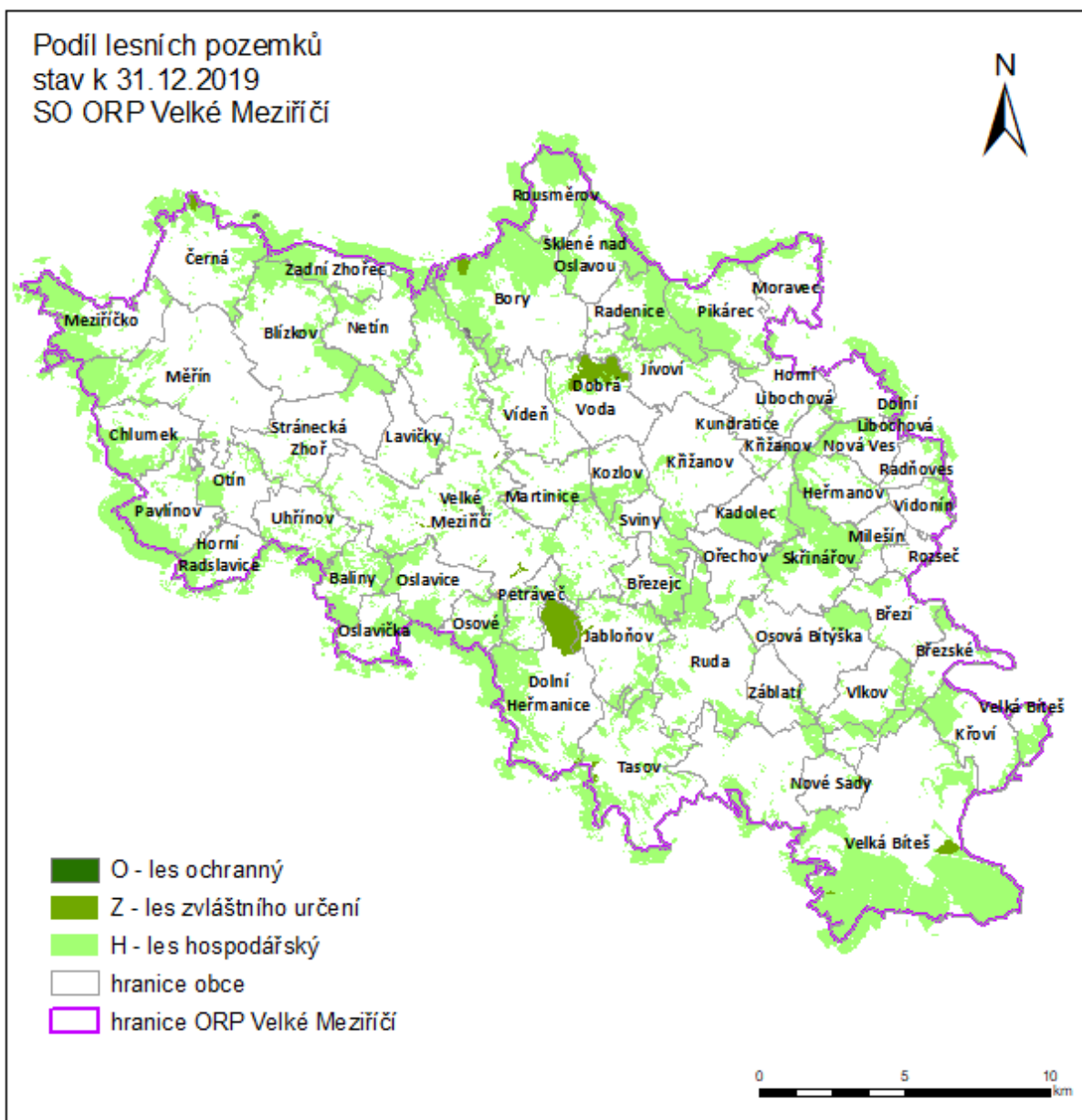
Většina lesních porostů je v majetku Lesů ČR, jen menší výměry jsou lesy obcí a soukromé.

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 v rozloze 16 126,23 ha, tj. 34,06% SO ORP Velké Meziříčí
- Lesy zvláštního určení (např. lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně, v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých vod, na lokalitách maloplošných zvláště

chráněných území, dále to mohou být lesy, u nichž veřejný zájem na plnění mimoprodukčních funkcí je nadřazen funkcím produkčním, např. lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí, lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnou, lesy potřebné pro zachování biodiverzity, lesy v uznávaných oborách a samostatných bažantnicích a lesy, v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření. V řešeném území mají minimální zastoupení o rozloze 423,81 ha, tj. 0,89%

- Lesy ochranné – jedná se o lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích, vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech, lesy v klečovém lesním vegetačním stupni. V řešeném území mají téměř zanedbatelné zastoupení o rozloze 4,71 ha, zastoupeny jsou v obci Bory a Velké Meziříčí.



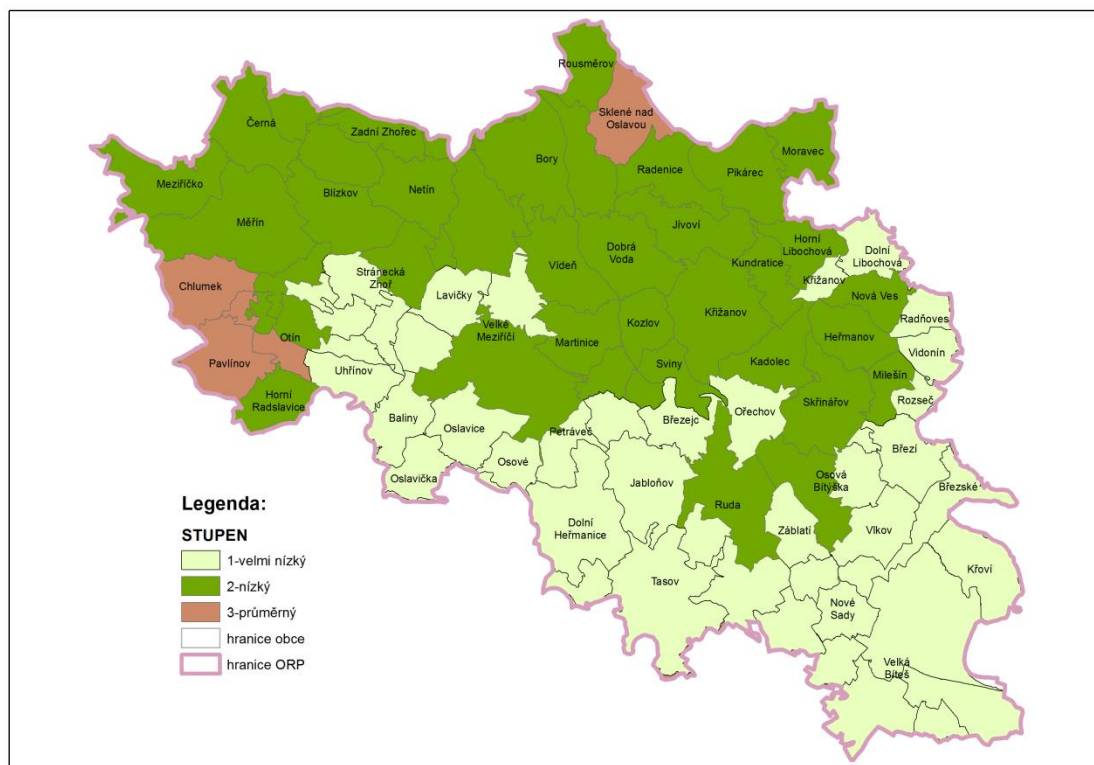
obrázek č. 29 Kategorizace lesů na území ORP Velké Meziříčí

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



obrázek č. 30 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

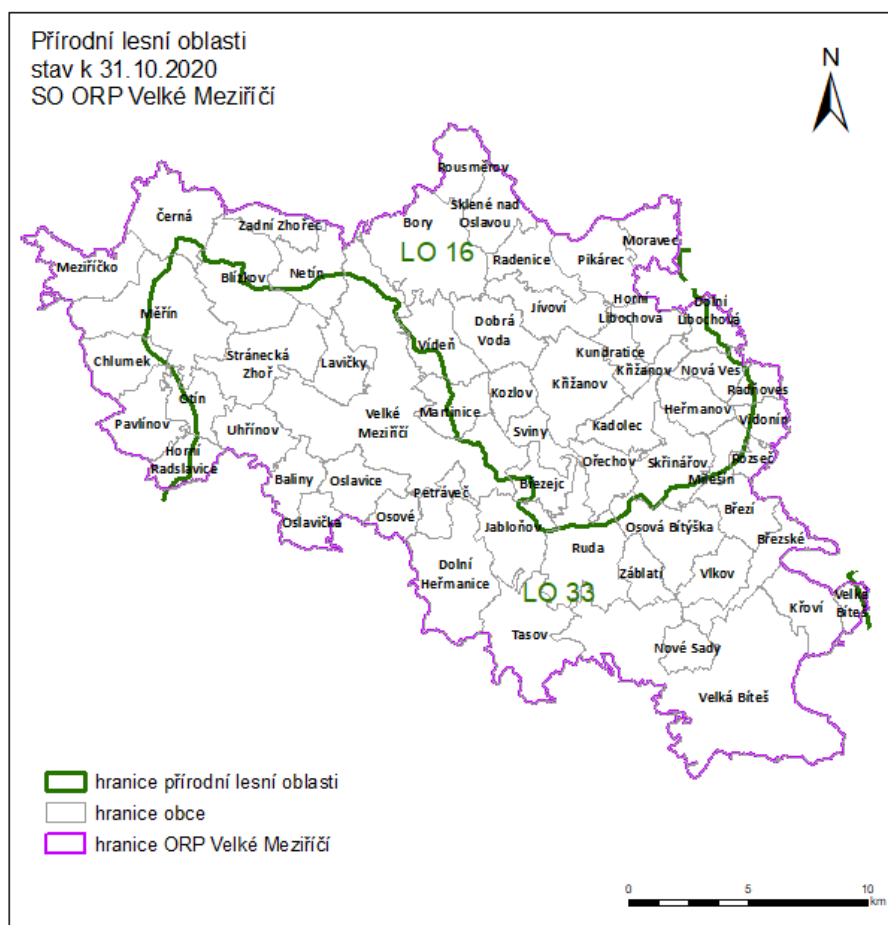
Českomoravská vrchovina je největší přírodní lesní oblastí českých zemí s rozlohou lesní půdy 2564 km². Převažuje jedlobukový vegetační stupeň, který tvoří 64 procent celé rozlohy lesů; převládá kyselá, méně svěží a bohatá jedlová bučina. Na plošinách s oglejenými půdami je v tomto

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 rašelínách – 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 pestrú 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.



obrázek č. 31 Hranice přírodních lesních oblastí

2.8.3 Větrná eroze

Větrná eroze půdy je přírodní proces, při kterém dochází k odnosu půdních částic z povrchu půdy mechanickou silou větru, transportu půdních částic na jiné místo a jejich následnému usazování.

Větrnou erozi ovlivňují především faktory klimatické (intenzita, směr, četnost a vlhkost větru) a půdní struktura, drsnost půdního povrchu a vlhkost půdy. Příčiny vzniku větrné eroze jsou zejména nadměrná velikost pozemků s jedním druhem plodiny, chybějící větrolamy, ať již přirozené či uměle vysazované aleje, remízky apod. Odnos půdy větrem je ovlivňován i dalšími faktory, které mají vliv na vazkost půdy a zvyšují odpor částic proti odnosu větrem, zejména se jedná o chybějící vegetační pokryv.

Plochy větrné eroze jsou oborovým informativním podkladem pro územně plánovací činnost. Jedná se o výstupy, vzniklé odbornou činností Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (dále jen VÚMOP). Jev obsahuje informace o potenciální erozní ohroženosti půd vyjádřené dvěma vrstvami, vodní a větrnou erozi. VUMOP předal dokument s názvem „Mapa oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí na podkladě půdně-klimatických faktorů“, který popisuje způsob vyhodnocení oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí.

Mapa oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí dle LPIS kategorizuje míru ohrožení do 5-ti stupňů:

- 0 - bez ohrožení
- 1 - půdy náchylné
- 2 - půdy mírně ohrožené
- 3 - půdy ohrožené
- 4 - půdy silně ohrožené
- 5 - půdy nejohroženější

Opatření proti větrné erozi půd spočívají v omezení rychlosti větru, stabilizaci a zvýšení drsnosti půdy, ochraně povrchu půdy a minimalizaci škod na pěstovaných plodinách. Lze rozlišit tři skupiny opatření.

Opatření organizačního charakteru zahrnují:

- výběr pěstovaných plodin a delimitace druhů pozemků
- pásové střídání plodin
- tvar a velikost pozemku

Agrotechnická opatření zahrnují:

- úprava struktury půdy (použití organických hnojiv, zvýšení obsahu jílovitých částic, použití strukturotvorných a stabilizujících látek)
- zlepšení vlhkostního režimu lehkých půd (nastýlání, závlaha, zadržení sněhu)

- ochranné obdělávání půdy (bezorebné setí/sázení, setí/sázení do mulče, setí/sázení do mělké podmítky, setí/sázení do ochranné plodiny, podsevu nebo podplodiny)

Technická opatření

- ochranné lesní pásy (větrolamy)
- přenosné zábrany

Zdroj: <http://eagri.cz/public/web/mze/puda/ochrana-pudy-a-krajiny/degradace-pud/vetrna-eroze-pudy>

Půdy ohrožené větrnou erozí byly dle LPIS vymezeny v rámci SO ORP Velké Meziříčí v obcích Měříň, Stránecká Zhoř, Uhřínov, Vídeň, Jabloňov, Tasov, Velká Bíteš, Křoví, Březské.

Aktualizovaná vrstva potenciální ohroženosti území větrnou erozí: https://geoportal.vumop.cz/apps/mapovnik/vetrna_eroze_index.php

Další materiály k problematice větrné eroze jsou dostupné online:

Metodické návody k řešení problematiky větrné eroze v České republice:

https://geoportal.vumop.cz/apps/mapovnik/projects/vetrna_eroze/oprojektu.php

2.8.4 Vodní eroze

Vodní eroze vzniká rozrušováním a odnášením svrchních vrstev půdy především mechanickou silou povrchově tekoucí vody a ukládání splavené půdy v nížinných polohách. Plochy vodní eroze jsou oborovým informativním podkladem pro územně plánovací činnost. VUMOP předal dokument s názvem „Potenciální ohroženost zemědělské půdy vodní erozí – vyjádřená dlouhodobým průměrným smyvem půdy (G)“, který popisuje způsob vyhodnocení erozní ohroženosti.

Ohroženost půdy vodní erozí je vyjádřena tzv. G faktorem, vyjadřujícím průměrnou dlouhodobou ztrátu půdy [$t \cdot ha^{-1} \cdot rok^{-1}$]. Hodnoty potenciální ohroženosti zemědělské půdy jsou rozděleny dle stupně ohrožení do 6 kategorií – viz. tabulka:

tabulka č. 29 Hodnoty potenciální ohroženosti zemědělské půdy

Hodnoty dlouhodobé průměrné ztráty půdy (G) [$t/ha/rok$]	Kategorie erozní ohroženosti
10,0 a více	extrémně ohrožená
8,0–10,0	velmi silně ohrožená
4,01–8,0	silně ohrožená
2,0–4,0	středně ohrožená
1,1–2,0	slabě ohrožená
1,0 a méně	velmi slabě ohrožená

Půdy ohrožené vodní erozí je třeba zabezpečit zajištěním protierozních opatření, která spočívají především k zachycení povrchově odtékající vody na daném bloku půdy a maximální množství odtokové vody převést na vsak do půdního profile a snížení rychlosti odtékající vody. V případě nezbytnosti je třeba vzniklý povrchový odtok odvést z řešené plochy bezeškodným způsobem. V takovém případě je třeba řešit odvedení vody až do vodoteče nebo jiného místa, kde již nemůže způsobit přímou škodu. Opatření proti vodní erozi mohou být organizačního, agrotechnického nebo technického charakteru:

Opatření organizačního charakteru zahrnují:

- návrh optimálního tvaru a velikosti PB/DPB
- návrh vhodného umístění pěstovaných plodin, včetně ochranného zatravnění
- návrh pásového pěstování plodin

Agrotechnická opatření zahrnují:

- setí/sázení po vrstevnici ochranné obdělávání (bezorebné setí/sázení, setí/sázení do mulče, setí/sázení do mělké podmítky, setí/sázení do ochranné plodiny)
- hrázkování
- důlkování

Technická opatření zahrnují:

- terénní urovnávky
- protierozní meze
- protierozní příkopy
- průlehy
- zatravněné dráhy soustředěného odtoku
- polní cesty s protierozní funkcí
- ochranné hrázky
- protierozní nádrže
- terasy

Zdroj: http://eagri.cz/public/web/file/132436/Prirucka_ochrany_proti_vodni_erozi.pdf

Další materiály k problematice vodní eroze jsou dostupné online:

Popis mapové vrstvy v katalogu metadat:

<https://metadata.vumop.cz/record/basic/550019b0-edc4-4b82-a7d2-11c87f000001>

Aktualizované vrstvy související s potenciální ohrožeností území vodní erozí:

<https://mapy.vumop.cz/>

Aplikace pro výpočet ohroženosti vodní eroze na konkrétních pozemcích v ČR:

<https://kalkulacka.vumop.cz/>

Aplikace zaznamenávající erozní události:

<https://me.vumop.cz/>

Teoretické minimum k vodní erozi:

https://encyklopedie.vumop.cz/index.php/teoreticke_minimum_k_vodni_erozi

2.8.5 Pozemkové úpravy

Pozemkové úpravy řeší prostorové a funkční uspořádání pozemků, jejich scelení nebo dělení a zabezpečuje se jimi přístupnost a využití pozemků a vyrovnání jejich hranic tak, aby se vytvořily podmínky pro racionální hospodaření vlastníků půdy. V těchto souvislostech se k nim uspořádávají vlastnická práva a s nimi související věcná břemena. Současně se jimi zajišťují podmínky pro zlepšení životního prostředí, ochranu a zúrodnění půdního fondu, vodní hospodářství a zvýšení ekologické stability krajiny. Výsledky pozemkových úprav slouží pro obnovu katastrálního operátu a jako závazný podklad pro územní plánování. Pozemkové úpravy se řídí zákonem č. 139/2002 Sb. ze dne 21. března 2002 *o pozemkových úpravách a pozemkových*

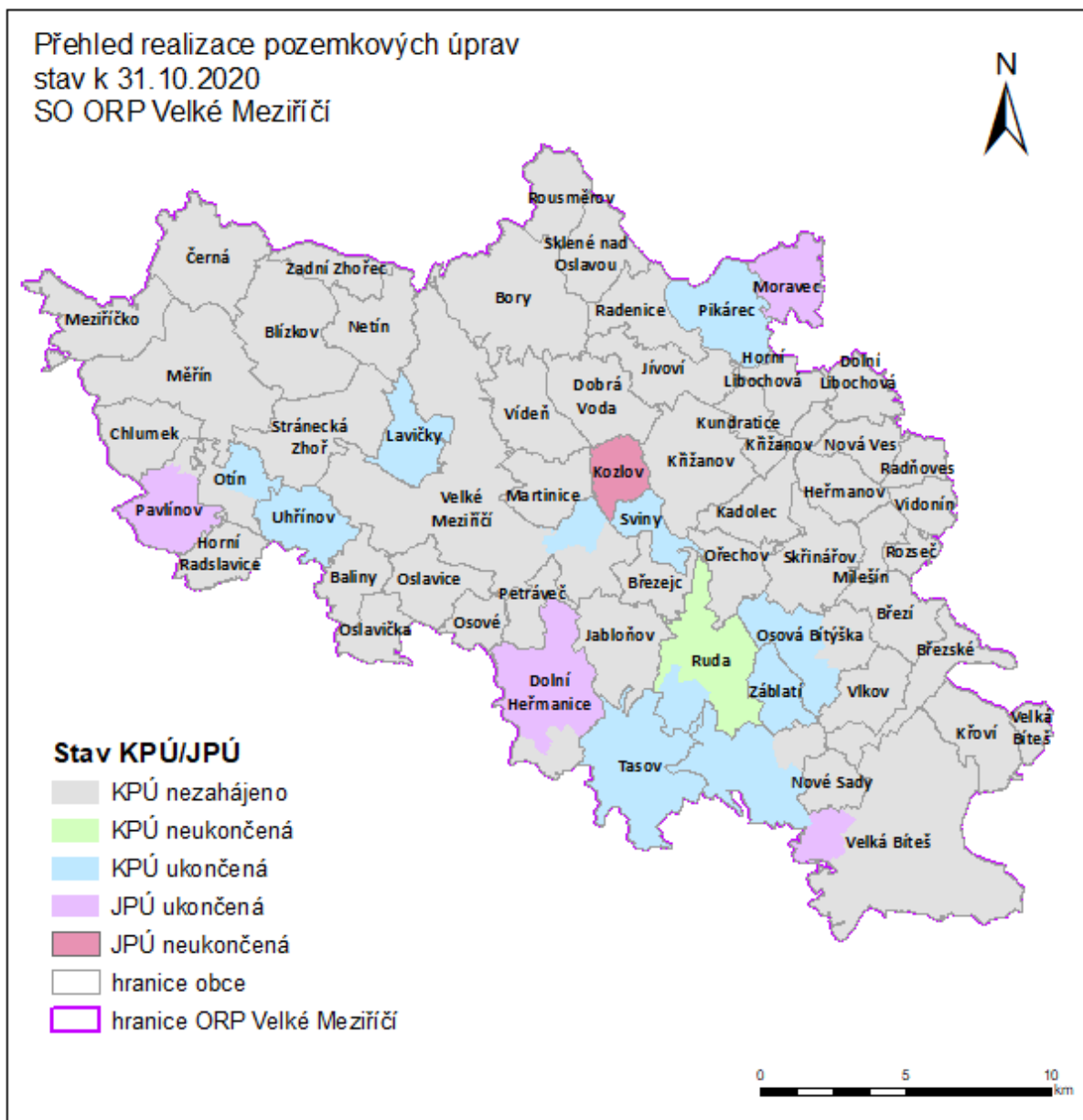
5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů.

Přehled realizace pozemkových úprav v SO ORP Velké Meziříčí po dílčích katastrálních území je k nahlédnutí v následujícím obrázku, hlavním zdrojem pro konstrukci přehledu realizovaných pozemkových úprav byly webové stránky: <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/PU/Prehled/>

tabulka č. 30 Přehled zahájených a ukončených pozemkových úprav v SO ORP Velké Meziříčí, stav k 31.10.2020

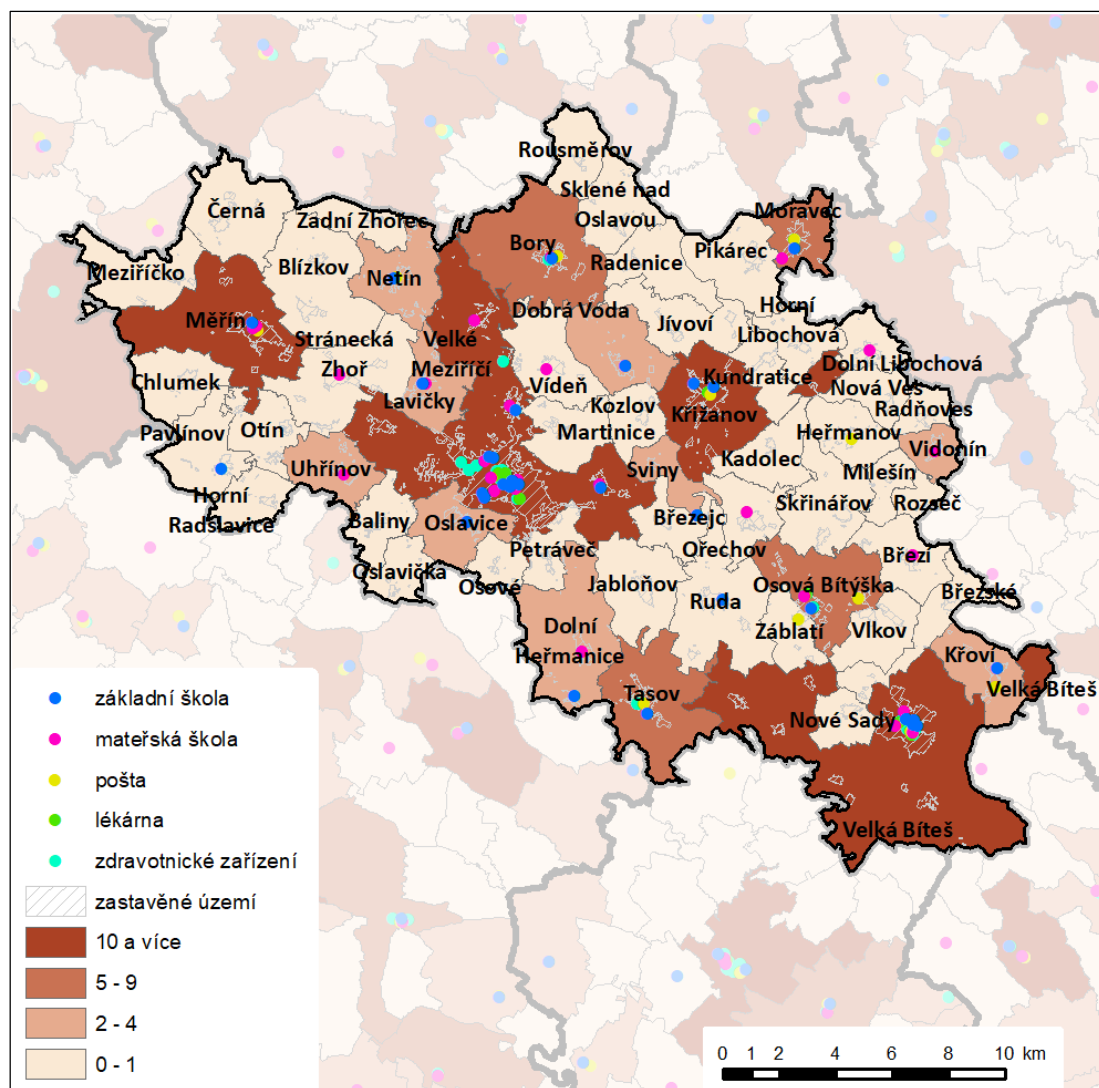
Obec	k.ú.	Typ	stav	fáze	datum
Dolní Heřmanice	Dolní Heřmanice	JPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	24.06.2020
	Dolní Heřmanice	KPÚ	neukončená	datum zahájení	05.12.2019
Kozlov	Kozlov u Křižanova	JPÚ	neukončená	datum zahájení	12.05.2015
Lavičky	Lavičky	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	08.04.2005
	Závist u Velkého Meziříčí	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	06.04.2005
Moravec	Moravec	JPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	19.12.2018
Osová Bítýška	Osová Bítýška	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	25.10.2012
Otín	Otín u Měřína	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	21.09.2018
Pavlínov	Pavlínov	JPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	30.03.2010
	Pavlínov	KPÚ	neukončená	datum zahájení	30.09.2012
Pikárec	Pikárec	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	04.05.2011
Ruda	Ruda u Velkého Meziříčí	KPÚ	neukončená	datum zahájení	12.02.2014
	Lhotka u Velkého Meziříčí	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	25.10.2004
Sviny	Sviny u Křižanova	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	01.08.2007
Tasov	Tasov	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	01.11.2002
Uhřínov	Uhřínov u Velkého Meziříčí	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	26.09.2011
	Šeborov	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	31.10.2007
Velká Bíteš	Holubí Zhoř	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	17.07.2003
	Březka u Velké Bíteše	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	27.05.1999
	Březka u Velké Bíteše	JPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	25.07.2017
	Jestřabí u Velké Bíteše	JPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	03.04.2020
Velké Meziříčí	Lhotky u Velkého Meziříčí	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	25.10.2004
Záblatí	Záblatí u Osově Bítýšky	KPÚ	ukončená	datum zapsání do KN	20.08.1998



obrázek č. 32 Přehled realizace pozemkových úprav v SO ORP Velké Meziříčí

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Počet																													
	Obec	Pošta	Knihovna	Nemocnice	Lékařna	Oční optika	PL pro děti a dorost	PL pro dospělé	Gynekolog	Stomatolog	Fyzioterapeut	Logoped	Psycholog	Matejská škola	Základní škola	Střední odborné učiliště	Střední odborná škola	Gymnázium	Základní umělecká škola	Dům dětí a mládeže	Azylové domy	Noclehárny	Denní stacionáře	Domovy pro osoby se ZP	Domovy pro seniory	Chráněné bydlení	Níz. zař. pro děti a mládež	Sociální poradny	
Kozlov			1																										
Křižanov	1	1		1		1	1	1	1		1			1	2				1	2				1		1			
Křoví	1	1												1	1					2									
Kundratice																													
Lavičky			1											1	2														
Martinice			1																										
Měřín	1	1		1		1	2	1	2					2	1					2									
Meziříčko			1																										
Milešín																													
Moravec	1	1				1	1							1	1					2					1				
Netín	1														1					2									
Nová Ves																													
Nové Sady																													
Ořechov														1															
Oslavice			1											1	1					2									
Oslavička																													
Osová Bítýška	1	1		1		1	1		1				1	1				1	2										
Osové																													
Otín																													
Pavlínov			1												1														
Petráveč																													
Pikárec																													
Radenice			1																										
Radňoves																													
Rousměrov																													
Rozseč																													
Ruda			1												1					2									
Sklené nad Oslavou			1																										



obrázek č. 33 Dostupnost významných objektů občanské vybavenosti

2.9.1 Zdravotnictví a sociální péče

tabulka č. 31 Přehled poskytovatelů zdravotní péče na území ORP Velké Meziříčí k 1. 1. 2020

Typ	Obec	Název poskytovatele	Zařízení poskytovatele	Typ
Nemocnice	Velké Meziříčí	Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o., oční ambulance	Velké Meziříčí, U Tržiště 2191/3	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	Nemocnice sv. Zdislavy, a.s.	Velké Meziříčí, 93	právnícká osoba
Sam.ord.prakt.lékaře pro děti a dorost	Bory	MUDr. Vojtěch Klimecký	Bory, 232	fyzická osoba
	Křížanov	MUDr. Hana Bendáková	Křížanov, Benešovo náměstí 123	fyzická osoba
	Měříň	MUDr. Vladimíra Vacková	Měříň, U Hřiště 552	fyzická osoba
	Moravec	MUDr. Miluše Sábliková	Moravec, 59	fyzická osoba
	Osová Bítýška	MUDr. Marie Petrášová	Osová Bítýška, 130	fyzická osoba
	Tasov	MUDr. Milan Bušek	Tasov, 240	fyzická osoba
	Velká Bíteš	MUDr. Marie Petrášová	Velká Bíteš, Tyršova 223	fyzická osoba
Velká Bíteš	MUDr. Jana Ráboňová	Velká Bíteš, Tyršova 223	fyzická osoba	

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Typ	Obec	Název poskytovatele	Zařízení poskytovatele	Typ
	Velké Meziříčí	MUDr. IVETA KAŠOVÁ s.r.o.	Velké Meziříčí, Moráňská 141/21	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Lenka Dobešová	Velké Meziříčí, Moráňská 141/21	fyzická osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Pavel Vacovský	Velké Meziříčí, Vrchovecká 49/1	fyzická osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Libor Beneš s.r.o.	Velké Meziříčí, Vrchovecká 972/21	právnícká osoba
Samost. ordinace všeob. prakt. lékaře	Bory	MUDr. JIŘÍ PULEC	Bory, 232	fyzická osoba
	Křižanov	MUDr. Josef Sklenář s.r.o.	Křižanov, Benešovo náměstí 123	právnícká osoba
	Měřín	MUDr. Zdeňka Janoušková	Měřín, U Hřiště 552	fyzická osoba
	Měřín	MUDr. Dagmar Cvaková	Měřín, U Hřiště 552	fyzická osoba
	Moravec	MUDr. Pavel Hruška	Moravec, 59	fyzická osoba
	Osová Bítýška	MUDr. Anna Švehlová s.r.o.	Osová Bítýška, 130	právnícká osoba
	Tasov	MUDr. Zdeněk Benáček	Tasov, 240	fyzická osoba
	Velká Bíteš	MUDr. Eva Dřínková	Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 6	fyzická osoba
	Velká Bíteš	MUDr. Oldřich Holotík	Velká Bíteš, Tyršova 223	fyzická osoba
	Velká Bíteš	MUDr. Svatopluk Horek	Velká Bíteš, Tyršova 223	fyzická osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Marta Hladíková s.r.o.	Velké Meziříčí, U Tržiště 2191/3	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Sedmidubská Helena s.r.o.	Velké Meziříčí, U Tržiště 2191/3	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Jarmila Pejchalová	Velké Meziříčí, U Bašty 124/1	fyzická osoba
Oční optika	Velká Bíteš	Oční optika a optometrie Němec, s.r.o.	Velká Bíteš, Hrnčířská 127	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	ČESKÁ OČNÍ OPTIKA HOLDING a.s.	Velké Meziříčí, Novosady 2254/58	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	Bc. Petra Prášková	Velké Meziříčí, Náměstí 13/15	fyzická osoba
	Velké Meziříčí	Optika Kocandová s.r.o.	Velké Meziříčí, Náměstí 19/21	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	Oční optika a optometrie Němec, s.r.o.	Velké Meziříčí, Náměstí 81/5	právnícká osoba
Samostatná ordinace PL - gynekologa	Křižanov	GYNEKOLOGIE Krejzlová s.r.o.	Křižanov, Benešovo náměstí 123	právnícká osoba
	Měřín	GYNEKOLOGIE Krejzlová s.r.o.	Měřín, U Hřiště 552	právnícká osoba
	Velká Bíteš	MUDr. Věra Sládková s.r.o.	Velká Bíteš, Tyršova 223	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Oldřich Šottner s.r.o.	Velké Meziříčí, U Tržiště 2191/3	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Stanislav Zeman	Velké Meziříčí, Vrchovecká 49/1	fyzická osoba
Samostatná ordinace PL - stomatologa	Křižanov	ORNIDES, s.r.o.	Křižanov, Benešovo náměstí 123	právnícká osoba
	Měřín	MUDr. Aleš Janoušek, zubní ordinace s.r.o.	Měřín, U Hřiště 552	právnícká osoba
	Měřín	MDDr. Lenka Bencová	Měřín, U Hřiště 552	fyzická osoba
	Osová Bítýška	B smile s.r.o.	Osová Bítýška, 303	právnícká osoba
	Tasov	MUDr. Jiří Zelinka	Tasov, 240	fyzická osoba

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Typ	Obec	Název poskytovatele	Zařízení poskytovatele	Typ
	Velká Bíteš	Zuby s úsměvem, s.r.o.	Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 8	právnícká osoba
	Velká Bíteš	MUDr. Zdeňka Ouředníčková	Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 8	fyzická osoba
	Velká Bíteš	MUDr. Marwan Zreika s.r.o.	Velká Bíteš, Tyršova 221	právnícká osoba
	Velká Bíteš	MUDr. Jitka Řezáčová	Velká Bíteš, Tyršova 223	fyzická osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Irena Musilová	Velké Meziříčí, Sokolovská 470/13	fyzická osoba
	Velké Meziříčí	Stomatologická praxe doktora ILKA s.r.o.	Velké Meziříčí, Poříčí 1256/11	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	EvedalDent s.r.o.	Velké Meziříčí, Poříčí 1256/11	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Lydie Luklová-Heroldová	Velké Meziříčí, Nová Říše 624/2	fyzická osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Jitka Kašparová	Velké Meziříčí, Nová Říše 624/2	fyzická osoba
	Velké Meziříčí	Fialka dentalis s.r.o.	Velké Meziříčí, Záviškova 151/1	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Zdeňka Janoušková	Velké Meziříčí, Záviškova 151/1	fyzická osoba
	Velké Meziříčí	MUDr. Petr Filla	Velké Meziříčí, Střední 2145/5	fyzická osoba
Samostatné zařízení fyzioterapeuta	Velká Bíteš	Fyzioterapie Profi s.r.o.	Velká Bíteš, Tyršova 223	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	Rehabilitace Náměšť s.r.o.	Velké Meziříčí, Náměstí 20/22	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	Michaela Vojtková	Velké Meziříčí, Pod Hradbami 2005/7	fyzická osoba
Samostatné zařízení logopeda	Křižanov	LOGOCENTRUM s.r.o.	Křižanov, Benešovo náměstí 123	právnícká osoba
	Velká Bíteš	LOGOCENTRUM s.r.o.	Velká Bíteš, Tyršova 223	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	LOGOCENTRUM s.r.o.	Velké Meziříčí, Poříčí 1256/11	právnícká osoba
Samostatné zařízení psychologa	Velká Bíteš	Mgr. Dana Pokorná	Velká Bíteš, Lánice 63	fyzická osoba
Lékárna	Křižanov	TILIA MEDICAL, s.r.o., Lékárna Tilia	Křižanov, Benešovo náměstí 257	právnícká osoba
	Měřín	Mgr. Hana Smejkalová	Měřín, Náměstí 106	fyzická osoba
	Osová Bítýška	AR PHARMACY s.r.o.	Osová Bítýška, 130	právnícká osoba
	Velká Bíteš	Mgr. Květoslava Richterová, Lékárna U Tří sloupů	Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 6	fyzická osoba
	Velká Bíteš	Sdružení AURA, s.r.o., Lékárna AURA	Velká Bíteš, Tyršova 603	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	BENU Česká republika a.s., BENU lékárna	Velké Meziříčí, U Tržiště 2204	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	ČESKÁ LÉKÁRNA HOLDING, a.s., Dr. Max Lékárna	Velké Meziříčí, Náměstí 22/24	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	AMARLEX, s.r.o., Lékárna Dům zdraví	Velké Meziříčí, Poříčí 1256/11	právnícká osoba
	Velké Meziříčí	LÉKÁRNA U ČERNÉHO ORLA-VELKÉ MEZIŘÍČÍ, s.r.o.	Velké Meziříčí, Vrchovecká 49/1	právnícká osoba

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (1.1.2020)

2.9.2 Školství

Počet tříd / škol									
Obec	Mateřská škola - POČET TŘÍD	Základní škola – jen první stupeň POČET TŘÍD	Základní škola – jen druhý stupeň POČET TŘÍD	Základní škola – úplná POČET TŘÍD	Základní škola – celkem POČET TŘÍD	Střední škola - obory gymnázíí - POČET ŠKOL	SŠ - obory SO a praktických škol - POČET ŠKOL	SŠ - obory SOU a odb. učilišť POČET ŠKOL	Základní umělecké školy POČET ŠKOL
Bory	2			9	9				
Březí	1								
Dobrá Voda	1	2			2				
Dolní Heřmanice	1	1			1				
Dolní Libochovná	1								
Křižanov	4			16	16		1		
Křoví	1	2			2				
Lavičky	1	3			3				
Měříň	4			19	19				
Moravec	1	2			2				
Netín		1			1				
Ořechov	1								
Oslavice	2	2			2				
Osová Bítýška	2			12	12				
Pavlínov		1			1				
Ruda		1			1				
Stránecká Zhoř	1								
Sviny				1	1		1	1	
Tasov	2			9	9				
Uhřínov	2								
Velká Bíteš	9	17	12	5	34		1	1	1
Velké Meziříčí	19	13	10	39	62	1	1	2	1
Vídeň	1								
Vidonín	1								

Zdroj: MOS 2018

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Počet dětí / žáků									
Obec	Mateřská škola - POČET DĚTÍ	Základní škola – jen první stupeň POČET ŽÁKŮ	Základní škola – jen druhý stupeň POČET ŽÁKŮ	Základní škola – úplná POČET ŽÁKŮ	Základní škola – celkem POČET ŽÁKŮ	Střední škola - obory gymnázíí - POČET ŽÁKŮ	SŠ - obory SO a praktických škol - POČET ŽÁKŮ	SŠ - obory SOU a odb. učilišť POČET ŽÁKŮ	Základní umělecké školy POČET ŽÁKŮ
Bory	50			160	160				
Březí	24								
Dobrá Voda	23	26			26				
Dolní Heřmanice	25	7			7				
Dolní Libochovná	14								
Křižanov	88			273	273		10		
Křoví	27	32			32				
Lavičky	26	47			47				
Měříň	93			430	430				
Moravec	21	34			34				
Netín		10			10				
Ořechov	25								
Oslavice	38	35			35				
Osová Bítýška	56			264	264				
Pavlínov		14			14				
Ruda		15			15				
Stránecká Zhoř	26								
Sviny				6	6		15	7	
Tasov	43			120	120				
Uhřínov	43								
Velká Bíteš	228	368	265	38	671		6	174	300
Velké Meziříčí	466	262	217	866	1345	345	118	147	550
Vídeň	25								
Vidonín	25								

Zdroj: MOS 2018

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 32 Přehled školských zařízení na území ORP Velké Meziříčí k 1. 1. 2020

Typ	Obec	Zařízení poskytovatele	Kapacita
Mateřská škola	Bory	Bory, Dolní Bory 280, 594 61, Česká republika	50
	Březí	Březí 46, 594 53, Česká republika	30
	Dobrá Voda	Dobrá Voda 96, 594 51, Česká republika	23
	Dolní Heřmanice	Dolní Heřmanice 107, 594 01, Česká republika	28
	Dolní Libochovná	Dolní Libochovná 8, 592 53, Česká republika	28
	Křižanov	Křižanov, U Školy 321, 594 51, Česká republika	102
	Křoví	Křoví 190, 594 54, Česká republika	30
	Lavičky	Lavičky 91, 594 01, Česká republika	27
	Měřín	Měřín, Náměstí 106, 594 42, Česká republika	96
	Měřín	Měřín, U Hřiště 538, 594 42, Česká republika	96
	Moravec	Moravec 183, 592 54, Česká republika	21
	Ořechov	Ořechov 56, 594 52, Česká republika	25
	Oslavice	Oslavice 67, 594 01, Česká republika	56
	Osová Bítýška	Osová Bítýška 76, 594 53, Česká republika	56
	Stránecká Zhoř	Stránecká Zhoř 87, 594 42, Česká republika	28
	Tasov	Tasov 37, 675 79, Česká republika	40
	Uhřínov	Uhřínov 25, 594 41, Česká republika	43
	Velká Bíteš	Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 86, 595 01, Česká republika	126
	Velká Bíteš	Velká Bíteš, Lánice 300, 595 01, Česká republika	126
	Velká Bíteš	Velká Bíteš, U Stadionu 538, 595 01, Česká republika	106
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Oslavická 1800/20, 594 01, Česká republika	418
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Mírová 1810/38, 594 01, Česká republika	418
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Sokolovská 1568/29, 594 01, Česká republika	418
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Lhotky 64, 594 01, Česká republika	30
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Čechova 1523/10, 594 01, Česká republika	418
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Nad Plovárnou 1569/12, 594 01, Česká republika	418
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Sportovní 1794/6, 594 01, Česká republika	418
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Mostiště 127, 594 01, Česká republika	53
Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Olší nad Oslavou 41, 594 01, Česká republika	53	
Vídeň	Vídeň 116, 594 01, Česká republika	30	
Vídonín	Vídonín 36, 594 57, Česká republika	37	
Základní škola	Bory	Bory, Dolní Bory 161, 594 61, Česká republika	225
	Dobrá Voda	Dobrá Voda 96, 594 51, Česká republika	30
	Dolní Heřmanice	Dolní Heřmanice 11, 594 01, Česká republika	50
	Křižanov	Křižanov, U Školy 321, 594 51, Česká republika	603
	Křoví	Křoví 190, 594 54, Česká republika	40
	Lavičky	Lavičky 62, 594 01, Česká republika	80
	Měřín	Měřín, Náměstí 96, 594 42, Česká republika	600
	Moravec	Moravec 45, 592 54, Česká republika	60
	Netín	Netín 14, 594 44, Česká republika	36
	Oslavice	Oslavice 67, 594 01, Česká republika	50
	Osová Bítýška	Osová Bítýška 246, 594 53, Česká republika	330
	Pavлінov	Pavлінov 44, 594 01, Česká republika	40
	Ruda	Ruda 58, 594 01, Česká republika	35

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Typ	Obec	Zařízení poskytovatele	Kapacita
	Tasov	Tasov 37, 675 79, Česká republika	200
	Velká Bíteš	Velká Bíteš, Sadová 579, 595 01, Česká republika	920
	Velká Bíteš	Velká Bíteš, Tišnovská 115, 595 01, Česká republika	920
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Oslavická 1800/20, 594 01, Česká republika	550
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Školní 2055, 594 01, Česká republika	440
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Lhotky 42, 594 01, Česká republika	44
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Sokolovská 470/13, 594 01, Česká republika	685
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Komenského 1/22, 594 01, Česká republika	685
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Nad Gymnáziem 1349, 594 01, Česká republika	685
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Mostišťe 50, 594 01, Česká republika	100
Základní škola praktická	Sviny	Sviny 13, 594 01, Česká republika	25
	Velká Bíteš	Velká Bíteš, Tišnovská 116, 595 01, Česká republika	46
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Poštovní 1663/3, 594 01, Česká republika	66
Základní škola praktická při zdravotnickém zařízení	Velká Bíteš	Velká Bíteš, U Stadionu 285, 595 01, Česká republika	67
Základní škola při zařízení pro výkon ústavní-ochranné výchovy	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, K Rakůvkám 916/1, 594 01, Česká republika	10
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, K Rakůvkám 1022/17, 594 01, Česká republika	10
Základní škola při zdravotnickém zařízení	Velká Bíteš	Velká Bíteš, U Stadionu 285, 595 01, Česká republika	67
Základní škola speciální	Křižanov	Křižanov, Zámek 1, 594 51, Česká republika	66
	Lavičky	Lavičky 62, 594 01, Česká republika	80
	Sviny	Sviny 13, 594 01, Česká republika	25
	Velká Bíteš	Velká Bíteš, Tišnovská 116, 595 01, Česká republika	46
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Poštovní 1663/3, 594 01, Česká republika	66
Základní škola speciální při zdravotnickém zařízení	Velká Bíteš	Velká Bíteš, U Stadionu 285, 595 01, Česká republika	67
Základní umělecká škola	Křižanov	Křižanov, U Školy 321, 594 51, Česká republika	550
	Osová Bítýška	Osová Bítýška 246, 594 53, Česká republika	300
	Velká Bíteš	Velká Bíteš, Hrnčířská 117, 595 01, Česká republika	300
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Poříčí 808/7, 594 01, Česká republika	550
Gymnázium	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Sokolovská 235/27, 594 01, Česká republika	390
Střední odborná škola	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, U Světlé 855/36, 594 01, Česká republika	1265
Střední odborné učiliště	Velká Bíteš	Velká Bíteš, Tyršova 239, 595 01, Česká republika	250
Střední odborné učiliště	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Hornoměstská 363/35, 594 01, Česká republika	1265
Střední odborné učiliště	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Hornoměstská 36, 594 01, Česká republika	1265
Střední odborné učiliště	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Zahradní 1434/30, 594 01, Česká republika	1265
Střední odborné učiliště při zařízení	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, K Rakůvkám 916/1, 594 01, Česká republika	48

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Typ	Obec	Zařízení poskytovatele	Kapacita
pro výkon ústavní- ochranné výchovy			
Střední škola	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, K Rakůvkám 1022/17, 594 01, Česká republika	48
Dům dětí a mládeže	Baliny	Baliny 1, 594 01, Česká republika	-
	Bory	Bory, Dolní Bory 161, 594 61, Česká republika	-
	Křižanov	Křižanov, U Školy 321, 594 51, Česká republika	-
	Křoví	Křoví 190, 594 54, Česká republika	-
	Měřín	Měřín, Náměstí 96, 594 42, Česká republika	-
	Moravec	Moravec 45, 592 54, Česká republika	-
	Netín	Netín 14, 594 44, Česká republika	-
	Oslavice	Oslavice 67, 594 01, Česká republika	-
	Osová Bítýška	Osová Bítýška 246, 594 53, Česká republika	-
	Ruda	Ruda 58, 594 01, Česká republika	-
	Velká Bíteš	Velká Bíteš, Sadová 579, 595 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Zdenky Vorlové 2067/21, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Sokolovská 235/27, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Lhotky 42, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Sokolovská 470/13, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Ostrůvek 288/2, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Poštovní 552/8, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Nad Gymnáziem 464/17, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Moráňská 134/2, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Komenského 10/2, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Poříčí 808/7, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, U Světlé 855/36, 594 01, Česká republika	-
	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Sportovní 2068, 594 01, Česká republika	-
Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Mostiště 50, 594 01, Česká republika	-	
Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Mostiště 127, 594 01, Česká republika	-	

Zdroj: Školský rejstřík (1. 1. 2020)

2.9.1 Dostupnost občanské vybavenosti

Výpočet dostupností veřejné infrastruktury vychází určitou měrou z metodiky Maier (2006): metodiku „Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury“: <http://www.uur.cz/images/8-stanoviska-a-metodiky/od-01-01-2018/35-standardy-dostupnosti-verejne-infrastruktury-aktualizace-2020-03.pdf>. Na základě této metodiky je vypočítána vzdálenostní dostupnost (fyzická) k vybraným cílům z oblasti občanské vybavenosti a veřejných prostranství. Dostupnost je počítána síťovou analýzou k nejbližšímu cíli z centra obce po silniční a dálniční síti. Výběr cílů je upřesněn níže na základě dostupnosti dat.

Není zpracována časová ani sídelně strukturální dostupnost. Zároveň není řešen typ území, vypočítá se dostupnost pro celé území SO ORP Velké Meziříčí. Nebylo možné se zabývat složitějšími metodami z důvodu absence přesnějších a podrobnějších dat pro výpočet časové dostupnosti automobilovou dopravou (CEDA StreetNET) nebo analýzy časové dostupnosti veřejnou dopravou (data koordinátora Integrovaného dopravního systému).

Pro zpracování vzdálenostní analýzy dostupnosti byla využita data ŘSD platná k 1.1.2020. Tato data zahrnují schematickou síť dálniční a silniční sítě. Při výpočtu vzdálenosti se zanedbává vzdálenost k nejbližšímu bodu na síti, může tedy docházet k odchylkám výpočtů a reality, pokud je cílový bod či centrum obce vzdáleno od silnice.

Níže jsou uvedeny cílové body a typy dostupností, které budou předmětem analýzy vzdálenostní (fyzické dostupnosti). Analýza dostupnosti je doplněna o indikátor analyzující přítomnost cílů občanské vybavenosti, součet objektů mateřské školy, základní školy (úplná), pošty, jakéhokoliv zdravotnického zařízení a lékáren v obci).

Cílový bod	Standard dostupnosti
Obec s pověřeným úřadem	není stanoven
Pošta nebo její provozovna	2000 m
Mateřská škola	400 m, 600 m
Základní škola – úplná (I. a II. stupeň)	800 m
Nemocnice	není stanoven / 35 minut
Centrum denních služeb a denní stacionář	600 m

Dostupnost [km] / Přítomnost [počet]	Obec s pověřeným úřadem	Pošta nebo její provozovna	Mateřská škola	Základní škola – úplná (I. a II. stupeň)	Nemocnice	Centrum denních služeb a denní stacionář	Počet významných objektů občanské vybavenosti
Obec							
Baliny	7,3	6,2	4,9	4,9	6,6	6,9	0
Blížkov	11,3	2,2	2,3	2,5	10,4	11,7	0
Bory	9,1	0,0	1,1	1,0	8,5	9,4	7
Březejc	6,2	5,6	3,8	1,5	5,1	1,4	0

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

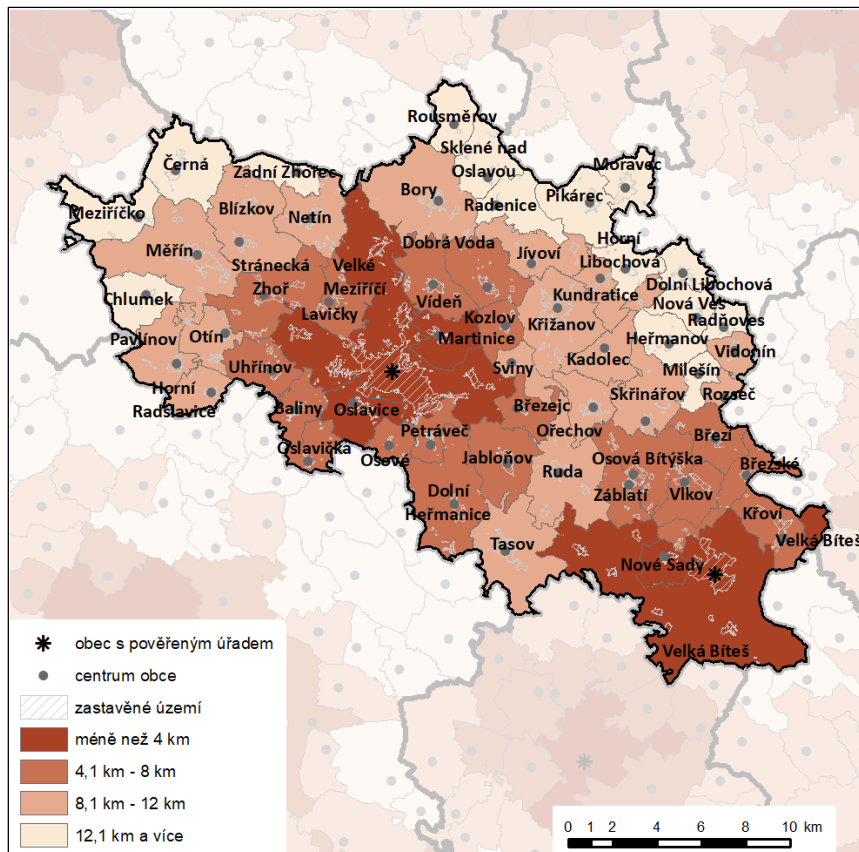
Dostupnost [km] / Přítomnost [počet] Obec	Obec s pověřeným úřadem	Pošta nebo její provozovna	Mateřská škola	Základní škola – úplná (I. a II. stupeň)	Nemocnice	Centrum denních služeb a denní stacionář	Počet významných objektů občanské vybavenosti
Březí	7,7	2,3	0,3	4,5	15,9	10,0	1
Březské	6,8	4,3	3,6	3,6	17,3	12,2	0
Černá	13,2	4,3	3,9	4,0	14,5	13,6	0
Dobrá Voda	7,3	3,7	0,2	0,2	6,7	7,7	2
Dolní Heřmanice	7,2	3,3	0,4	2,0	5,9	6,8	2
Dolní Libochová	16,5	7,5	0,1	4,6	17,6	15,0	1
Heřmanov	13,4	0,0	3,2	6,2	16,1	11,0	1
Horní Libochová	13,1	4,1	3,4	3,8	14,3	11,7	0
Horní Radslavice	9,3	4,1	4,2	5,2	10,6	9,7	0
Chlumek	13,0	4,4	4,4	4,5	14,3	13,5	0
Jabloňov	6,5	5,9	5,6	3,9	5,4	6,0	0
Jívoví	11,5	2,6	1,9	1,9	11,3	10,1	0
Kadolec	11,9	2,9	3,6	3,2	13,1	10,3	0
Kozlov	6,3	2,7	3,2	3,0	7,5	6,7	0
Křížanov	8,9	0,1	0,6	0,4	10,1	7,6	10
Křoví	5,9	0,0	0,7	0,7	15,5	14,4	3
Kundratice	11,6	2,6	3,3	2,3	12,8	10,2	0
Lavičky	5,3	5,9	0,2	0,2	6,6	5,7	3
Martinice	3,4	3,9	2,5	2,1	4,4	3,7	0
Měřín	10,0	0,3	0,1	0,0	11,3	10,5	12
Meziříčko	13,0	3,0	2,4	3,4	14,3	12,6	0
Milešín	13,4	1,8	1,8	6,8	18,1	12,9	0
Moravec	16,2	0,1	0,8	0,2	16,5	14,7	7
Netín	9,3	0,1	3,8	0,1	7,1	9,8	2
Nová Ves	14,8	1,7	3,2	7,8	17,7	12,7	0
Nové Sady	3,2	3,2	2,5	3,5	13,8	11,5	0
Ořechov	10,2	4,7	0,4	2,5	9,1	2,6	1
Oslavice	3,9	3,3	1,5	1,5	3,2	3,5	2
Oslavička	7,6	3,7	3,5	3,5	7,0	7,2	0
Osová Bítýška	7,3	0,7	0,6	0,4	11,3	6,3	7

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

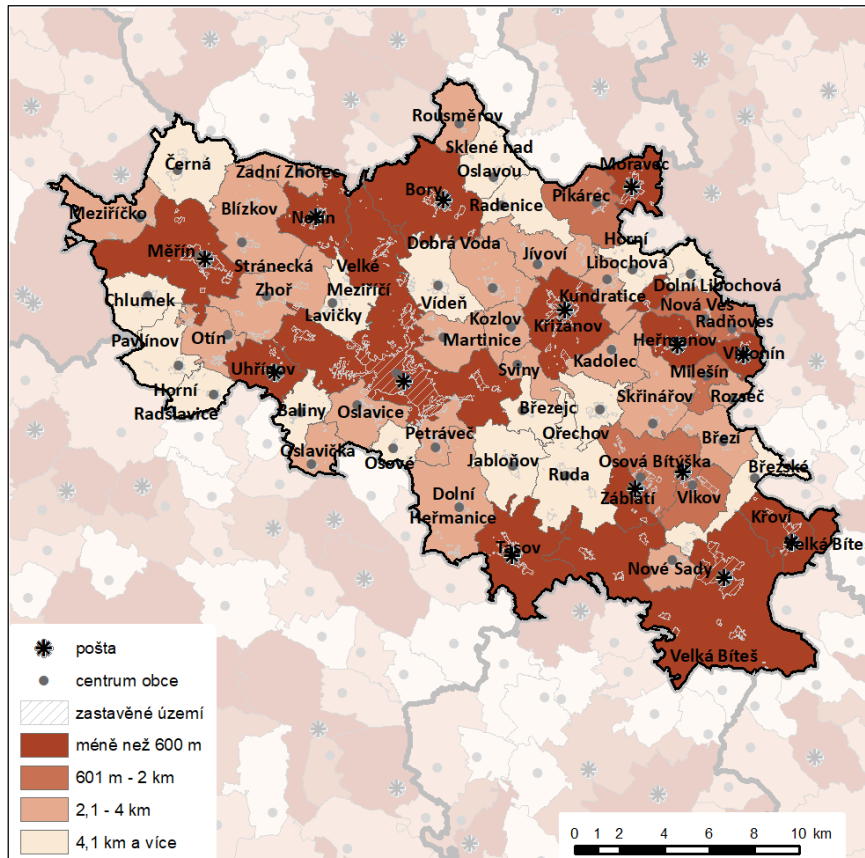
Dostupnost [km] / Přítomnost [počet] Obec	Obec s pověřeným úřadem	Pošta nebo její provozovna	Mateřská škola	Základní škola – úplná (I. a II. stupeň)	Nemocnice	Centrum denních služeb a denní stacionář	Počet významných objektů občanské vybavenosti
Osové	6,6	6,0	2,3	2,3	5,9	6,1	0
Otín	9,5	3,4	3,4	3,2	10,8	9,9	0
Pavlínov	11,0	4,9	4,9	0,1	12,3	11,4	1
Petráveč	4,1	3,5	3,2	3,3	2,8	3,7	0
Pikárec	14,7	2,0	1,1	1,7	15,9	13,2	0
Radenice	15,8	6,9	6,2	6,2	15,4	14,4	0
Radňoves	13,4	1,8	1,8	6,8	19,1	14,1	0
Rousměrov	13,1	3,9	3,3	3,3	12,4	13,4	0
Rozseč	9,8	2,1	1,9	6,6	18,0	12,2	0
Ruda	8,8	4,2	4,3	0,3	7,7	8,3	1
Sklené nad Oslavou	14,4	5,3	5,8	5,8	13,8	14,8	0
Skřínářov	9,5	3,6	2,3	2,9	13,6	7,2	0
Stránecká Zhoř	6,8	3,3	0,1	3,6	8,1	7,2	1
Sviny	10,6	4,0	4,5	4,3	11,7	10,9	2
Tasov	10,4	0,0	0,4	0,4	9,1	10,0	6
Uhřínov	6,0	0,0	0,1	5,1	7,3	6,5	2
Velká Bíteš	0,0	0,0	0,1	0,3	17,0	12,1	21
Velké Meziříčí	0,0	0,6	0,3	0,5	1,3	0,5	32
Vídeň	4,7	4,4	0,2	2,1	4,1	5,1	1
Vidonín	12,0	0,4	0,4	5,4	18,3	14,2	2
Vlkov	4,7	0,7	2,6	2,6	14,0	8,2	0
Záblatí	7,8	0,1	1,2	1,0	11,8	6,9	1
Zadní Zhořec	12,3	2,9	6,0	3,0	10,1	12,8	0

Zdroj: Pošty dle databáze ZABAGED (2020), Školský rejstřík (1. 1. 2020), Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (1. 1. 2020), Sociální služby registru sociálních služeb (1. 1. 2020)

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

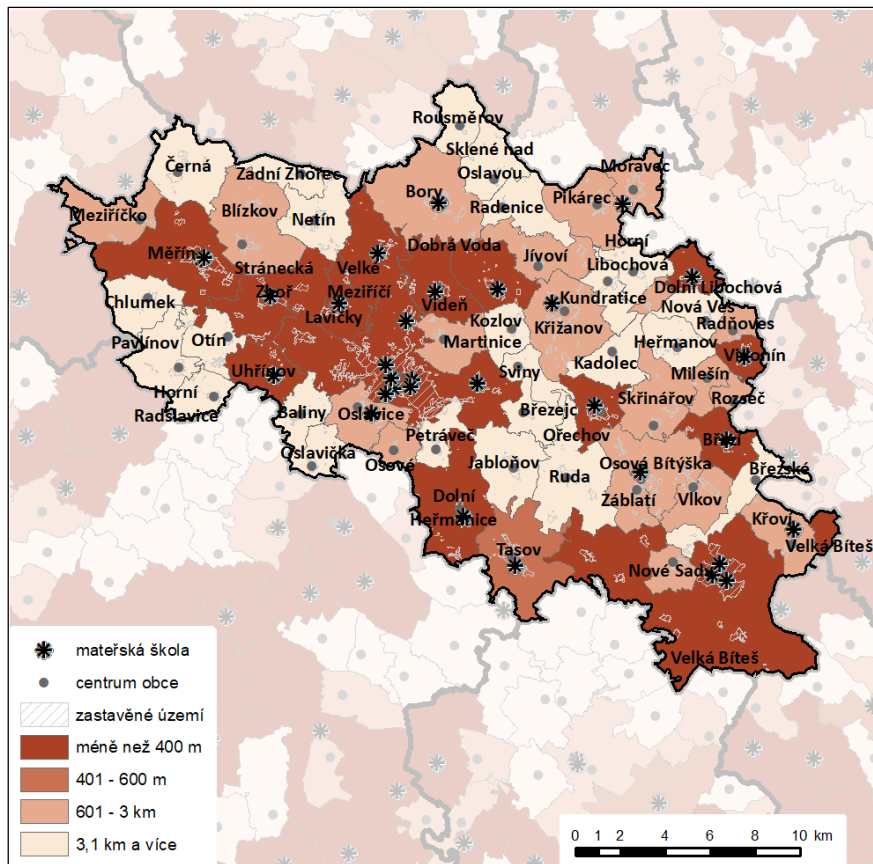


obrázek č. 34 Dostupnost obce s pověřeným obecním úřadem

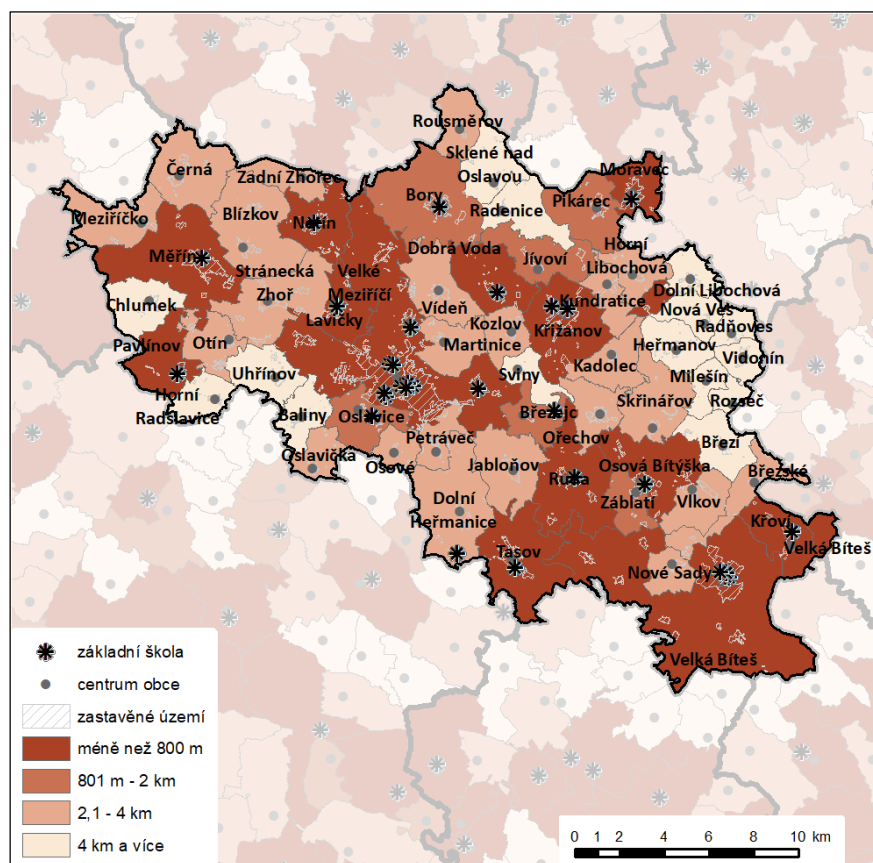


obrázek č. 35 Dostupnost pošty / provozovny

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

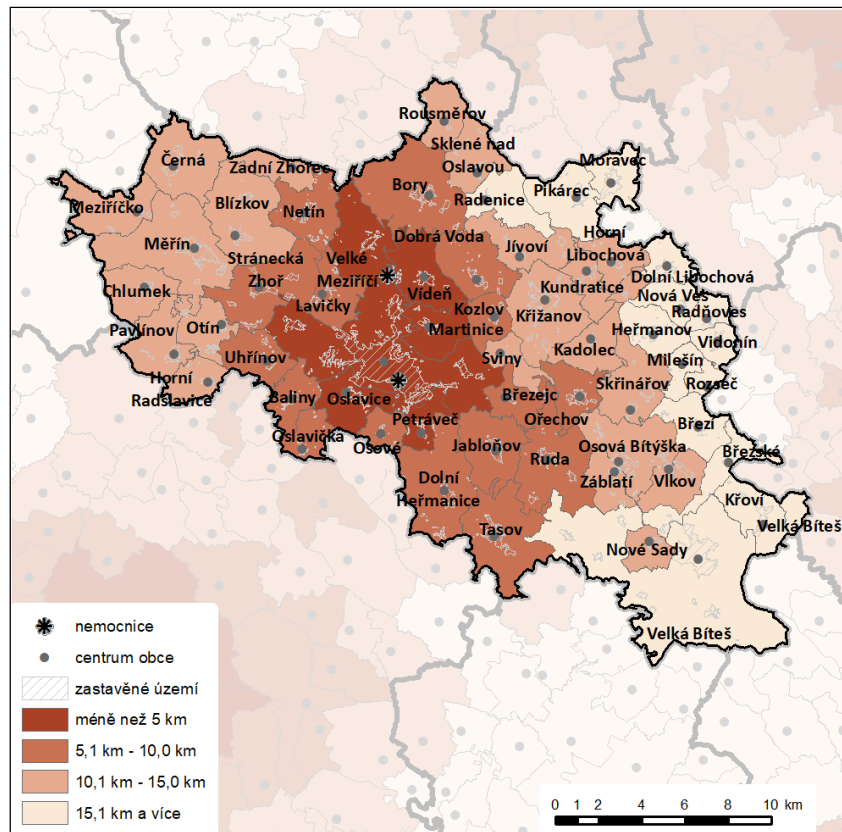


obrázek č. 36 Dostupnost mateřské školy

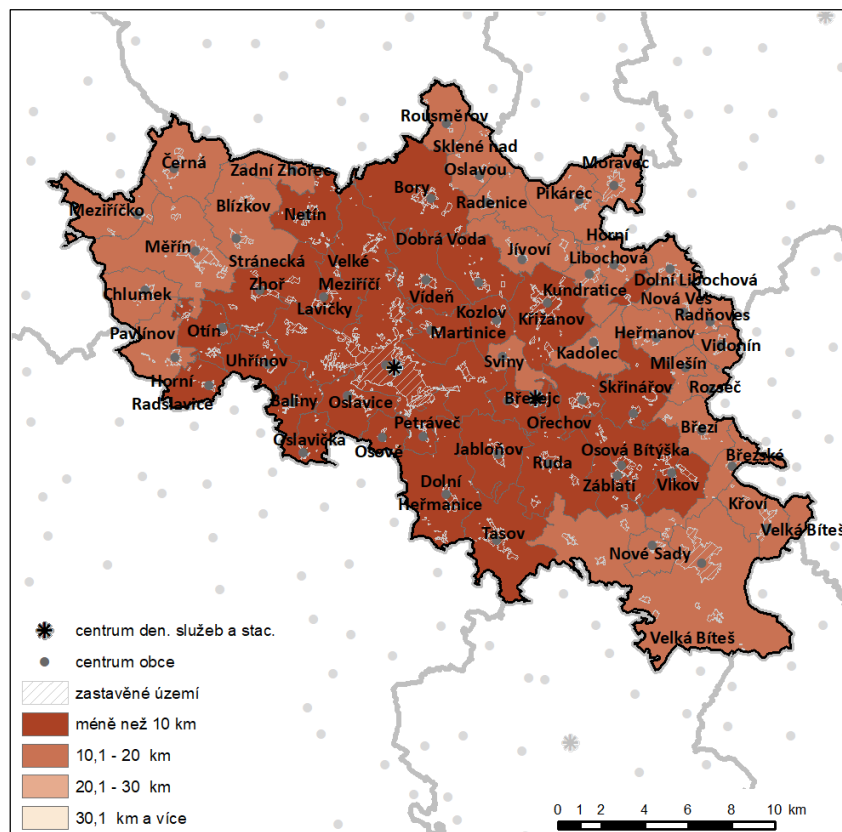


obrázek č. 37 Dostupnost základní školy

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů



obrázek č. 38 Dostupnost nemocnice



obrázek č. 39 Dostupnost centra denních služeb a denního stacionáře

2.10 Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti

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**.

2.10.1 Dopravní infrastruktura

2.10.1.1 Silniční doprava

Páteřní osu silniční dopravy na území 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. Doplňující 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:
 - DK05 Sazomín – Ostrov nad Oslavou - Rousměrov
 - DK05 Jívoví – Křižanov – přeložka
 - DK05 Osová Bitýška – obchvat
- Záměry pro přestavbu silnice II/360:
 - DK21 Moravec – obchvat
 - DK21 Křižanov – obchvat
 - DK21 Napojení na D1 Velké Meziříčí – východ (DÚR)
 - DK21 Silnice II/360 – homogenizace
- Záměry pro homogenizaci silnice II/379
 - DK22 Velká Bíteš – obchvat
 - DK22 Silnice II/379 – homogenizace
- Záměry pro homogenizaci silnice II/389
 - DK25 Silnice II/389 – homogenizace
- Záměry pro homogenizaci silnice II/399
 - DK26 Silnice II/399 – homogenizace
- Záměry pro homogenizaci silnice II/602
 - DK32 Silnice II/602 – homogenizace
 - DK32 Velká Bíteš – obchvat
- Záměry pro homogenizaci silnice II/354
 - DK37 Silnice II/354 – homogenizace

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

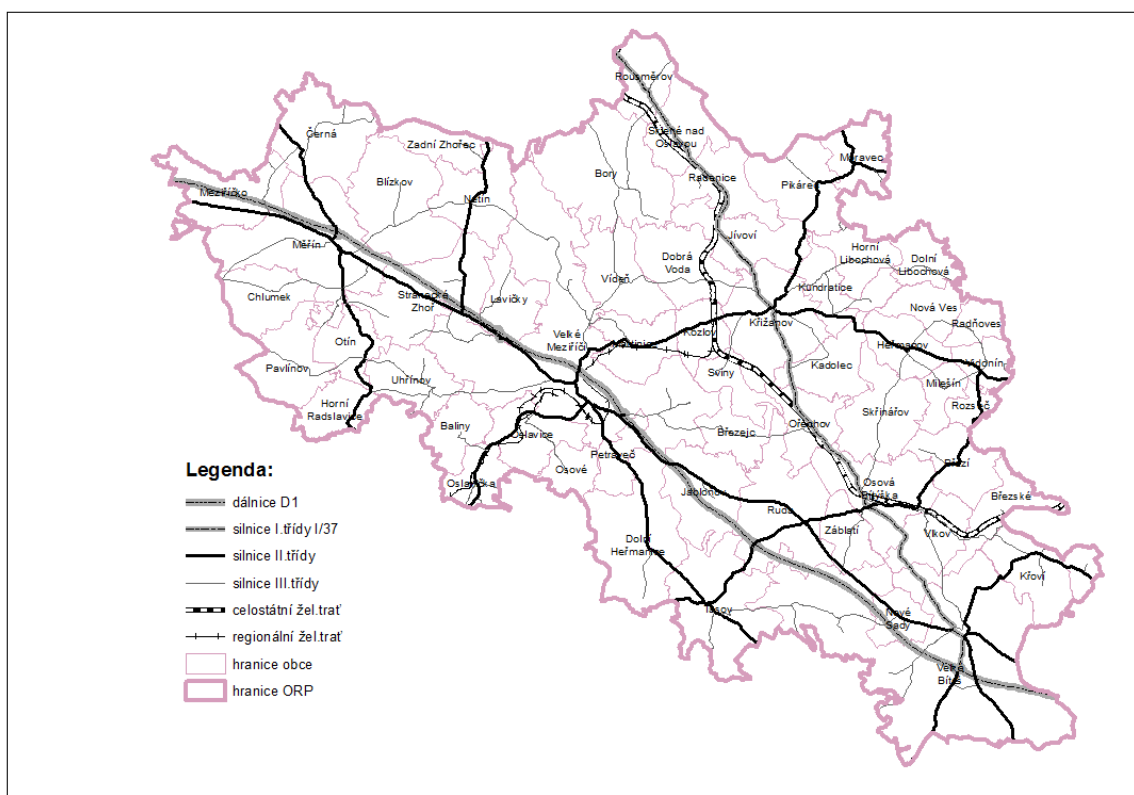
- Silnice II/360 - Silnice Křižanov - Kozlov - Velké Meziříčí – obchvat/přeložka
- Silnice I/37 – Velká Bíteš – obchvat

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

2.10.1.2 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 magistrál a mezinárodní kombinované dopravy dle evropských dohod AGC a AGTC.

Na území ORP Velké Meziříčí je vymezena v ZÚR Kraje Vysočina na základě požadavků Ministerstva dopravy ČR a v souladu s PÚR ČR ve znění aktualizace č. 5 (září 2020) územní rezerva 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).



obrázek č. 40 Přehled silniční a železniční sítě na území ORP Velké Meziříčí

2.10.1.3 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 přízemních výškách a ochranné pásmo radaru Sedlec – Vícenice nad Oslavou,

keré 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 přízemních 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.



obrázek č. 41 Letecká doprava v SO ORP Velké Meziříčí

2.10.1.4 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. 33 Cyklotrasy/cyklostezky na území SO ORP Velké Meziříčí

ČÍSLO	POPIS	TRIDA	TYP	NÁZEV	POPIS
103	evidované, udržované cyklotrasy	III - III.třída, propojení regionálních cílů	cyklotrasy	Kadov-Petrovice-Hlinné-Ostrov n. Osl.-BlížkovHorní Radvslavice-Svatoslav-Budíkovice-Třebíč	Částečně součástí Mlynářské stezkyONové Město na Moravě, Třebíč ad.
2	Vedení tematických cyklotras v kraji Vysočina	N - nerozlišeno	cyklotrasy	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 přes Jihomoravský kraj do Rakouska (Ha	Historie mlynářství – existující i zaniklé mlýny http://www.mlynarskastezka.cz
39	Asfalt	N - nerozlišeno	cyklostezky	Velká Bíteš - napojení na průmyslovou zónu města, vedení po pravé straně ulice Vlkovská	Slouží zejména cyklo dopravě - doprava do firmy BDS
40	Asfalt	N - nerozlišeno	cyklostezky	Velké Meziříčí - Mostiště, vedení nalevo podél řeky Oslavy	Vedené podél toku řeky
5061	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Bystřice n. Pernš.-Zvole-Ostrov n. O.-Žďár n. S.-Vepřová	Částečně souběžná s Mlynářskou stezkou0Bystřice nad Pernštejnem, zámek Radešín, sochy Michala Olšiaka, Žďár nad Sázavou, PP Mlýnský potok a Uhlířky
5109	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Nárameč-Nesměř, háj.-Tasov-Naloučany-Náměšť n. Osl.	Zámek Náměšť nad Oslavou, zřícenina hradu Tasov, Dub, Templštejn, naučná stezka Balinského a Nesměřského údolí0Z velké části souběh s Mlynářskou stezkou
5178	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Velké Meziříčí-Nesměř (háj.)	Zámek Velké Meziříčí, naučná stezka Balinského a Nesměřského údolí0V plné délce souběh s Mlynářskou stezkou
5181	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	V. Bíteš-Kralice n. O.-Březník-Skřip. Mlýn	Velká Bíteš, PP Olšoveček, Bělizna, tvrz Jinošov, zámek Schönwald, památník Bible Kralické, hradiště Mohelno, zříceniny hradů Kraví Hora, Lamberk Sedlecký hrad ad.
5183	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Naloučany-Jasenice-Demáčky	Částečně souběh s Mlynářskou stezkou
5184	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Bělizna-Krokočín-Lesní Jakubov	Bělizna, lesní úseky

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

ČÍSLO	POPIS	TRIDA	TYP	NÁZEV	POPIS
5206	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Oslava-Budišov-Hostákov	PP Třebíčsko, zámek Budišov, naučná stezka Balinského a Nesměřského údolí
5208	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Vaneč-Kojatín-Valdík	PP Třebíčsko, gotická tvrz Pyšel
5234	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Blížkov -Nová Zhoř-Uhřínov-Baliny- V.Meziříčí	Zámek Stránecká Zhoř, PP Balinské údolí, Velké Meziříčí
5235	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Velká Bíteš-Vlkov-Radnoves- Strážek-Zvole	Velká Bíteš, zámek Osová, zaniklý hrádek Rohy, PP Heřmanov, Dolnolibochovský rybník, zřícenina hradu Mitrov, Vlaštovčí skály, zámek Mitrov, OČástečně souběh s cyklotrasou č. 5241, 5130
5240	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Tasov-Křižanov-Radenice-Bohdaleč	Zříceniny hradů Tasov, Dub, rybníky na Ořečovsku, zámek Křižanov, PP Šebeň, PP Dobrá voda0Napojení na Mlynářskou tematickou cyklotrasu v Bohdalc
5241	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Čikov-Jáchymov-Osová Bitýška- Nihov-Krčma	Pozůstatky tvrze Žďárec, naučná stezka Už ty mlýny doklapaly, zámek Osová
5242	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Osová Bitýška-Ronov-V. Meziříčí- Netín	Zámek Osová, naučná stezka Svatá hora, Velké Meziříčí /zámek atd.), hrobka lobkowiců
5243	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Radešín-Bohrůvka-Bojanov-Na Rohách	Zámek Radešín, PP Ouperek, PP Obecník, naučná stezka Svatá hora, zaniklý hrádek Rohy,
5246	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Radkov (rozc.)-Radkovičky-Strážek	Zámek Moravec, studánka Cyrilka, Strážek
5256	evidované, udržované cyklotrasy	IV - IV.třída, lokální propojení	cyklotrasy	Slavkovice-Pikarec	Zámek MoravecOČástečně souběh s cyklotrasou č. 5061 (Mlynářská cyklotrasa)
5259	evidované, neudržované cyklotrasy	N - nerozlišeno	cyklotrasy		místní komunikace, účelové komunikace

2.10.2 Technická infrastruktura

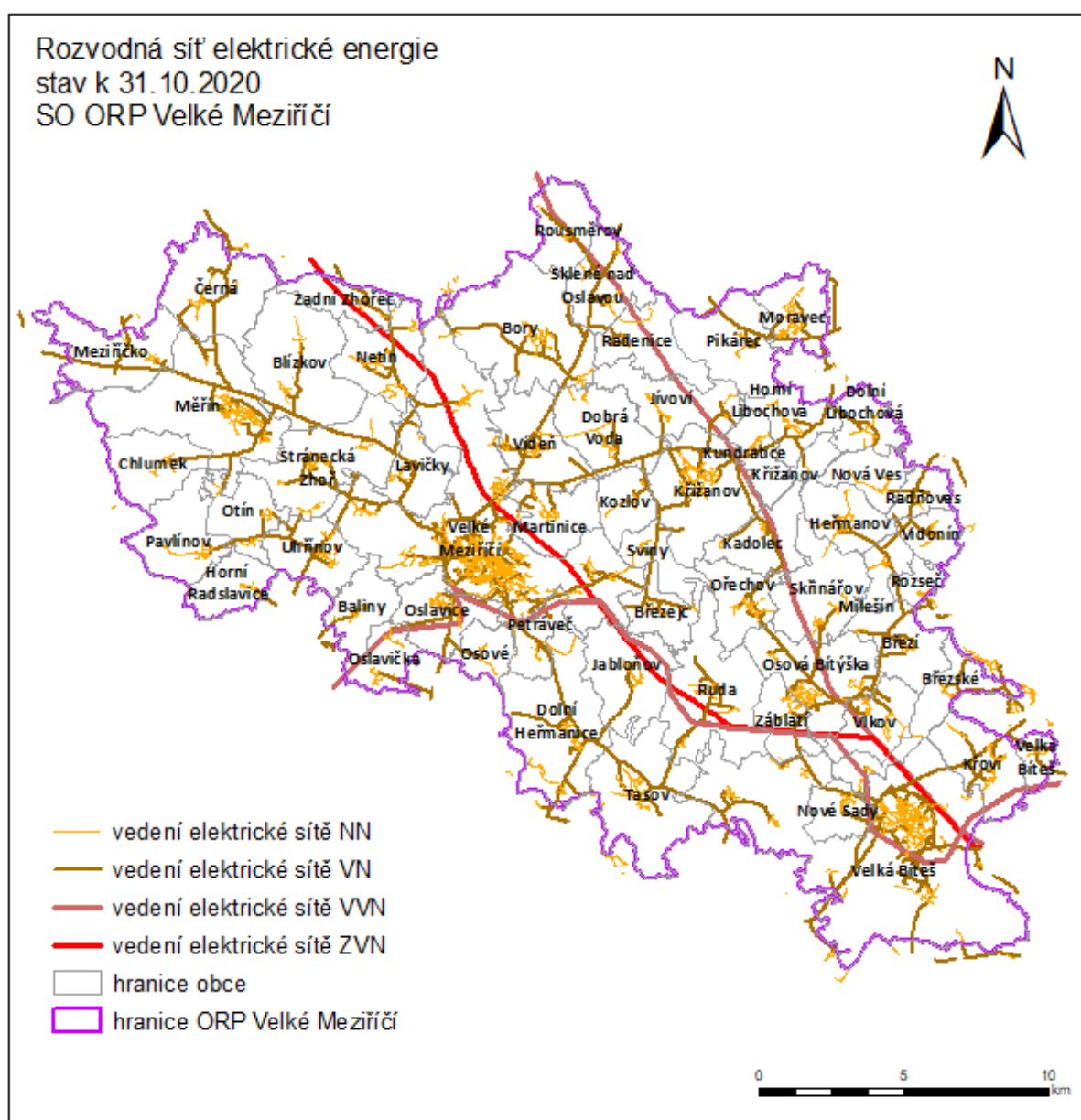
2.10.2.1 Zásobení elektrickou energií

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:

E02 Zdvojení vedení ZVN 400kV Mírovka – Velká Bíteš – hranice Jihomoravského kraje

E15 Nadzemní vedení VVN 110kV Velké Meziříčí – Ostrov nad Oslavou



obrázek č. 43 Rozvodná síť elektrické energie v SO ORP Velké Meziříčí

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 Křížanov, 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.

2.10.2.2 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. Hlavními provozovateli jsou společnosti NET4GAS, s.r.o. Praha (VVTL) a JMP Net, s.r.o. Brno (VTL, STL, NTL).

tabulka č. 5 Počet a podíl obyvatel se zavedeným plynem na území ORP Velké Meziříčí – údaje SLDB 2011

tabulka č. 34 Počet a podíl obyvatel se zavedeným plynem na území ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ, 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 Libochová	67	41,6
Heřmanov	125	60,4
Horní Libochová	5	2,8
Horní Radslavice	2	2,2
Chlumek	1	0,6
Jabloňov	156	47,6
Jívoví	94	33,7
Kadolec	50	33,3
Kozlov	68	39,5
Křížanov	823	49,8
Křoví	258	49,1
Kundratice	73	40,3

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Počet obyvatel v obydl.bytech s plynem zavedeným do bytu	Podíl obyvatel v obydl.bytech s plynem zavedeným do bytu (%)
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
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

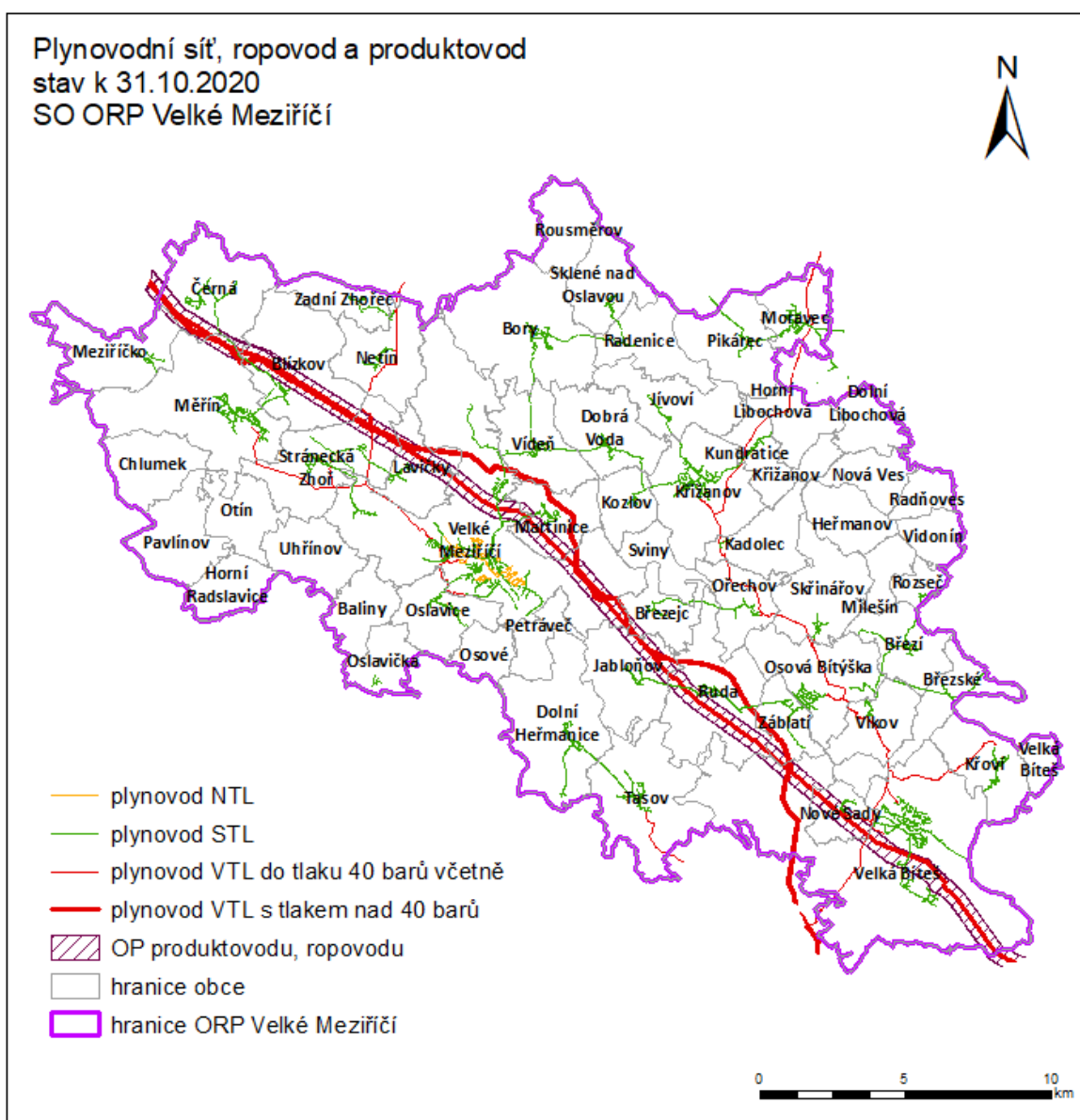
Produktovod – ochranné pásmo

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.



obrázek č. 44 Zásobování plynem, ropovodem, produktovodem na území SO ORP Velké Meziříčí

2.10.2.3 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 aktualizovanou kartu s podrobným rozbohem stavu. PRVK je průběžně aktualizován.

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 4 roky byla zaznamenána pouze výstavba nové čistírny odpadních vod v obci Radenice, Tasov a Sklené nad Oslavou. 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 sítě. 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 obec Dolní Libochová není připojena na veřejný vodovod. 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.

Aktualizace PRVKUK Kraje Vysočina v období 2017 – 2020:

tabulka č. 35 Průběžná aktualizace PRVK Kraje Vysočina v období 2017 – 2020 na území SO ORP Velké Meziříčí

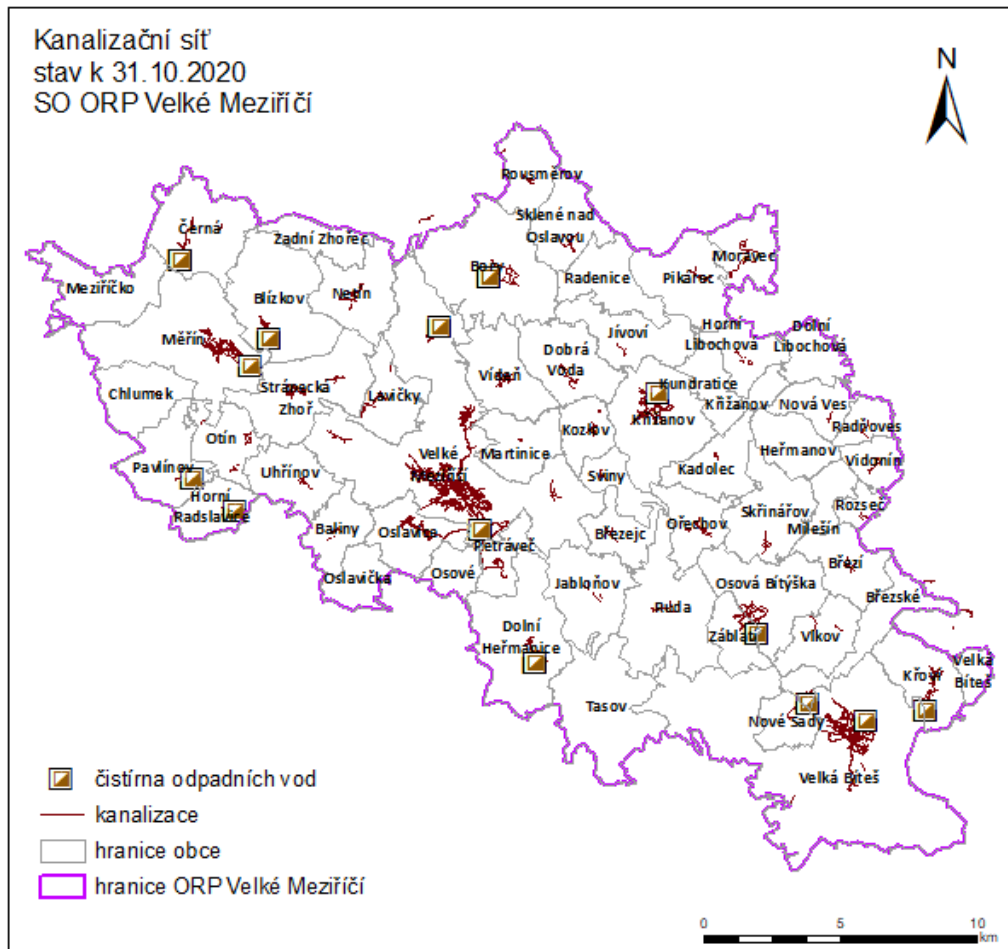
Obec	Datum změny	Typ	Popis
Ořechov	28.01.2019	vodovod	V roce 2019 byl realizován nový vrt hloubky 80 m
Nová Ves	05.12.2018	vodovod	V roce 2018 byl realizován nový vrt hloubky 80,9 m, nový VDJ 30 m3, vodovodní přívaděč a vodovodní řady v lokalitě Strážnice
Oslavice	30.11.2018	vodovod	V roce 2018 byla realizována nová vrtaná studna hloubky 118 m
Radenice	28.11.2018	kanalizace, ČOV	V obci byla v roce 2018 realizována výstavba nové splaškové kanalizace v celkové délce 1982 m a ČOV ASIO pro 150 EO
Tasov	07.11.2018	kanalizace, ČOV	V roce 2018 byla v obci realizována výstavba nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody, v celkové délce 9286,71 m včetně čerpací stanice a ukončené čistírnou odpadních vod pro 750 EO
Sklené nad Oslavou	30.04.2018	kanalizace, ČOV	V roce 2018 byla realizována výstavba nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody v celkové délce 3308 m, která byla ukončena čistírnou odpadních vod pro 253 EO

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

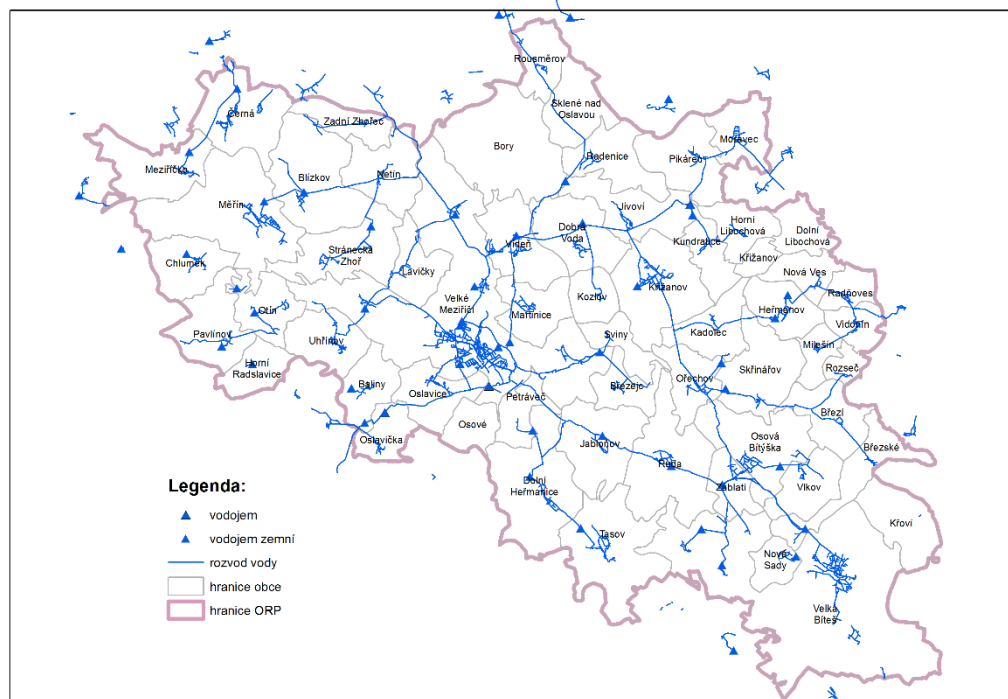
Obec	Datum změny	Typ	Popis
Sklené nad Oslavou	30.04.2018	vodovod	V roce 2018 byla realizována výstavba veřejného vodovodu v obci v celkové délce 3307,8 m včetně přívodního řádu od vodních zdrojů do nového VDJ 2 x 25 m3. Zdrojem vody pro veřejný vodovod jsou vrty HV1 hloubky 55 m a vrt HV2 hloubky 55 m
Křoví	02.02.2017	vodovod	V obci byl v roce 2017 vybudován veřejný vodovod. Zdrojem vody jsou dva vrty hloubky 26 a 50 m. Dále byl vybudován dvoukomorový vodojem včetně čerpací stanice a vodovodní řady v celkové délce 6740 m

tabulka č. 36 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	Pavлінov	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	1/1	1
Horní Radvslavice	1/0	1	Radňoves	1/0	1
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	1/1	1
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	1/1	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	Vídonín	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



obrázek č. 45 Kanalizační síť v SO ORP Velké Meziříčí



obrázek č. 46 Zásobování pitnou vodou v SO ORP Velké Meziříčí

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 37 Počet a podíl obyvatel připojených na vodovod a kanalizaci, zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

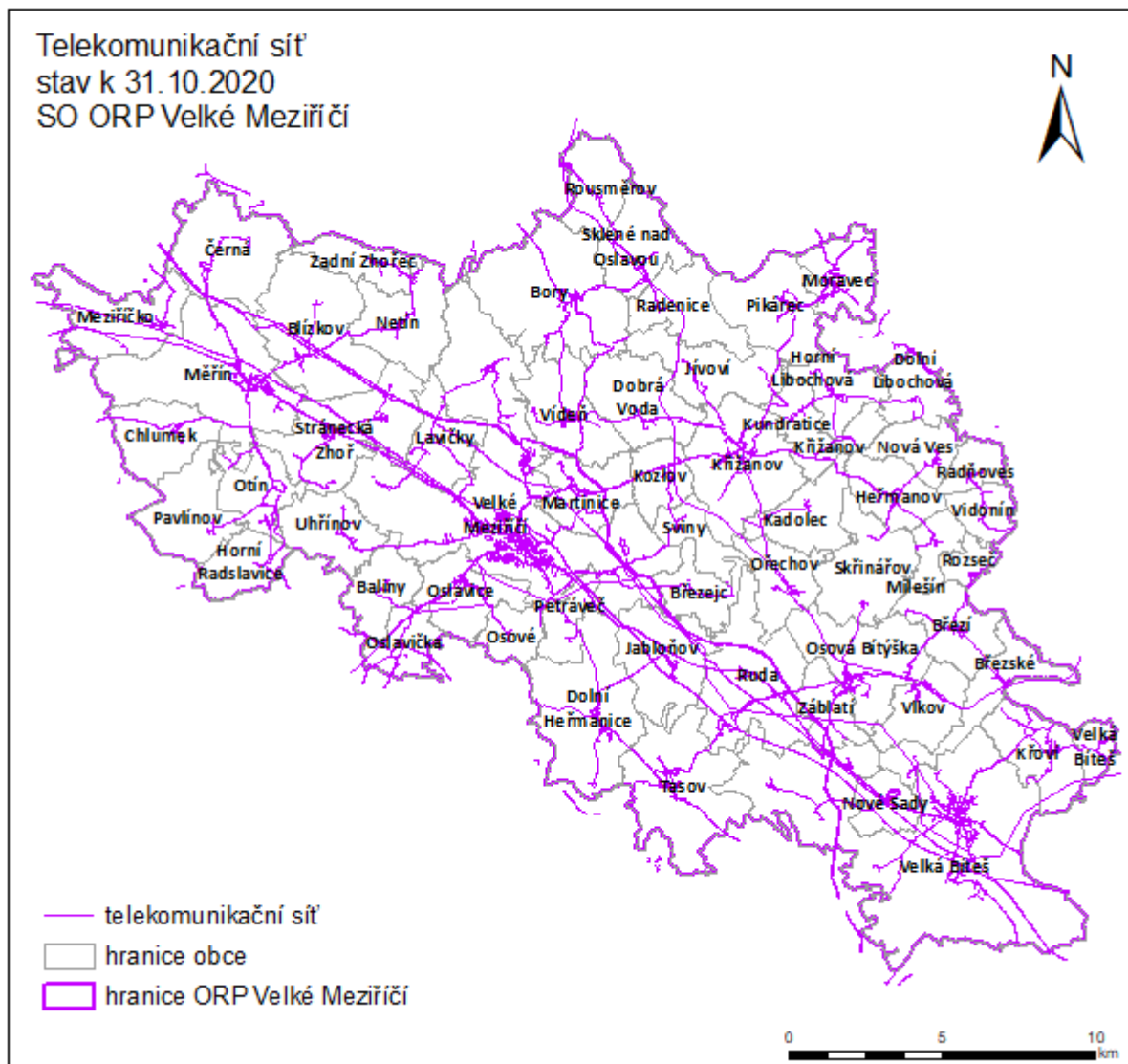
Obec	Počet obyvatel v obydl.bytech s vodovodem	Podíl obyvatel v obydl.bytech s vodovodem (%)	Počet obyvatel v obydl.bytech s přípojem na kanalizační síť	Podíl obyvatel v obydl.bytech s přípojem na kanalizační síť (%)
Baliny	121	100,0	0	0,0
Blížkov	293	100,0	0	0,0
Bory	705	100,0	459	60,8
Březejc	122	100,0	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 Libochovná	159	99,4	0	0,0
Heřmanov	207	100,0	7	3,3
Horní Libochovná	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
Měříň	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
Pavlínov	233	100,0	136	55,5
Petráveč	162	100,0	65	38,0

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Počet obyvatel v obydl.bytech s vodovodem	Podíl obyvatel v obydl.bytech s vodovodem (%)	Počet obyvatel v obydl.bytech s přípojem na kanalizační síť	Podíl obyvatel v obydl.bytech s přípojem na kanalizační síť (%)
Pikárec	292	100,0	0	0,0
Radenice	142	100,0	33	21,4
Radňoves	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

2.10.2.4 Telekomunikace

Hlavním provozovatelem telekomunikačních rozvodů je společnost Telefonica CR, rozvody komunikačních sítí jsou zbudovány ve všech obcích. Řešené území je dále pokryto signálem mobilních operátorů Česká telekomunikační infrastruktura (CETIN), České radiokomunikace, T-Mobile a Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, jejichž majitelem je převážně O2.



obrázek č. 47 Pokrytí území telekomunikačním vedením

2.10.1 Dostupnost dopravní a technické infrastruktury

Výpočet dostupností veřejné infrastruktury vychází určitou měrou z metodiky Maier (2006): metodiku „Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury“: <http://www.uur.cz/images/8-stanoviska-a-metodiky/od-01-01-2018/35-standardy-dostupnosti-verejne-infrastruktury-aktualizace-2020-03.pdf>.

Byla vypočítána vzdálenostní dostupnost (fyzická) k nadřazené silniční síti. Dostupnost je počítána síťovou analýzou k nejbližšímu cíli z centra obce po silniční a dálniční síti. Výběr cílů je upřesněn níže na základě dostupnosti dat.

Není zpracována časová ani sídelně strukturální dostupnost. Zároveň není řešen typ území, vypočítá se dostupnost pro celé území SO ORP Velké Meziříčí. Nebylo možné se zabývat složitějšími metodami z důvodu absence přesnějších a podrobnějších dat pro výpočet časové dostupnosti automobilovou dopravou (CEDA StreetNET) nebo analýzy časové dostupnosti veřejnou dopravou (data koordinátora Integrovaného dopravního systému).

Pro zpracování vzdálenostní analýzy dostupnosti byla využita data ŘSD platná k 1.1.2020. Tato data zahrnují schematickou síť dálniční a silniční sítě. Při výpočtu vzdálenosti se zanedbává vzdálenost k nejbližšímu bodu na síti, může tedy docházet k odchylkám výpočtů a reality, pokud je cílový bod či centrum obce vzdáleno od silnice.

Níže je uvedeny cílové body a typy dostupností, které budou předmětem analýzy vzdálenostní (fyzické dostupnosti). Analýza dostupnosti je doplněna o indikátory analyzující přítomnost cílů technické a dopravní vybavenosti.

Cílový bod**Standard dostupnosti**

Dostupnost nadřazené silniční sítě

není metodikou stanoven

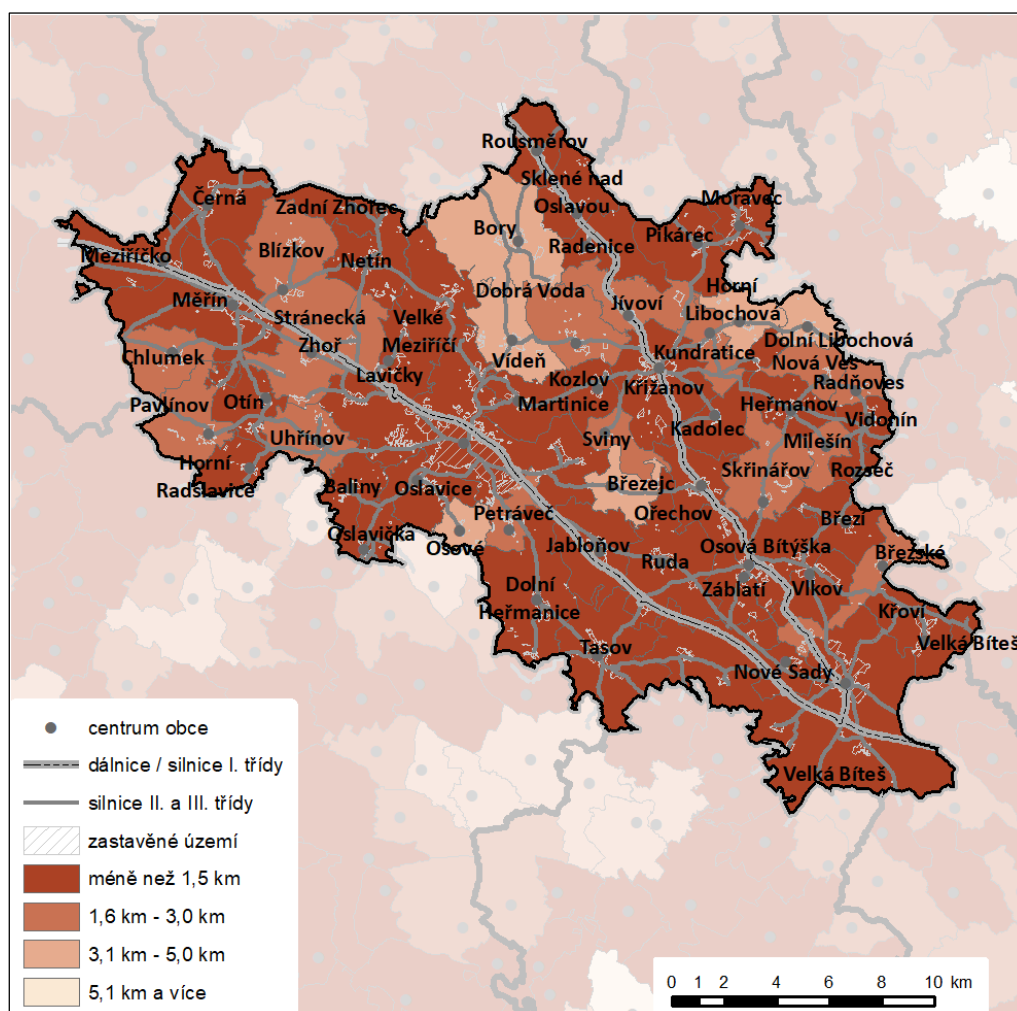
Dostupnost [km] / Podíl [%] / Přítomnost	Dostupnost nadřazené silniční sítě	Hustota dálniční a silniční sítě	Přítomnost železniční stanice nebo zastávky	Podíl obyvatel napojených na vodovod	Podíl obyvatel v trvale obydlených bytech napojených na kanalizaci	Podíl obyvatel napojených na plynovod
Obec						
Baliny	1,5	0,3	ne	100,0	0,0	3,3
Blížkov	1,7	0,4	ne	100,0	0,0	42,5
Bory	3,2	0,6	ne	100,0	60,8	37,5
Březejc	3,9	0,6	ne	100,0	38,7	43,5
Březí	0,3	0,6	ne	99,4	22,2	29,0
Březské	2,6	0,6	ne	97,7	0,0	49,1
Černá	0,8	0,8	ne	99,3	31,9	52,9
Dobrá Voda	2,9	0,4	ne	99,0	40,3	66,5
Dolní Heřmanice	0,2	0,5	ne	99,4	49,1	51,5
Dolní Libochovná	3,7	0,7	ne	99,4	0,0	41,6
Heřmanov	0,1	1,3	ne	100,0	3,4	60,4
Horní Libochovná	3,2	0,5	ne	100,0	0,0	2,8
Horní Radslavice	0,9	0,5	ne	98,9	50,6	2,3
Chlumek	2,7	0,6	ne	100,0	53,9	0,6
Jabloňov	0,7	1,3	ne	98,2	39,6	47,6
Jívoví	1,8	0,6	ne	100,0	2,5	33,7
Kadolec	0,6	0,6	ne	100,0	52,0	33,3
Kozlov	0,5	0,5	ano	100,0	11,7	39,5

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Dostupnost [km] / Podíl [%] / Přítomnost	Dostupnost nadřazené silniční sítě	Hustota dálniční a silniční sítě	Přítomnost železniční stanice nebo zastávky	Podíl obyvatel napojených na vodovod	Podíl obyvatel v trvale obydlených bytech napojených na kanalizaci	Podíl obyvatel napojených na plynovod
Obec						
Křižanov	0,0	1,1	ne	99,4	87,2	49,8
Křoví	1,3	0,9	ne	99,2	52,2	49,1
Kundratice	1,7	1,4	ne	100,0	0,0	40,3
Lavičky	1,1	1,7	ne	100,0	20,4	51,2
Martinice	0,1	0,7	ano	99,8	24,9	77,9
Měřín	0,2	1,7	ne	99,7	82,5	69,0
Meziříčko	0,6	1,6	ne	100,0	34,8	0,0
Milešín	1,6	0,7	ne	98,5	0,0	1,3
Moravec	0,0	0,9	ne	99,8	21,4	39,7
Netín	0,1	0,9	ne	99,7	36,2	61,8
Nová Ves	1,5	0,3	ne	98,2	1,8	53,3
Nové Sady	0,1	2,1	ne	100,0	37,2	92,9
Ořechov	0,2	0,8	ano	100,0	30,4	58,8
Oslavice	0,6	0,6	ano	100,0	42,0	73,3
Oslavička	0,6	1,5	ano	100,0	8,7	0,0
Osová Bítýška	0,0	1,1	ano	100,0	82,4	59,2
Osové	3,2	0,4	ne	100,0	20,8	0,0
Otín	0,8	1,1	ne	100,0	41,1	2,7
Pavlínov	2,3	0,4	ne	100,0	55,5	0,9
Petráveč	2,9	2,0	ne	100,0	38,0	3,7
Pikárec	0,2	0,5	ne	100,0	0,0	50,2
Radenice	0,6	0,5	ne	100,0	21,4	23,8
Radňoves	1,7	0,5	ne	99,1	0,0	69,5
Rousměrov	0,2	1,0	ano	100,0	0,0	0,0
Rozseč	0,1	0,9	ne	100,0	0,0	31,9
Ruda	1,3	1,2	ne	100,0	19,4	43,9
Sklené nad Oslavou	1,0	0,4	ano	99,5	0,0	54,2
Skřínářov	1,9	0,4	ne	100,0	0,0	61,8
Stránecká Zhoř	1,5	1,4	ne	99,6	30,7	67,5
Sviny	2,8	0,4	ne	100,0	18,5	0,0
Tasov	0,1	0,8	ne	99,6	11,5	46,0
Uhřínov	2,7	1,4	ne	100,0	22,1	3,6

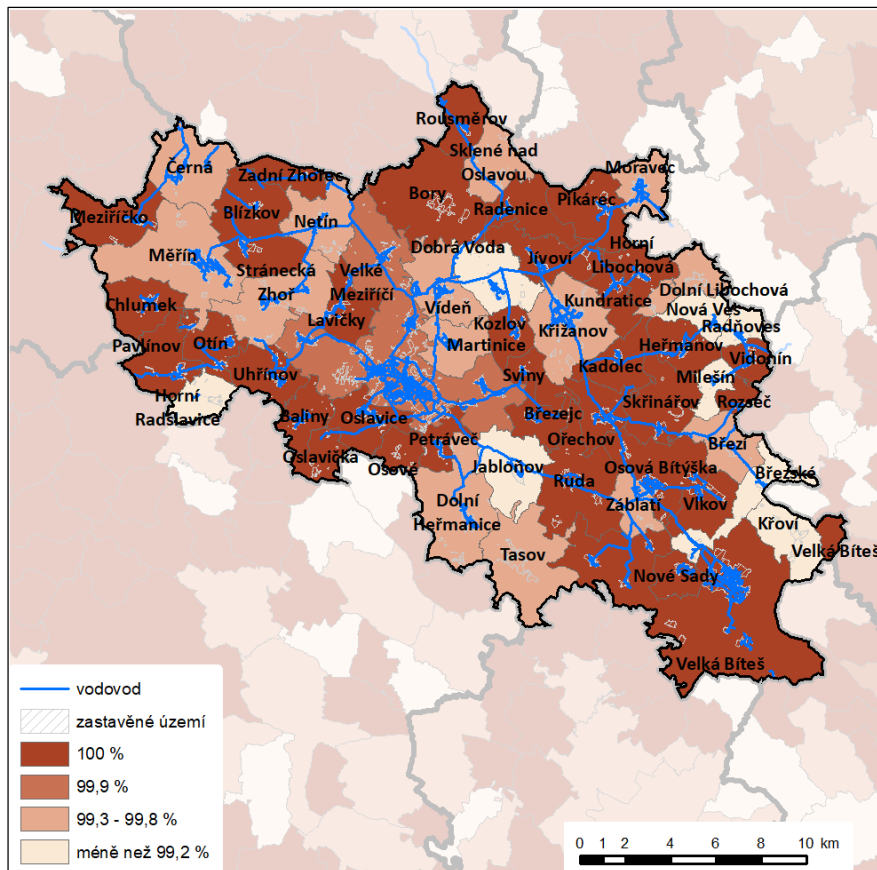
5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Dostupnost [km] / Podíl [%] / Přítomnost	Dostupnost nadřazené silniční sítě	Hustota dálniční a silniční sítě	Přítomnost železniční stanice nebo zastávky	Podíl obyvatel napojených na vodovod	Podíl obyvatel v trvale obydlených bytech napojených na kanalizaci	Podíl obyvatel napojených na plynovod
Obec						
Velká Bíteš	0,2	1,2	ne	100,0	82,1	62,3
Velké Meziříčí	0,1	1,1	ano	99,9	84,7	63,8
Vídeň	3,2	0,7	ne	99,5	18,1	74,4
Vidonín	0,2	1,4	ne	100,0	22,1	46,6
Vlkov	0,6	1,0	ano	100,0	13,7	71,1
Záblatí	0,6	1,1	ne	99,4	91,9	52,3
Zadní Zhořec	1,3	0,5	ne	100,0	0,0	38,6

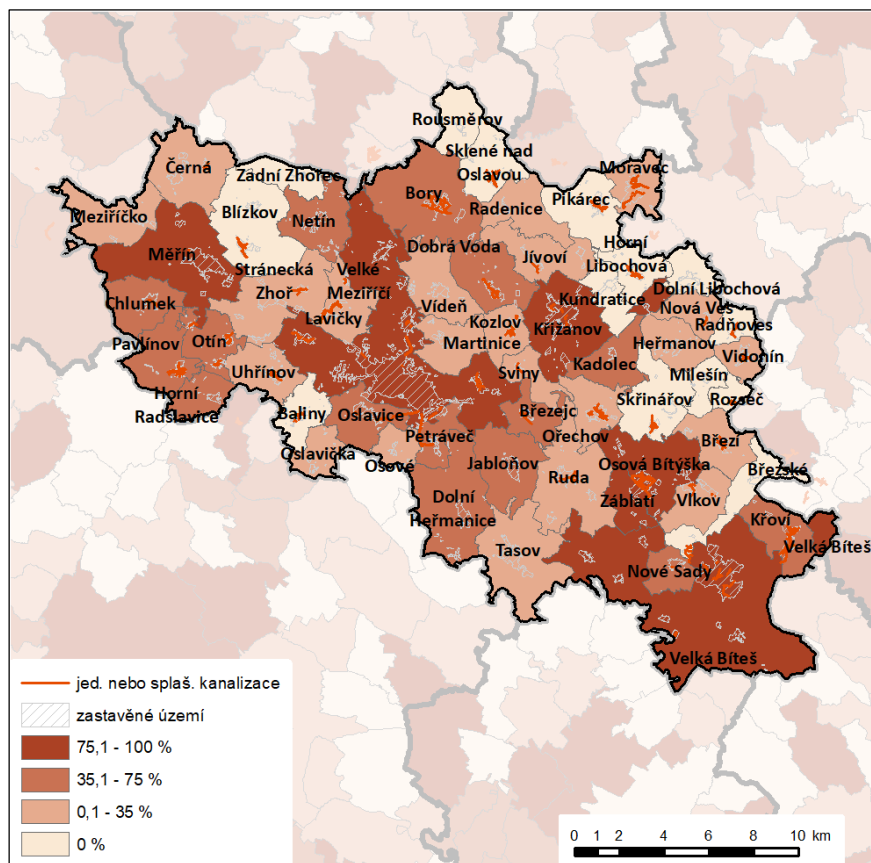


obrázek č. 48 Dostupnost nadřazené silniční sítě

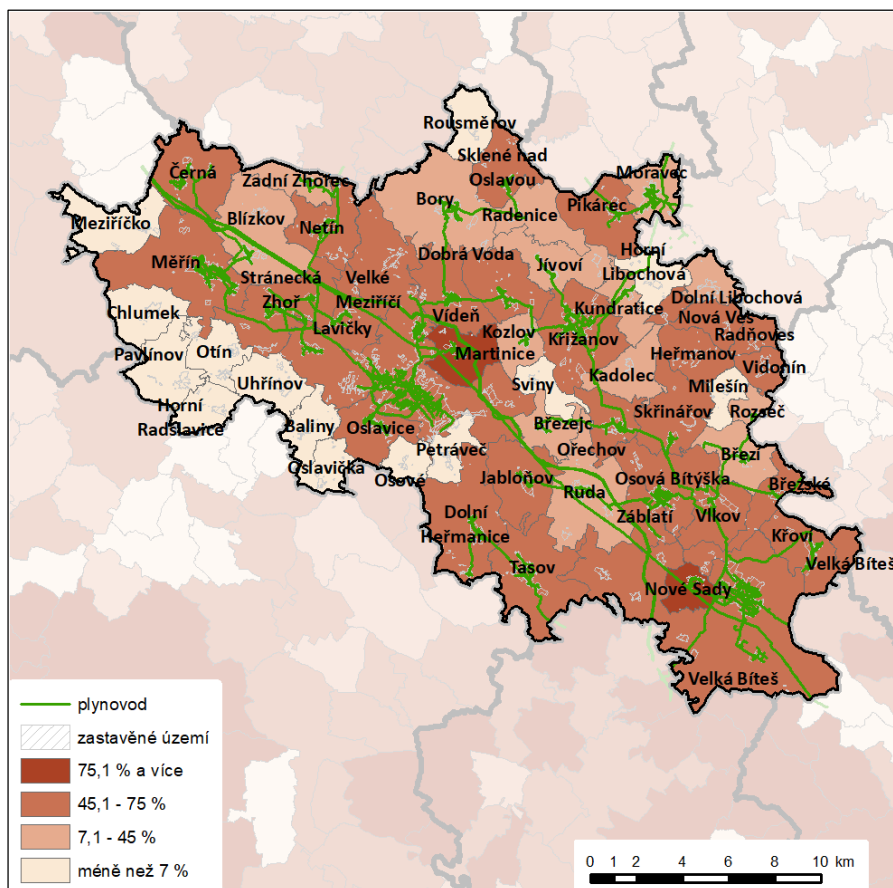
5. úplná aktualizace územně analytických podkladů



obrázek č. 51 Podíl obyvatel napojených na vodovod



obrázek č. 52 Podíl obyvatel napojených na kanalizaci



obrázek č. 53 Podíl obyvatel napojených na plynovod

2.11 Ekonomické a hospodářské podmínky

Hospodářské podmínky jsou úzce svázány s podmínkami sociodemografickými. Jen samotný podíl ekonomicky aktivních obyvatel vypovídá o počtu lidí, kteří mohou vytvářet ekonomický potenciál. Zásadní význam pro hodnocení hospodářských podmínek území mají v současnosti údaje o nezaměstnanosti, ekonomických subjektech v řešeném území, doplňkový o technické vybavenosti území, dopravní dostupnosti či vzdělanosti obyvatel.

2.11.1 Plochy výroby

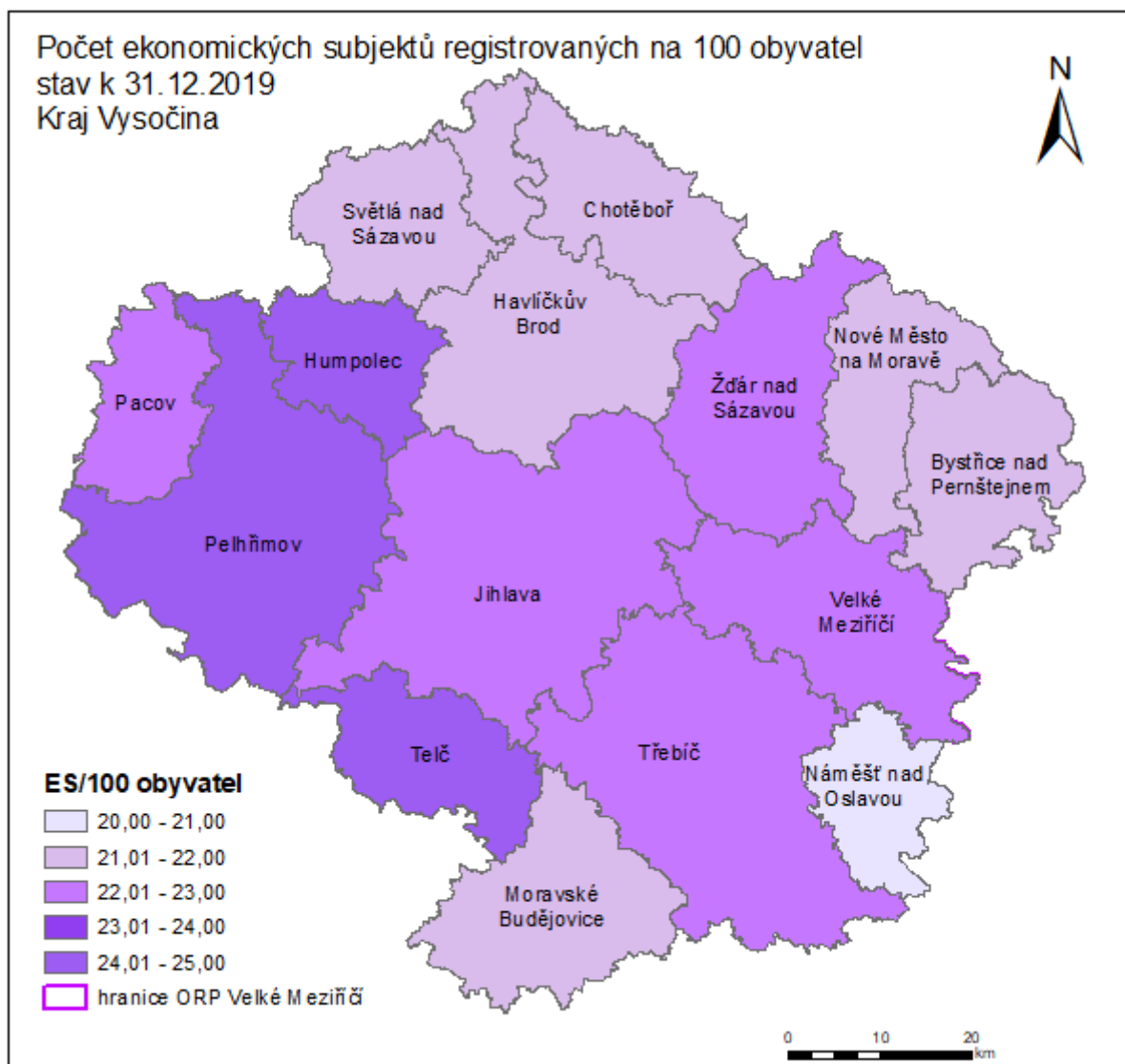
Na území ORP Velké Meziříčí se v obcích vyskytují plochy výroby především charakteru pro drobnou výrobu, skladování a zemědělskou výrobu. Na celém území převažují výrobní plochy pro zemědělskou výrobu. Největší koncentrace výrobních ploch je ve městech Velké Meziříčí a Velká Bíteš. Vymezené výrobní plochy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

2.11.2 Ekonomické subjekty

Z hlediska počtu ekonomických subjektů registrovaných v přepočtu na 100 obyvatel je SO ORP Velké Meziříčí s hodnotou 22,2 ES/100obyv. v průměru celého Kraje Vysočina – 22,5 ES/100 obyv.

tabulka č. 38 Počet registrovaných ekonomických subjektů (ES) v SO ORP Kraje Vysočina, zdroj: ČSÚ – stav k 31.12.2019

Název ORP	Počet obyvatel k 31. 12. 2019	Počet registrovaných k 31.12.2019	ES k	Počet registrovaných ES/100 obyv.
Bystřice nad Pernštejnem	19755	4202		21,3
Havlíčkův Brod	52932	11510		21,7
Humpolec	17852	4341		24,3
Chotěboř	21872	4790		21,9
Jihlava	101074	23063		22,8
Moravské Budějovice	23098	4879		21,1
Náměšť nad Oslavou	13440	2705		20,1
Nové Město na Moravě	19386	4122		21,3
Pacov	9364	2148		22,9
Pelhřimov	45086	11032		24,5
Světlá nad Sázavou	19690	4244		21,6
Telč	12975	3131		24,1
Třebíč	74272	16680		22,5
Velké Meziříčí	36390	8063		22,2
Žďár nad Sázavou	42627	9811		23,0
Kraj Vysočina	509813	114721		22,5

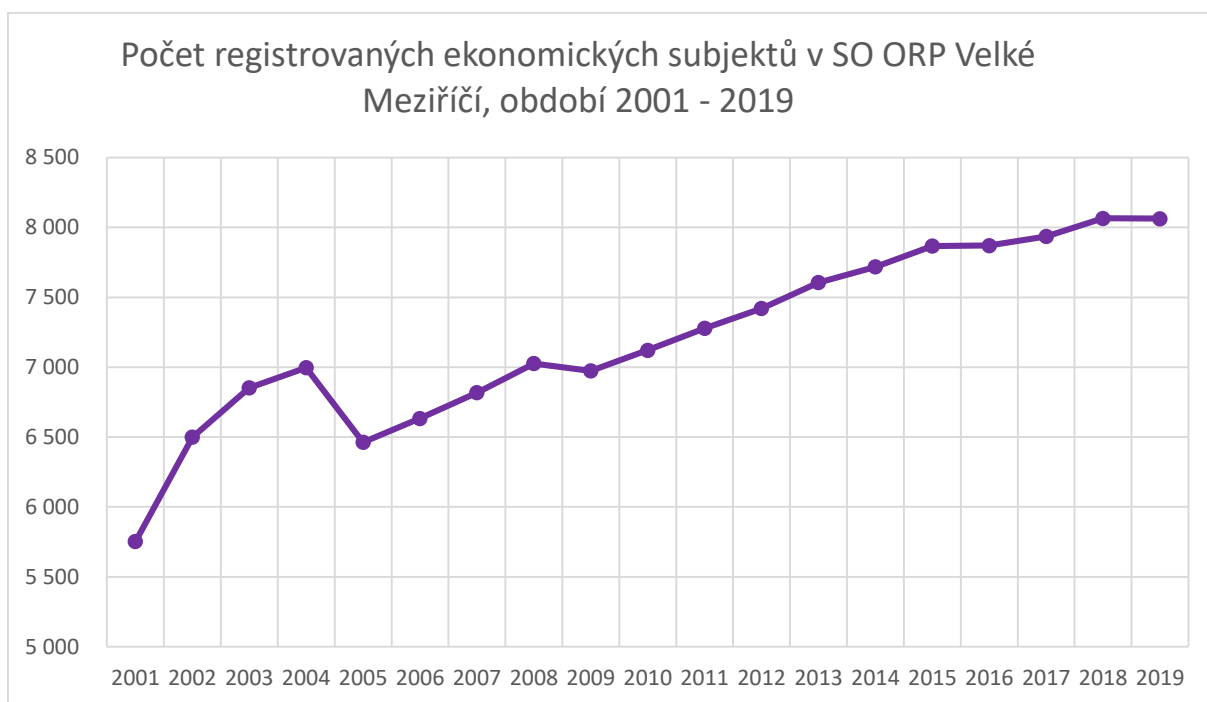


obrázek č. 54 Počet ES registrovaných v Kraji Vysočina

Na území SO ORP Velké Meziříčí bylo v roce 2019 registrováno celkem 8063 ekonomických subjektů, přičemž aktivně činných 4648 ekonomických subjektů, tj. 57,65%. Od roku 2005 celkový počet ekonomických subjektů v zájmovém území narůstá bez velkých výkyvů.

tabulka č. 39 Počet registrovaných ekonomických subjektů v SO ORP Velké Meziříčí, období 2001 - 2019

rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
počet ES	5753	6500	6852	6997	6463	6634	6818	7026	6974	7122	7279	7420	7606	7718	7867	7870	7936	8065	8063



graf č. 5 Počet registrovaných ekonomických subjektů v SO ORP Velké Meziříčí, období 2001 - 2019

Dle statistických údajů k 31. 12. 2019 byl nejvyšší podíl registrovaných ekonomických subjektů dle převažující činnosti zaznamenán v obchodu, ubytování, stravování a pohostinství (23,9%), v průmyslu (16,1%), stavebnictví (14,1%) a zemědělství (10,2%). Další rozložení ES v SO ORP Velké Meziříčí obsahuje následující tabulka:

EKONOMICKÉ SUBJEKTY SE SÍDLEM NA ÚZEMÍ SPRÁVNÍHO OBVODU (k 31. 12.)	2015	2016	2017	2018	2019
Ekonomické subjekty celkem (podle RES)	7 867	7 870	7 936	8 065	8 063
fyzické osoby	6 539	6 520	6 543	6 632	6 583
z toho zemědělství podnikatelé	433	437	449	454	464
právnícké osoby ^{7/}	1 328	1 350	1 393	1 433	1 480
z toho obchodní společnosti	616	635	663	701	732
Podíl ekonomických subjektů podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (%)					
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9,5	9,5	9,8	9,8	10,2
průmysl celkem	15,5	15,4	15,6	15,7	16,1
stavebnictví	13,4	13,3	13,6	13,8	14,1
obchod, ubytování, stravování a pohostinství	24,8	24,6	24,7	24,4	23,9
Počet subjektů podle počtu zaměstnanců					
bez zaměstnanců	2 872	2 887	2 934	3 066	3 123
1–9 zaměstnanci (mikropodniky)	602	614	617	601	603
10–49 zaměstnanci (malé podniky)	144	154	154	155	152
50–249 zaměstnanci (střední podniky)	46	44	45	47	51
250 a více zaměstnanci (velké podniky)	6	7	7	8	8
nezjištěno	4 197	4 164	4 179	4 188	4 126

Mezi významné zaměstnavatele v SO ORP Velké Meziříčí patří subjekty:

Velké Meziříčí:

- Alpa, a.s. – hlavní výrobní závod
- Vezeko, s.r.o.- hlavní výrobní závod
- Poex Velké Meziříčí, a.s. – hlavní výrobní závod
- Lacrum Velké Meziříčí, s.r.o. – hlavní výrobní závod
- Lisovna plastů Velké Meziříčí, s.r.o. – hlavní výrobní závod

Velká Bíteš:

- 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

Počet ekonomických subjektů

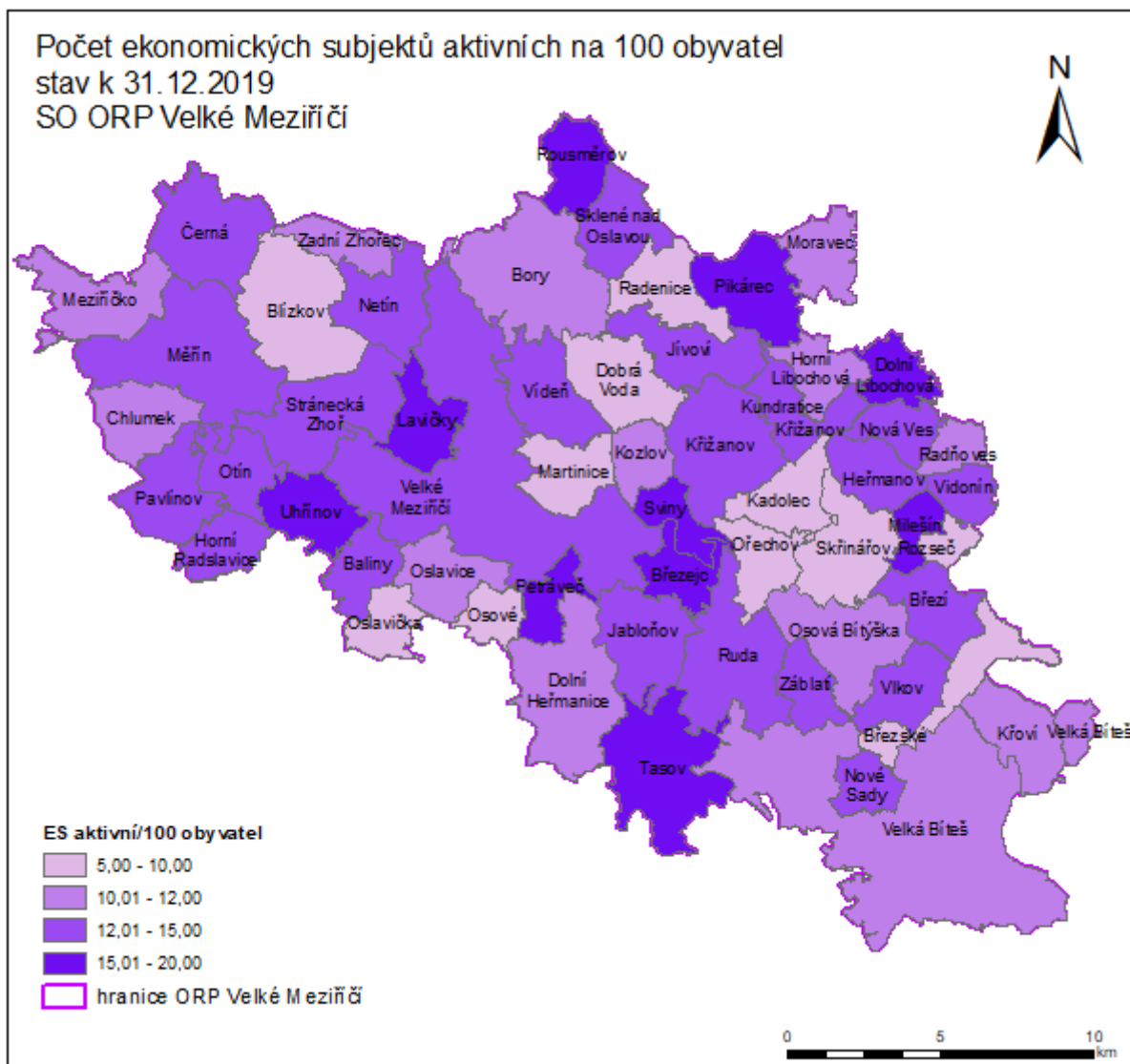
V rámci SO ORP Velké Meziříčí bylo nejvíce ekonomických subjektů aktivních přepočtených na 100 obyvatel v obcích Rousměrov (17,59 ES/100obyv.), Lavičky (17,17 ES/100obyv.) a Dolní Libochová (17,01 ES/100obyv.). Naopak nejméně ES aktivních na 100 obyvatel bylo v obcích Oslavička (5,04 ES/100obyv.), Osové (5,88 ES/100obyv.) a Březské (7,98 ES/100obyv.).

Obec	Počet ekonom. subjektů				Podíl aktivních ES k 31.12.2019 (%)	Rozdíl aktivních ES v r. 2019-2015	Rozdíl počtu aktivních ES na 100 obyv. v r. 2019 - 2015	Počet aktivních ES na 100 obyv. k 31.12.2019
	Registrovaných		Aktivních					
	2015	2019	2015	2019				
Baliny	28	28	16	16	57,1	0	0,00	13,45
Blížkov	57	59	32	31	52,5	-1	-0,30	9,14
Bory	137	139	73	83	59,7	10	1,28	10,65
Březejc	30	32	20	23	71,9	3	2,07	15,44
Březí	52	46	29	25	54,3	-4	-2,26	13,44
Březské	34	30	19	13	43,3	-6	-3,50	7,98
Černá	68	70	34	36	51,4	2	0,67	12,16
Dobrá Voda	54	54	29	31	57,4	2	0,54	8,16
Dolní Heřmanice	125	110	60	57	51,8	-3	-0,59	11,13
Dolní Libochová	38	42	26	25	59,5	-1	-0,67	17,01
Heřmanov	38	42	26	30	71,4	4	1,89	13,76
Horní Libochová	43	41	25	21	51,2	-4	-2,03	10,55
Horní Radslavice	20	20	13	12	60,0	-1	-1,12	13,19
Chlumek	30	35	18	19	54,3	1	0,60	11,59
Jabloňov	79	80	38	42	52,5	4	1,13	12,17
Jívoví	52	64	34	41	64,1	7	2,43	14,19
Kadólec	26	26	9	14	53,8	5	2,99	8,19
Kozlov	34	38	17	21	55,3	4	2,09	10,94
Křižanov	427	445	258	273	61,3	15	0,80	14,65
Křoví	128	134	66	72	53,7	6	1,01	11,78
Kundratice	42	43	26	25	58,1	-1	-0,54	14,04
Lavičky	125	142	83	96	67,6	13	2,41	17,17

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Počet ekonom. subjektů							
	Registrovaných		Aktivních		Podíl aktivních ES k 31.12.2019 (%)	Rozdíl aktivních ES v r. 2019-2015	Rozdíl počtu aktivních ES na 100 obyv. v r. 2019 - 2015	Počet aktivních ES na 100 obyv. k 31.12.2019
	2015	2019	2015	2019				
Martinice	71	75	36	42	56,0	6	1,31	9,09
Měříň	447	465	267	274	58,9	7	0,35	13,83
Meziříčko	26	30	15	21	70,0	6	3,31	11,73
Milešín	17	18	13	12	66,7	-1	-1,25	15,79
Moravec	107	101	64	65	64,4	1	0,16	10,73
Netín	80	78	56	55	70,5	-1	-0,28	14,75
Nová Ves	36	41	17	25	61,0	8	4,92	14,88
Nové Sady	53	60	31	32	53,3	1	0,43	12,85
Ořechov	52	53	24	27	50,9	3	0,95	8,63
Oslavice	120	124	71	76	61,3	5	0,72	11,11
Oslavička	8	14	4	6	42,9	2	1,75	5,04
Osová Bítýška	172	169	95	92	54,4	-3	-0,34	10,12
Osové	19	15	8	5	33,3	-3	-3,73	5,88
Otín	63	62	42	47	75,8	5	1,52	14,29
Pavlínov	51	46	32	36	78,3	4	1,57	14,01
Petráveč	57	67	38	47	70,1	9	3,61	16,97
Pikárec	69	72	43	50	69,4	7	2,13	15,15
Radenice	26	26	14	15	57,7	1	0,62	8,98
Radňoves	30	33	9	11	33,3	2	1,95	10,89
Rousměrov	36	30	24	19	63,3	-5	-4,35	17,59
Rozseč	11	13	6	8	61,5	2	2,13	8,89
Ruda	68	83	42	55	66,3	13	3,39	13,82
Sklené nad Oslavou	51	53	33	30	56,6	-3	-1,28	12,82
Skřínářov	25	25	12	13	52,0	1	0,67	8,67
Stránecká Zhoř	122	135	67	82	60,7	15	2,48	13,33
Sviny	16	21	13	17	81,0	4	3,86	16,35
Tasov	150	166	85	102	61,4	17	2,55	15,11
Uhřínov	69	85	43	57	67,1	14	4,12	15,49
Velká Bíteš	1082	1105	604	623	56,4	19	0,37	11,88
Velké Meziříčí	2839	2817	1493	1 531	54,3	38	0,33	13,32
Vídeň	81	91	50	62	68,1	12	2,68	13,45
Vidonín	34	39	20	25	64,1	5	2,98	14,62
Vlkov	60	57	31	35	61,4	4	1,46	12,28
Záblatí	34	46	20	29	63,0	9	4,16	12,39
Zadní Zhořec	27	28	12	16	57,1	4	2,78	11,43
ORP Velké Meziříčí	7867	8063	4383	4 648	57,6	265	0,73	12,77

Oproti roku 2015 byl zaznamenán nejvyšší nárůst ekonomických subjektů aktivních (přepočteno na 100 obyvatel) v obcích Nová Ves (+4,92 ES/100 obyv.), Záblatí Ves (+4,16 ES/100 obyv.) a Uhřínov Ves (+4,12 ES/100 obyv.). Naopak nejvyšší úbytek ES aktivních oproti roku 2015 zaznamenaly obce Rousměrov Ves (-4,35 ES/100 obyv.), Osové (-3,73 ES/100 obyv.) a Březské (-3,50 ES/100 obyv.)



obrázek č. 55 Počet ekonomických subjektů aktivních na 100 obyvatel

2.11.3 Podíl nezaměstnaných osob

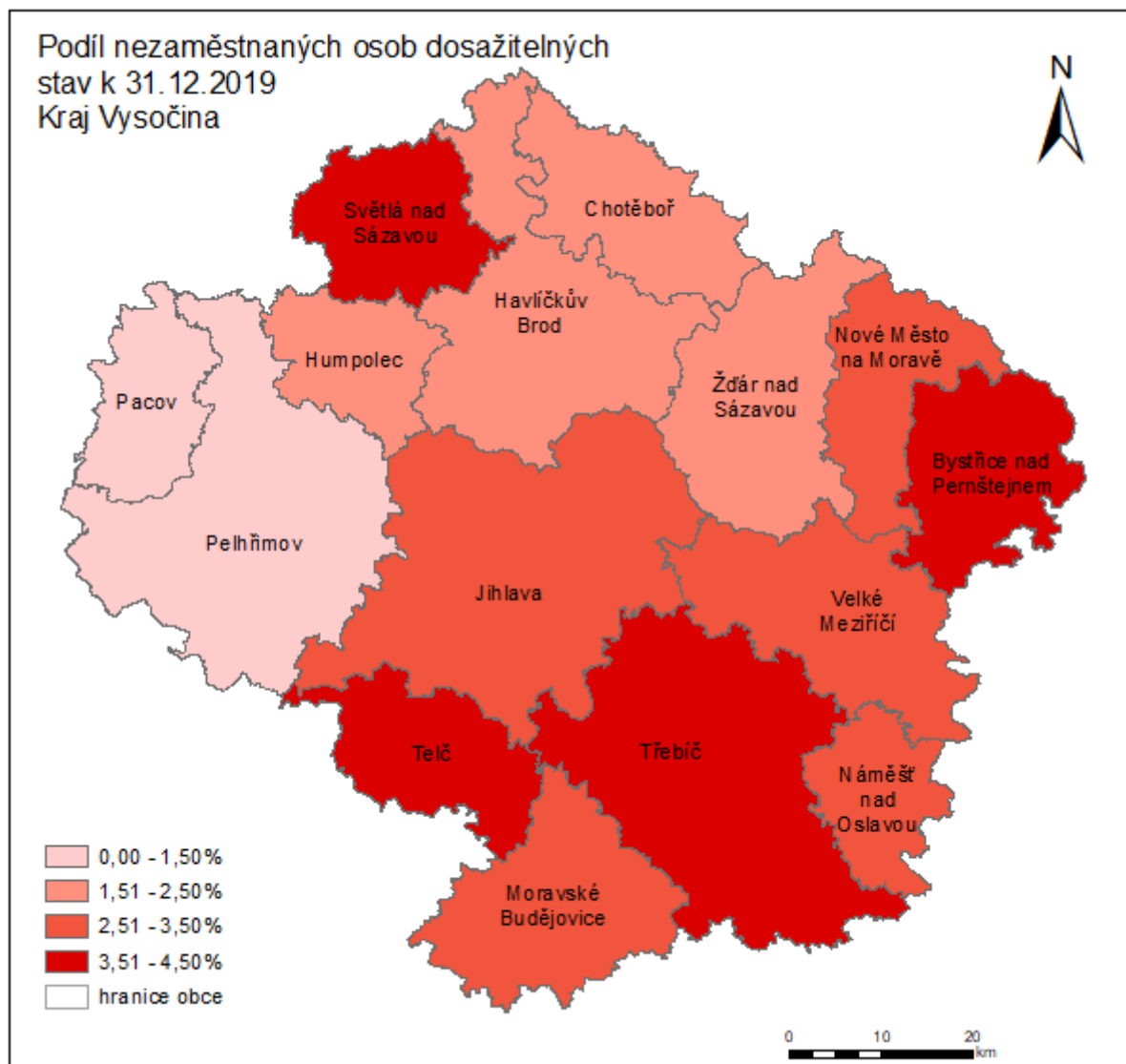
Ukazatel registrované nezaměstnanosti s názvem **podíl nezaměstnaných osob** vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Ukazatel vyjadřuje míru ekonomické aktivity obyvatel obcí. Vysoký podíl nezaměstnaných osob indikuje ekonomickou labilitu obce a její nízkou ekonomickou výkonnost. Příčinou je obvykle množstevně nedostatečná nebo strukturálně nevhodná (neodpovídající např. vzdělání a kvalifikaci obyvatel obce) nabídka pracovních příležitostí pro obyvatele obce přímo v obci nebo jejím nejbližším okolí, příčinou může být také ztížená dopravní dostupnost území s optimální nabídkou pracovních příležitostí z obce.

tabulka č. 40 Nezaměstnanost v SO ORP Kraje Vysočina, zdroj: ČSÚ – stav k 31.12.2019

SO ORP	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.) - dosažitelní	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.) - celkem	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absolventi (k 31. 12.)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - evidence nad 12 měs. (k 31. 12.)
Bystřice nad Pernštejnem	3,60	459	496	16	169
Havlíčkův Brod	2,05	687	751	35	106
Humpolec	2,21	250	265	12	23
Chotěboř	2,24	313	367	11	96
Jihlava	2,53	1639	1789	80	309
Moravské Budějovice	3,19	483	536	23	101
Náměšť nad Oslavou	2,79	242	273	14	28
Nové Město na Moravě	3,14	388	466	14	131
Pacov	1,34	80	85	5	1
Pelhřimov	1,22	355	393	17	13
Světlá nad Sázavou	3,60	459	480	19	122
Telč	4,38	364	381	17	59
Třebíč	3,57	1730	1864	85	401
Velké Meziříčí	2,76	655	707	33	109
Žďár nad Sázavou	2,36	645	730	35	90
Kraj Vysočina	2,70	8749	9583	416	1758
Česká republika	2,87	193342	212267	6496	44198

V rámci Kraje Vysočina je podíl nezaměstnaných osob dosažitelných v SO ORP Velké Meziříčí téměř na průměrné hodnotě kraje a mírně nadprůměrné hodnotě v rámci České republiky. Nejnižší nezaměstnanost v Kraji Vysočina byla k 31.12.2019 v SO ORP Pelhřimov a Pacov a naopak nejvyšší v SO ORP Telč.



obrázek č. 56 Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných v Kraji Vysočina

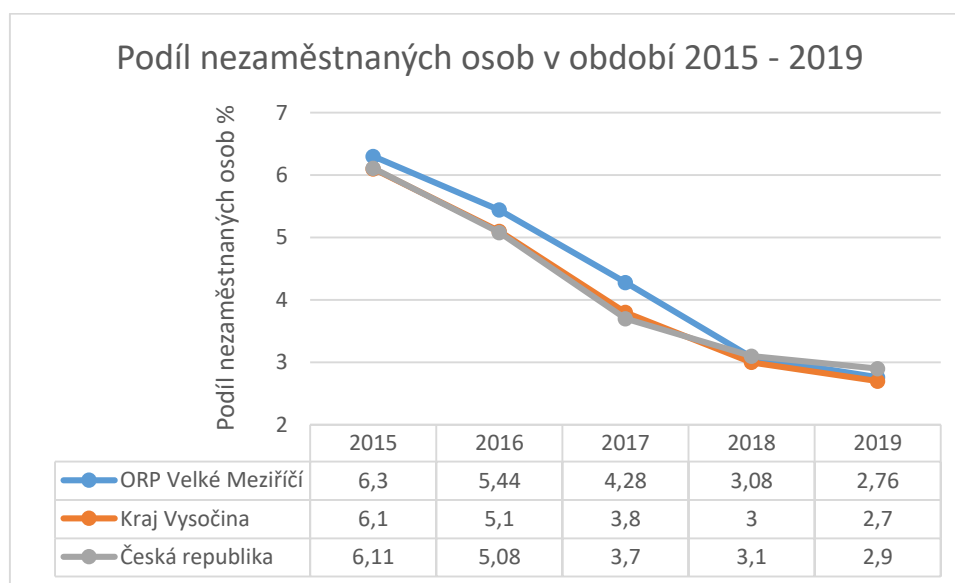
Ve správním obvodu ORP Velké Meziříčí bylo k 31.12.2019 evidováno celkem 707 uchazečů o zaměstnání, podíl nezaměstnaných osob byl 2,76%. Průměrný podíl nezaměstnaných osob k 31.12.2019 celého kraje Vysočina byl 2,7%. V roce 2015 podíl nezaměstnaných osob v ORP Velké Meziříčí činil 6,3 %, celého Kraje Vysočina dosahovala k 31. 12. 2015 6,1%. Míra nezaměstnanosti se za poslední hodnotící období nadále snižovala.

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

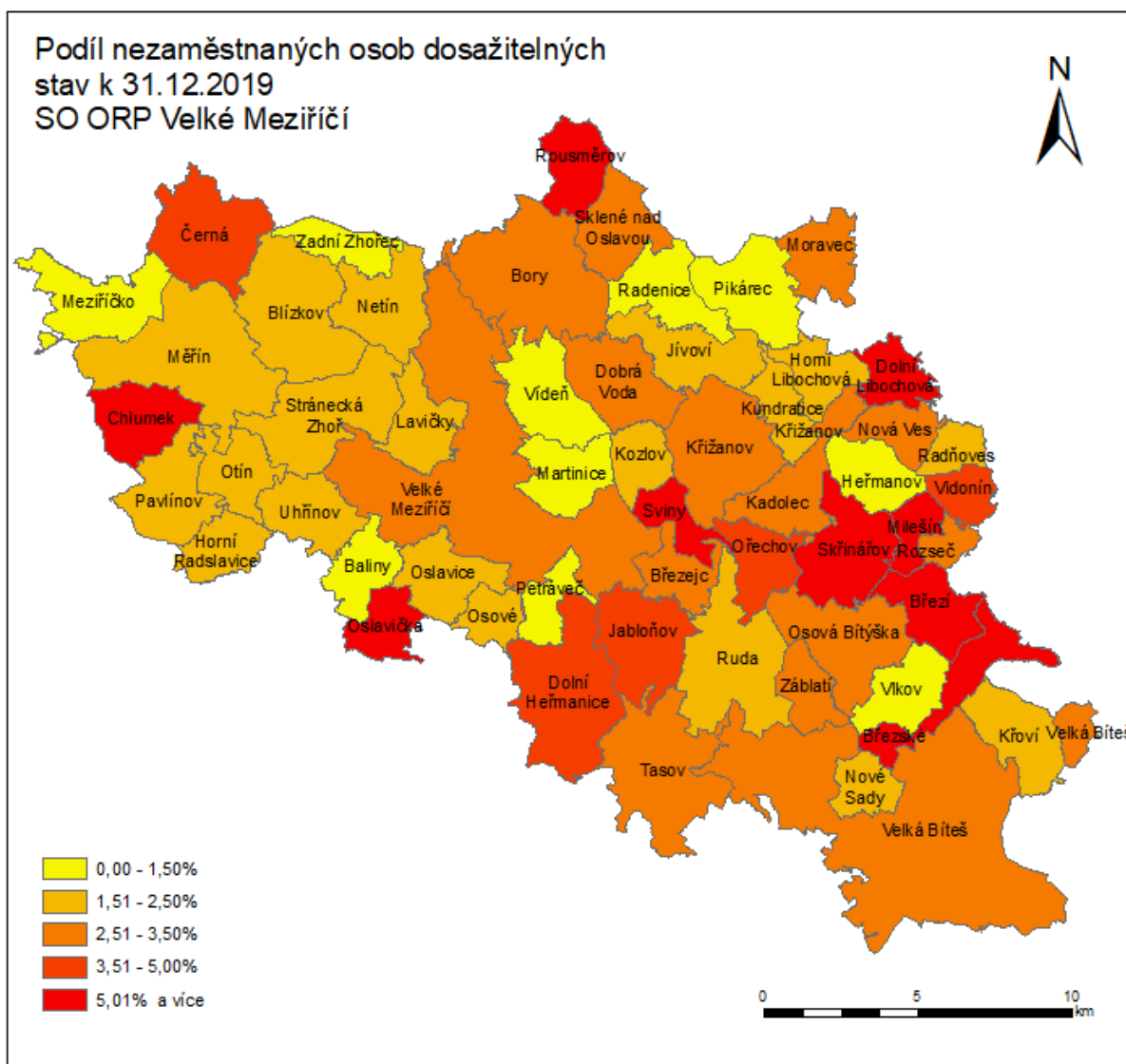
tabulka č. 41 Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných v obcích SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ

Obec	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31. 12.					Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.) - dosažitelní	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.) - celkem	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absolventi (k 31. 12.)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - evidence nad 12 měs. (k 31. 12.)
	2015	2016	2017	2018	2019	2019			
Baliny	4,80	7,59	3,85	2,60	1,28	1	1	0	0
Blížkov	6,30	5,39	4,95	3,00	1,52	3	3	1	0
Bory	6,80	5,13	4,67	3,56	2,93	16	17	2	2
Březejc	8,70	10,00	7,14	5,32	3,03	3	3	0	1
Březí	3,50	6,48	4,42	6,36	7,41	8	8	2	2
Březské	9,70	6,20	6,35	7,69	5,74	7	8	0	2
Černá	9,90	5,21	5,67	2,65	3,83	7	7	1	0
Dobrá Voda	5,00	3,70	3,28	2,10	2,52	6	6	0	0
Dolní Heřmanice	5,60	6,41	4,84	2,61	3,89	13	15	1	2
Dolní Libochová	7,30	13,73	6,80	7,07	5,10	5	5	0	1
Heřmanov	4,50	6,20	3,79	3,79	1,49	2	3	0	1
Horní Libochová	8,30	7,46	5,76	1,43	2,17	3	3	0	0
Horní Radslavice	4,80	1,61	1,67	0,00	1,67	1	1	0	0
Chlumek	8,30	6,36	5,77	2,68	7,21	8	8	1	1
Jabloňov	8,20	4,03	4,18	2,49	4,62	11	11	1	1
Jívoví	6,60	5,18	4,74	3,05	2,01	4	4	2	0
Kadolec	7,00	6,19	3,45	3,28	3,33	4	4	0	1
Kozlov	7,00	5,74	5,79	3,28	2,48	3	3	0	0
Křižanov	6,00	4,53	3,29	2,81	2,67	33	33	0	4
Křoví	6,90	3,59	3,87	3,28	1,78	7	7	0	0
Kundratice	4,40	3,01	3,79	0,81	1,71	2	2	0	0
Lavičky	5,20	4,89	5,07	2,67	2,38	9	9	1	2
Martinice	4,50	3,38	4,15	1,37	1,37	4	5	0	0
Měříň	5,90	4,54	4,19	2,41	2,16	28	31	0	3
Meziříčko	7,90	4,76	3,33	0,86	0,84	1	1	0	0
Milešín	12,10	6,90	6,78	8,33	6,90	4	5	0	0
Moravec	5,10	5,40	4,69	3,65	3,10	12	13	0	3
Netín	5,40	5,38	2,61	2,99	1,75	4	4	0	2
Nová Ves	5,10	3,42	6,09	2,56	3,45	4	4	0	0
Nové Sady	6,70	4,00	4,46	1,30	1,90	3	3	0	0
Ořechov	8,60	9,13	4,59	4,09	3,69	8	10	1	3
Oslavice	5,20	4,73	3,70	3,04	1,74	8	10	2	0
Oslavička	10,60	12,50	7,58	4,17	6,41	5	5	0	1
Osová Bítýška	6,40	6,70	5,44	6,27	3,19	19	22	1	10
Osové	7,40	7,84	6,25	2,00	1,92	1	1	0	0
Otín	5,60	5,24	6,07	2,82	1,90	4	4	0	0
Pavлінov	7,10	5,33	3,55	1,86	2,44	4	4	0	0
Petráveč	2,00	2,01	4,32	2,42	1,19	2	2	0	0
Pikárec	7,40	5,31	5,75	2,25	1,38	3	3	1	0
Radenice	7,80	4,76	2,94	3,88	0,94	1	1	0	1
Radňoves	6,80	7,14	4,84	6,78	1,67	1	1	0	0

Obec	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31. 12.					Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.) - dosažitelní	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.) - celkem	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absolventi (k 31. 12.)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - evidence nad 12 měs. (k 31. 12.)
	2015	2016	2017	2018	2019	2019			
Rousměrov	14,00	13,25	11,84	5,26	8,33	6	8	0	1
Rozseč	10,00	7,14	4,62	3,17	3,28	2	2	0	0
Ruda	4,60	7,34	4,98	3,10	1,88	5	6	1	0
Sklené nad Oslavou	4,80	3,11	4,55	1,99	2,65	4	5	0	1
Skřínářov	6,70	8,51	8,33	4,40	6,52	6	6	0	0
Stránecká Zhoř	6,10	6,45	4,68	2,99	1,97	8	9	0	3
Sviny	4,00	4,05	4,11	1,39	5,48	4	4	0	1
Tasov	9,10	7,67	5,07	2,84	3,01	13	14	1	0
Uhřínov	6,20	7,04	2,29	1,35	1,72	4	4	1	0
Velká Bíteš	5,80	5,49	4,44	3,51	2,94	99	109	4	23
Velké Meziříčí	6,40	5,40	3,93	3,08	2,92	219	235	9	36
Vídeň	4,40	4,73	2,17	0,69	1,05	3	3	0	0
Vidonín	4,70	8,41	4,63	1,87	4,59	5	5	0	1
Vlkov	4,10	2,91	3,39	1,10	0,55	1	2	0	0
Záblatí	5,70	4,10	4,96	2,22	2,86	4	5	0	0
Zadní Zhořec	4,50	4,49	4,65	0,00	0,00	0	0	0	0
ORP Velké Meziříčí	6,30	5,44	4,28	3,08	2,76	655	707	33	109
Kraj Vysočina	6,10	5,10	3,80	3,0	2,70				
Česká republika	6,11	5,08	3,7	3,1	2,9				



graf č. 6 Podíl nezaměstnaných osob v období 2015 - 2019



obrázek č. 57 Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných v SO ORP Velké Meziříčí

Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob dosažitelných k 31.12.2019 byl evidován v obci Rousměrov (8,33%), Březí (7,41%) a Chlumek (7,21%). Naopak nejnižší podíl nezaměstnaných osob byl zaznamenán v obci Zadní Zhořec (0,0%), Vlkov (0,55%) a Meziříčko (0,84%).

2.11.4 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

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

zaměstnaných osob v sekundárním sektoru hospodářství, jmenovatelem je hodnota celkového počtu zaměstnaných osob v území.

tabulka č. 42 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 Libochová	21,1	45,6
Heřmanov	17,1	42,7
Horní Libochová	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
Radnice	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
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%), Chlumek (23,0%) a Zadní Zhořec (20,3%), v odvětví průmyslu a stavebnictví se jedná o obce Oslavička (61,0%), Milešín (60,7%).

2.11.5 Vyjíždějící a dojíždějící do zaměstnání a škol

Zdrojem informací pro dojíždku a vyjíždku 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 vyjíždky mohly být zahrnuty jen ty, které uvedly konkrétní cílové místo vyjíždky.
- 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 vyjíždky do školy, a to i v případech, kdy jsou pracujícími studenty a uční. 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 vyjíždky mohly být zahrnuty ale jen ty, které uvedly konkrétní cílové místo vyjíždky. U vyjíždky do škol mimo obec se jedná o denní typ vyjíždky.
- 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 dojíždky mohly být zahrnuty jen ty, které uvedly konkrétní cílové místo vyjíždky.
- 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 vyjíždky do školy, a to i v případech, kdy jsou pracujícími studenty a uční. 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 vyjíždky mohly být zahrnuty jen ty, které uvedly konkrétní cílové místo vyjíždky. U vyjíždky do škol mimo obec se jedná o denní typ vyjíždky.

V rámci SO ORP Velké Meziříčí převažuje vyjíždka do zaměstnání a škol mimo obec nad dojíždkou 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).

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 43 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
Chlumek	33	17	1	0
Jabloňov	77	51	13	0
Jívoví	60	34	3	0
Kadolec	33	30	0	0
Kozlov	44	22	12	0
Křižanov	294	116	221	96
Křoví	99	39	13	1
Kundratice	50	24	19	0
Lavičky	95	73	30	11
Martinice	125	74	3	0
Měřín	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
Pavlínov	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
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

2.11.6 Brownfields

Brownfield je nemovitost (pozemek nebo objekt), která se nachází na současně nebo v minulosti zastavěném území, které není efektivně využíváno a která je zanedbaná a případně i kontaminovaná. 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 Měřín, 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

2.12 Rekreační a cestovní ruch

Rekreační využití území je obvykle ekonomickým přínosem, na druhé straně vyvolává tlak na všechny struktury krajiny, včetně osídlení. Z hlediska ochrany přírodních hodnot je vhodnějším ukazatelem tlak těchto zařízení na km², z hlediska soudržnosti obyvatel – tlak na trvalé osídlení (místní komunity). V posledních letech je však často zaznamenáván odpor místních komunit k nadměrnému rozvoji hromadných zařízení.

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.

2.12.1 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 u ZŠ), 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.

Významnou roli pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu mají informační centra, která se nacházejí ve městě Velké Meziříčí a Velká Bíteš.

Územím vede řada turistických a naučných stezek, cyklostezek, cyklotras a hiposteze, jejichž schema a popis je uveden v kapitole 2.10.1 Dopravní infrastruktura.

2.12.2 Ubytovací kapacity

Na území ORP Velké Meziříčí bylo evidováno k 30.10.2020 21 hromadných ubytovacích zařízení, počet ubytovacích lůžek 1036. Informace o ubytovacích zařízení byla čerpána z Českého statistického úřadu (<https://vdb.czso.cz/huz/okres.jsp?k=CZ0635>) a neodpovídá skutečnému stavu.

tabulka č. 44 Ubytovací kapacity v SO ORP Velké Meziříčí k 30.10.2020, 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	Měřín, Náměstí 1	Ostatní zařízení	letní provoz	11 až 50	žádné
PENZION U VÝLETŮ	Moravec 199	Penzion	celoroční provoz	11 až 50	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO RS MEZIŘIČKO	Meziříčko	Chatová osada	celoroční provoz	51 až 100	žádné
ŠKOLÍČÍ STŘEDISKO ČESKÉ POŠTY	Moravec 118	Ostatní zařízení	celoroční provoz	51 až 100	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO ZÁSEKA	Netín, Zásoka 1E	Ostatní zařízení	letní provoz	11 až 50	žádné
PENZION PANSKÝ DVŮR	Otín, Pohořílky 1	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné
CENTRUM KOCIÁNKA PRACOVÍŠTĚ BŘEZEJC	Sviny 13	Ostatní zařízení	celoroční provoz	11 až 50	žádné
HOTEL OC PANORAMA	Velké Meziříčí, Třebíčská 2212	Hotel garni	celoroční provoz	11 až 50	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
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, Samota 1741	Turistická ubytovna	celoroční provoz	10 a méně	žádné
UBYTOVNA KARLOV	Velké Meziříčí, Karlov 517	Turistická ubytovna	celoroční provoz	10 a méně	žádné
LUDMILA RAUŠOVÁ - TURISTICKÁ UBYTOVNA	Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 6	Turistická ubytovna	celoroční provoz	10 a méně	žádné

- 1x hotel garni (Velké Meziříčí)

- 4x hotel*** (Velké Meziříčí)
- 2x hotel* (Křižanov, Velká Bíteš)
- 4x penzion (Moravec, Otín, Velká Bíteš, Velké Meziříčí)
- 2x chatová osada (Dolní Heřmanice, Meziříčko)
- 5x turistická ubytovna (Velká Bíteš – 2x, 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 ub. zař. Oproti roku 2015, kdy na území SO ORP Velké Meziříčí bylo 21 hromadných zařízení se nejedná o žádnou změnu v oblasti ubytovacích kapacit. Nejvíce se v území SO ORP Velké Meziříčí nachází ubytovacích zařízení kategorie hotel*** a to pouze ve městě Velké Meziříčí.

2.12.3 Přírodní rekreační potenciál

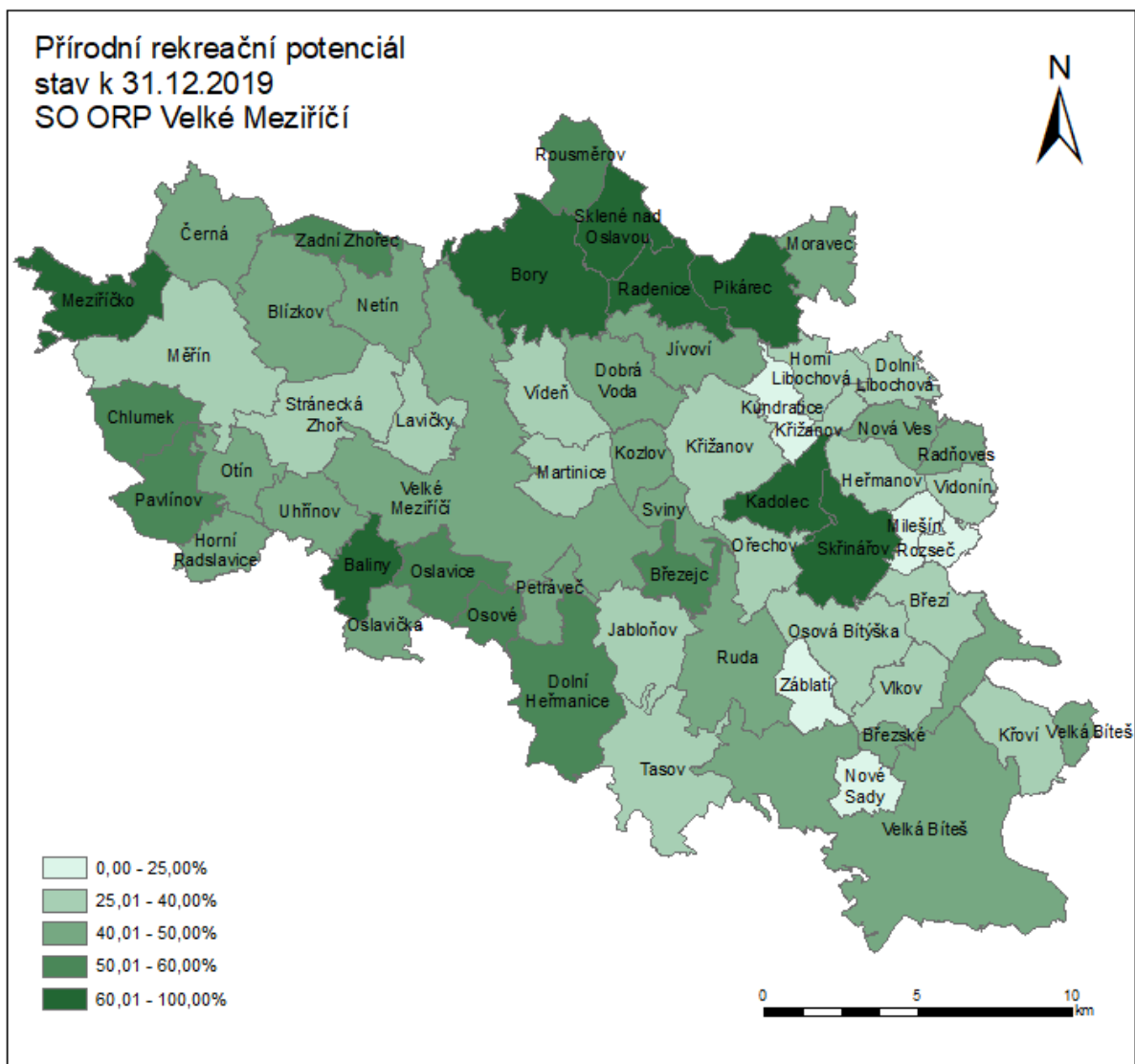
Rekreační potenciál je ukazatel vypočtený z podílu součtu ploch rekreačně využitelných (lesy, louky, pastviny, vodní plochy, zahrady) k celkové ploše obce. Rekreační potenciál za celé území ORP Velké Meziříčí je 43,9%. Jedná se o vyšší hodnotu přírodního rekreačního potenciálu oproti vyhodnocenému rekr.potenciálu k 31.12.2015. Nejvyšší rekreační potenciál mají obce Baliny (79,9%), Radenice (68,3%) a Skřínářov (66,2%). Naopak nejnižší rekr.potenciál mají obce Milešín (15,1%), Nové Sady (18,4%) a Rozseč (20,7%).

tabulka č. 45 Rekreační potenciál k 31.12.2019

Obec	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní půda (ha)	Vodní plochy (ha)	Celková výměra (ha)	Rekr. potenciál (%)
Baliny	123,3	254,3	8,1	489,0	79,9
Blížkov	203,8	342,9	19,8	1343,9	43,0
Bory	222,0	809,9	20,3	1646,8	65,0
Březejc	41,2	156,0	30,9	450,7	52,1
Březí	76,6	76,7	5,1	627,1	26,8
Březské	58,6	229,9	4,3	680,0	44,0
Černá	138,5	281,1	15,7	1044,8	42,9
Dobrá Voda	102,3	210,7	10,3	830,0	40,5
Dolní Heřmanice	142,4	563,3	26,2	1415,6	53,2
Dolní Libochovná	58,7	56,3	28,3	409,8	36,7
Heřmanov	31,2	146,5	3,9	538,9	34,8
Horní Libochovná	57,3	46,6	28,6	459,7	30,4
Horní Radslavice	55,7	136,7	1,9	467,1	42,6
Chlumek	107,0	221,1	4,1	658,1	51,4
Jabloňov	95,1	229,5	4,1	884,4	38,6
Jívoví	137,8	141,7	29,7	769,1	41,2
Kadolec	145,0	236,2	12,9	607,8	65,7
Kozlov	30,5	128,0	7,6	407,4	42,1
Křižanov	137,6	138,7	77,9	1364,1	29,5
Křoví	41,6	198,8	2,3	703,9	36,2
Kundratice	40,4	28,1	12,9	419,7	20,9
Lavičky	75,3	48,3	21,1	573,1	27,2
Martinice	75,9	130,2	5,5	604,5	37,3
Měřín	212,0	324,5	23,6	1787,2	33,0
Meziříčko	87,4	434,2	8,1	884,5	60,6
Milešín	16,4	20,3	2,8	291,9	15,1
Moravec	58,9	97,4	32,6	550,0	40,9
Netín	95,4	175,1	62,3	779,5	44,3
Nová Ves	50,2	135,1	5,3	415,4	47,8

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní půda (ha)	Vodní plochy (ha)	Celková výměra (ha)	Rekr. potenciál (%)
Nové Sady	29,1	28,4	3,5	365,7	18,4
Ořechov	66,4	49,6	39,5	534,5	31,4
Oslavice	85,6	222,6	4,2	637,5	52,0
Oslavička	45,5	139,3	14,7	419,0	48,3
Osová Bítýška	69,3	164,8	30,9	1031,6	28,3
Osové	37,5	144,8	3,0	324,2	58,5
Otín	111,7	135,7	4,6	555,7	47,8
Pavlínov	91,2	302,7	11,4	754,2	55,1
Petráveč	75,2	91,2	3,8	367,9	48,3
Pikárec	85,4	362,9	58,6	845,7	61,8
Radenice	43,8	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	544,1	50,2
Rozseč	20,4	11,4	5,4	201,8	20,7
Ruda	119,9	361,6	26,3	1303,0	40,1
Sklené nad Oslavou	66,2	289,5	44,6	649,4	62,8
Skřínářov	37,6	543,3	7,0	898,1	66,2
Stránecká Zhoř	129,4	172,2	31,9	1191,5	29,2
Sviny	7,8	141,0	3,9	370,6	42,2
Tasov	90,4	380,9	15,2	1371,8	37,2
Uhřínov	134,6	148,7	14,1	621,6	49,6
Velká Bíteš	227,9	1891,4	40,6	4729,8	47,9
Velké Meziříčí	590,4	814,7	116,1	4066,4	41,6
Vídeň	66,3	97,3	40,3	783,5	27,4
Vidonín	36,8	61,4	1,2	325,3	33,1
Vlkov	31,7	151,7	24,7	570,1	37,7
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.2019	5230,2	13 569,6	1 090,1	47 342,7	43,9
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



obrázek č. 58 Přírodní rekreační potenciál obcí SO ORP Velké Meziříčí

2.13 Bezpečnost a ochrana obyvatel

Ochrana obyvatelstva představuje plnění úkolů v oblasti plánování, organizování a výkonu činností za účelem předcházení vzniku, zajištění připravenosti na mimořádné události a krizové stavy a jejich řešení; ochranou obyvatelstva je dále plnění úkolů civilní obrany. Jedná se tedy o plnění úkolů v souvislosti s ochranou života, zdraví, majetku a životního prostředí při mimořádných událostech a krizových situacích jak nevojenského, tak vojenského charakteru.

Úkoly ochrany obyvatelstva jsou legislativně řešeny zejména zákonem o Integrovaném záchranném systému (IZS), který mimo jiné vymezuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků, práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení krizových stavů. Zároveň zákon stanoví základní rozsah úkolů a působností v systému ochrany obyvatelstva, který je definován jako plnění úkolů civilní ochrany, zejména varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku. Současná definice však zdaleka neodráží všechny úkoly, které jsou v běžné praxi řešení mimořádných událostí a krizových situací realizovány. Jedná se například o problematiku informování obyvatelstva o vzniku mimořádné události či krizové situace nebo preventivně výchovnou činnost.

Pro efektivní řešení mimořádných událostí a krizových situací je nezbytné disponovat dostatečným množstvím odborně vyškoleného personálu, který bude schopen svých znalostí aktivně využít za účelem minimalizace dopadů události. Stěžejními silami pro řešení mimořádných událostí a krizových situací jsou zejména:

- základní složky IZS,
- ostatní složky IZS,
- členové příslušných krizových štábů,
- právnické a podnikající fyzické osoby,
- nestátní neziskové organizace,
- dobrovolníci.

Činnost jednotlivých sil je možno rozdělit do nasazení v rámci následujících stupňů řízení:

- strategická (na úrovni představitele správního orgánu v daném území podporovaného krizovým štábem),
- operační (na úrovni spolupráce operačních středisek základních složek IZS koordinované operačním a informačním střediskem IZS) a
- taktická (na úrovni velitele zásahu řídicího zásah a koordinujícího složky IZS).

IZS je vybudován k přípravě a provádění záchranných a likvidačních prací při mimořádných událostech a krizových situacích, což je jeden z úkolů ochrany obyvatelstva. Jde o systém spolupráce složek IZS a jejich koordinovaný postup při přípravě a řešení mimořádných událostí a krizových situací.

Zdroj: Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030, Ministerstvo vnitra

2.13.1 Objekty Policie ČR, civilní obrany, požární ochrany

Na území SO ORP Velké Meziříčí se nacházejí:

Objekty Policie ČR, předané Ministerstvem vnitra v obcích:

- Velké Meziříčí – administrativní budova
- Velká Bíteš – administrativní budova

- Heřmanov – VKV stožár výšky 25m

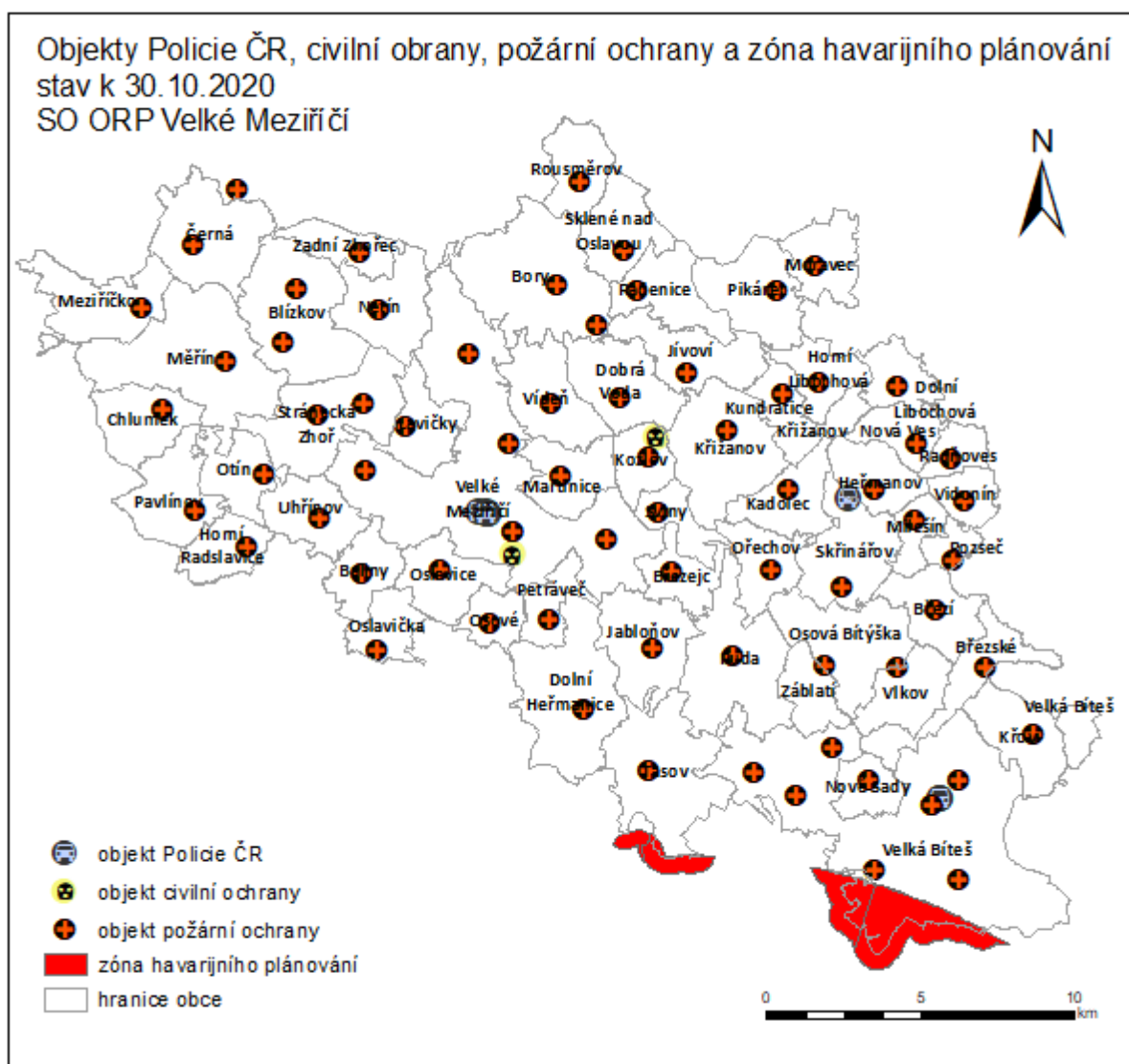
Objekty civilní ochrany v obcích Křižanov a Velké Meziříčí

Objekty požární ochrany:

- Hasičský záchranný sbor - Velké Meziříčí, Velká Bíteš
- Stanice podnikových dobrovolných hasičů – Velká Bíteš (První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.)
- Stanice dobrovolných hasičů – ve všech ostatních obcích

2.13.2 Zóna havarijního plánování

Na území SO ORP Velké Meziříčí zasahuje zóna havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany (zdroj ionizujícího záření). Jedná se o vnější havarijní zónu, která zasahuje pouze okrajově obce v jižní části SO ORP Velké Meziříčí: Tasov a Velká Bíteš.



obrázek č. 59 Objekty Policie ČR, civilní obrany, požární ochrany a zóna havarijního plánování

2.13.3 Zájmová území Ministerstva obrany

Na území SO ORP Velké Meziříčí se nachází následující zájmová území Ministerstva obrany ČR:

A. Vojenský objekt 06-20-44 pro obranu státu v obci Netín

Objekt důležitý pro obranu státu je nutno respektovat ve smyslu § 29 odst. 2 písm. a) zákona č. 222/1999Sb., o zajišťování obrany České republiky, vymezené území MO ve smyslu § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Údaje o území poskytovaná Ministerstvem obrany v rámci jevu 107 je třeba akceptovat ve smyslu § 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

V rámci územního plánování se jedná o plochy specifické určené pro obranu státu vyžadující zvláštních podmínek ochrany - § 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., v platném znění, zastavitelné (objekty a zařízení Ministerstva obrany) s vymezeným zájmovým územím MO (přesahujícím hranici vojenského objektu nebo vojenského areálu – plochu specifickou).

B. OP přehledového radaru letiště SRE Sedlec – Vícenice nad Oslavou

Ochranné pásmo je tvořeno třemi sektory, pro které musí platit (viz obr. 60):

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

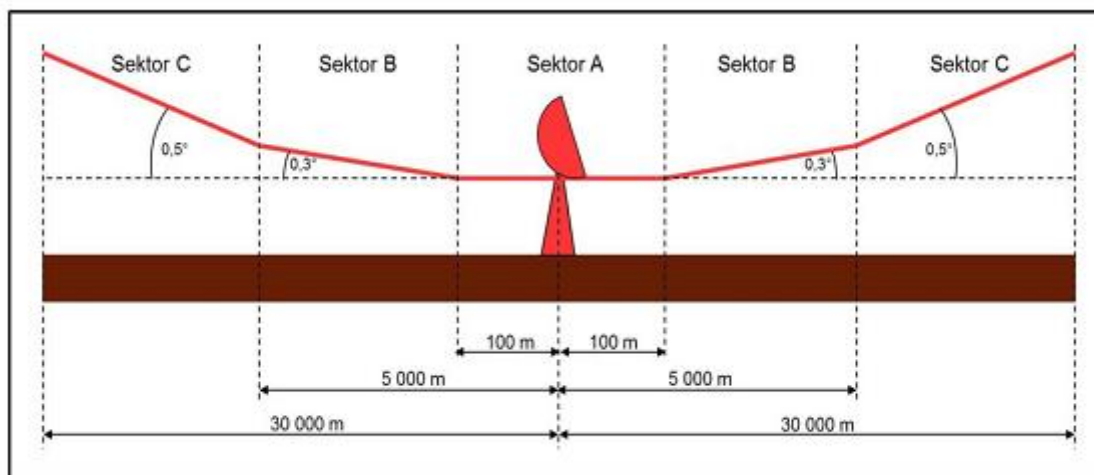
Sektor B - je tvořen komolým kuzelem vycházejícím z ohraničení sektoru A směrem vzhůru pod úhlem $0,3^\circ$ nad rovinou vymezenou sektorem A až do vzdálenosti 5000 m od stanoviště antény radaru,

Sektor C - je tvořen komolým kuzelem vycházejícím z ohraničení sektoru C vzhůru pod úhlem $0,5^\circ$ nad vodorovnou rovinou proloženou vzdáleným ohraničením sektoru B. Dálkově je sektor C omezen na vzdálenost 30 000 m od stanoviště antény radaru.

Veškerá nadzemní výstavba (včetně rekonstrukce a přestavby), výstavba výškových staveb, větrných elektráren, venkovního vedení VVN a VN, základnových stanic mobilních operátorů v sektorech A, B a C nesmí převyšovat horní hranici sektorů. V sektoru A a B nesmí hranici překročit ani výsadba.

V OP přehledových systémů radaru Sedlec – Vícenice nad Osl. musí být podle **Opatření obecné povahy Čj. 347-119/2013-4607 ze dne 9. 5. 2013** a podle 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, výše uvedené stavby vždy posouzené a schválené Ministerstvem obrany.

V OP přehledových systémů může být výstavba omezena nebo zakázána.



obrázek č. 60 Ochranné pásmo přehledového primárního radaru (PSR) a přehledového sekundárního radaru (SSR)

C. Letecký koridor MCTR Náměšť

Vymezené území Ministerstva obrany dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V tomto vymezeném území, které je shodné s horizontální hranicí vymezeného vzdušného prostoru určeného k ochraně letového provozu na letištích a letadel letících na okruhu, 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 (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, lze umístit 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, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany.

D. Letecký koridor LK TSA21 Měřín

vymezené území Ministerstva obrany dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V tomto vymezeném území, které je shodné s horizontální hranicí vymezeného vzdušného prostoru pro létání v malých a přízemních 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 (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, lze umístit 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, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. Ve vzdušném prostoru vyhlášeném od země je nutno posoudit také výsadbu vzrostlé zeleně. Výstavba a výsadba může být výškově omezena nebo zakázána. V případě, že výše uvedené stavby jsou navrhovány na území vojenského újezdu, mohou být i zcela zakázány.

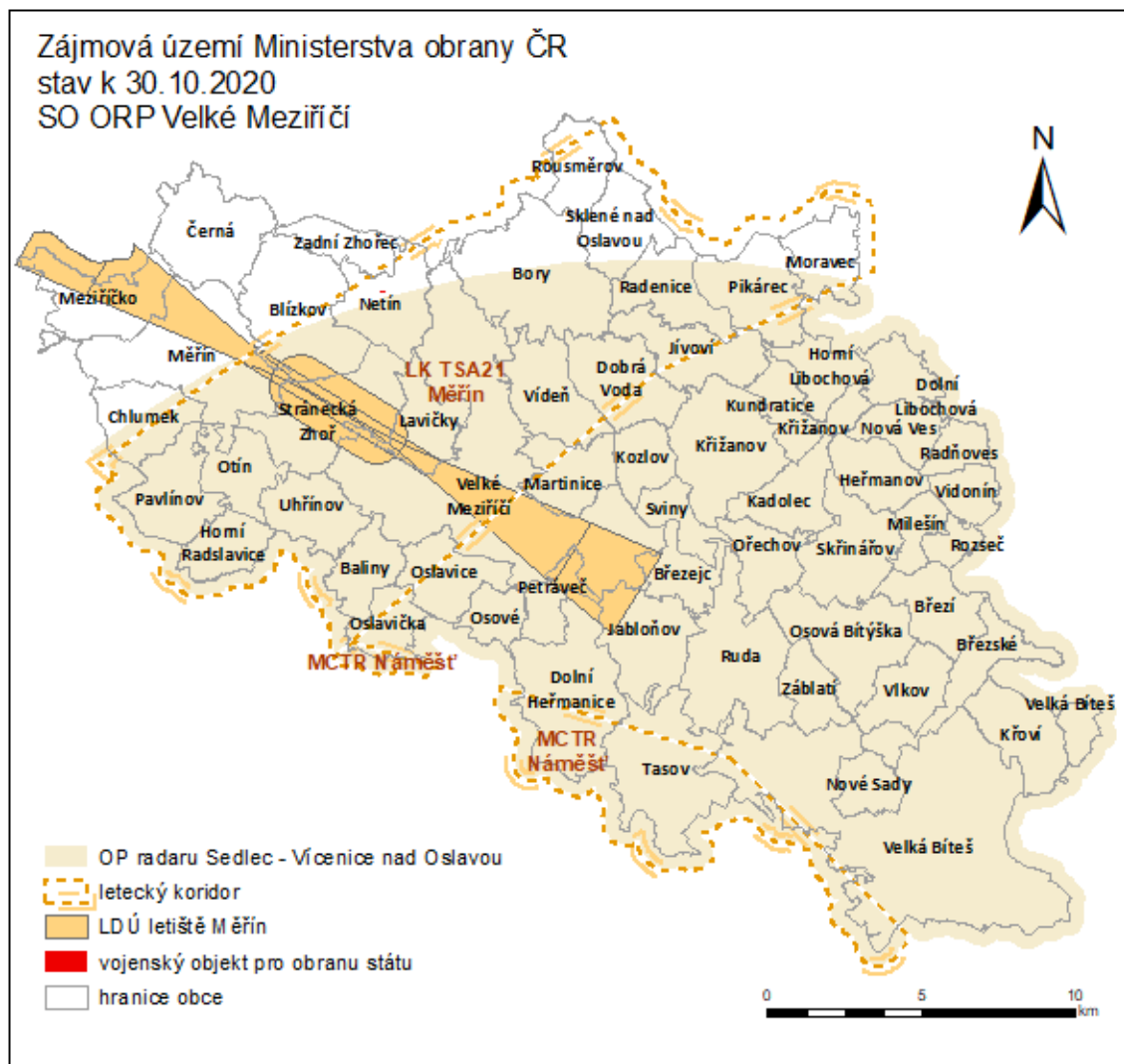
E. Vymezené území letištního dálničního úseku (LDÚ – letiště Měřín)

Nutno respektovat dle § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Výstavba v tomto území musí respektovat omezení vycházející z limitů ochranného pásma letištního úseku dálnice ve smyslu předpisu Ministerstva obrany Let-1-6/L14 Vojenská letiště, Příloha 6. V tomto území lze umístit a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. 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. střelnice, nádrže plynu, trhačí jámy). V tomto vymezeném území může být výstavba, výsadba a ostatní uvedené činnosti omezeny nebo zakázány. Součástí vymezeného území LDÚ je OP provozních ploch. V tomto vymezeném území je zákaz realizace trvalých neleteckých staveb. (Výjimku, v mimořádném případě, může na základě komplexního posouzení povolit MO ČR).

F. Další dostupné informace o území Ministerstva obrany

Na celém území v rozsahu působnosti ORP Velké Meziříčí, kraje (dle ustanovení §175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu) lze umístit a povolit níže uvedené druhy staveb vždy jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě a všech silnic I. a II. třídy
- výstavba, rekonstrukce a opravy silnic III. třídy a místních komunikací v blízkosti vojenských areálů, objektů důležitých pro obranu státu a vojenského újezdu
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů
- výstavba vodních nádrží (rybníky, přehrady)
- umístění staveb a zařízení vysokých 75 m a více nad terénem
- umístění staveb a zařízení vysokých 30 m a více na přirozených nebo umělých vyvýšeninách, které vyčnívají 75 m a výše nad okolní krajinu
- umístění zařízení, která mohou ohrozit bezpečnost letového provozu nebo rušit funkci leteckých palubních přístrojů a leteckých zabezpečovacích zařízení, zejména zařízení průmyslových závodů, vedení vysokého a velmi vysokého napětí, energetická zařízení, větrné elektrárny a vysílací stanice
- veškerá výstavba dotýkající se nemovitostí (pozemky a stavby) ve vlastnictví ČR, v příslušnosti hospodařit s majetkem státu Ministerstva obrany



obrázek č. 61 Zájmová území Ministerstva obrany ČR

2.13.4 Krizové řízení SO ORP Velké Meziříčí

Krizové řízení zajišťuje ochranu obyvatelstva při mimořádné události, jako jsou živelní pohromy /záplavy, povodně, požáry, vichřice, apod./, havárie s únikem nebezpečných látek do životního prostředí a další, které mohou ohrozit životy a zdraví obyvatel a způsobit velké škody na materiálních hodnotách. V rámci SO ORP Velké Meziříčí byly zřízeny webové stránky krizového řízení: <https://www.velkemezirici.cz/mestsky-urad/krizove-rizeni>

2.13.5 Povodňový plán

Území SO ORP Velké Meziříčí je opakovaně ohrožováno povodněmi, které jsou způsobeny jak lokálními, tak i regionálními srážkami. Z uvedeného důvodu byl pořízen Povodňový plán ORP Velké Meziříčí, který řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, ke kterým by mohlo dojít rozvodněním vodních toků ve správním území ORP a zaplavením nemovitostí při povodni.

Povodňový plán ORP Velké Meziříčí je zveřejněn v rámci krizového řízení SO ORP Velké Meziříčí na: <https://www.edpp.cz/povodnovy-plan/orpvelke-mezirici/>

3 Hodnoty v území

3.1 Hodnoty kulturní, historické a architektonické

3.1.1 Kulturní hodnoty s legislativní ochranou

Z kulturních památek s legislativní ochranou se na území ORP Velké Meziříčí nacházejí 2 městské památkové zóny, 182 nemovitých kulturních památek a jednou vyhlášené ochranné pásmo zámku Stránecká Zhoř - ochranné pásmo rejst. č. ÚSKP 3276.

Aktuální stav chráněných památkových objektů je nutné ověřit na stránkách poskytovatele Národního památkového ústavu v aplikaci Památkový katalog: <https://www.pamatkovykatalog.cz/uskp>

Seznam městských památkových zón a nemovitých kulturních památek je uveden v následujícím přehledu:

tabulka č. 6 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. 46 Nemovité kulturní památky v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: NPÚ – stav k 30.11.2020

Katalogové číslo	Obec	Název	Kategorie	Adresa	Památková ochrana
1000131545	Baliny	zvonice	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 20701/7-3934, stav ochrany: památkově chráněno
1000133962	Blížkov	kaple sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 22981/7-3937, stav ochrany: památkově chráněno
1000128348	Bory	kostel sv. Jiljí	areál		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 17686/7-4000, stav ochrany: památkově chráněno
1000140556	Bory	kostel sv. Martina	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 29197/7-4068, stav ochrany: památkově chráněno
1000129834	Březí	kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 19094/7-3961, stav ochrany: památkově chráněno
1000138609	Březí	kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 27371/7-3960, stav ochrany: památkově chráněno
1000147809	Březí	smírčí kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 35984/7-3962, stav ochrany: památkově chráněno
1000153535	Březí	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 41424/7-3959, stav ochrany: památkově chráněno
1861592089	Březí	kostel Jména Panny Marie	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 102174, stav ochrany: památkově chráněno
1000146292	Březské	kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 34564/7-3967, stav ochrany: památkově chráněno
1000159028	Březské	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 46519/7-3966, stav ochrany: památkově chráněno
1000133556	Černá	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 22603/7-3988, stav ochrany: památkově chráněno
1000136752	Černá	zámek	objekt	1	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 25627/7-3987, stav ochrany: památkově chráněno
1000130236	Černá	zvonička	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 19469/7-3989, stav ochrany: památkově chráněno

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Katalogové číslo	Obec	Název	Kategorie	Adresa	Památková ochrana
1000143470	Dolní Heřmanice	vodní mlýn Řihákův	areál	č.p. 40	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 31923/7-4005, stav ochrany: památkově chráněno
1000146960	Dolní Heřmanice	kaple se zvoničkou a křížem	soubor		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 35196/7-4003, stav ochrany: památkově chráněno
1000157451	Dolní Heřmanice	zřícenina hradu Templštejn	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 45040/7-4002, stav ochrany: památkově chráněno
1000148465	Dolní Heřmanice	kaple	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 36600/7-4006, stav ochrany: památkově chráněno
1000136648	Dolní Libochovná	kaple Panny Marie	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 25527/7-4007, stav ochrany: památkově chráněno
1000136689	Dolní Libochovná	silniční most	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 25567/7-4008, stav ochrany: památkově chráněno
1000132840	Heřmanov	kostel sv. Mikuláše s farou	areál		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 21918/7-4062, stav ochrany: památkově chráněno
1000133538	Chlumek	kaple Nejsvětější Trojice s křížem	soubor		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 22587/7-4073, stav ochrany: památkově chráněno
1000118415	Křižanov	radnice	objekt	Benešovo náměstí 12	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 11946/7-8459, stav ochrany: památkově chráněno
1000124481	Křižanov	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 14145/7-4175, stav ochrany: památkově chráněno
1000126290	Křižanov	kaple sv. Jana Nepomuckého	objekt	Masarykovo náměstí	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 15779/7-4171, stav ochrany: památkově chráněno
1000128495	Křižanov	boží muka	objekt	Ořechovská	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 17828/7-4173, stav ochrany: památkově chráněno
1000135388	Křižanov	mariánský sloup	objekt	Benešovo náměstí	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 24329/7-4172, stav ochrany: památkově chráněno
1000148929	Křižanov	zámek s parkem a kaplí sv. Barbory	soubor	Zámek 1	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 37029/7-4164, stav ochrany: památkově chráněno
1000150008	Křižanov	kostel sv. Václava s křížem	soubor	Benešovo náměstí	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 38051/7-4170, stav ochrany: památkově chráněno
1000144040	Křoví	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 32458/7-4179, stav ochrany: památkově chráněno
1000158387	Křoví	kostel sv. Petra a Pavla s křížem	soubor		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 45914/7-4178, stav ochrany: památkově chráněno
1000128309	Kundratice	křížový kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 17650/7-4064, stav ochrany: památkově chráněno
1000131489	Kundratice	křížový kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 20647/7-4185, stav ochrany: památkově chráněno
1000138313	Lavičky	kaplička sv. Jana Nepomuckého se zvoničkou	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 27090/7-4188, stav ochrany: památkově chráněno
1000138511	Lavičky	smírčí kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 27278/7-4189, stav ochrany: památkově chráněno
1000136188	Lavičky	zvonička	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 25090/7-4190, stav ochrany: památkově chráněno
1000132141	Měřín	kostel sv. Jana Křtitele	soubor		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 21265/7-4207, stav ochrany: památkově chráněno
1000133335	Měřín	kaplička Panny Marie Bolestné	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 22395/7-4210, stav ochrany: památkově chráněno
1000134381	Měřín	kaple Panny Marie Sněžné	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 23381/7-4208, stav ochrany: památkově chráněno
1000147387	Měřín	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 35592/7-4211, stav ochrany: památkově chráněno

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Katalogové číslo	Obec	Název	Kategorie	Adresa	Památková ochrana
1000138116	Meziříčko	pamětní kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 26907/7-5199, stav ochrany: památkově chráněno
1000152506	Meziříčko	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 40437/7-4993, stav ochrany: památkově chráněno
1000141813	Moravec	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 30373/7-4224, stav ochrany: památkově chráněno
1000151493	Moravec	zámek s kostelem Nalezení sv. Kříže	areál	č.p. 1	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 39464/7-4219, stav ochrany: památkově chráněno
1321940052	Moravec	sýpka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 86870/7-4221, stav ochrany: památkově chráněno
1000139942	Netín	kostel Nanebevzetí Panny Marie s křížovou cestou	soubor		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 28620/7-4247, stav ochrany: památkově chráněno
1000145307	Netín	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 33648/7-4250, stav ochrany: památkově chráněno
1000145868	Nová Ves	zvonice	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 34168/7-4258, stav ochrany: památkově chráněno
1000146750	Nová Ves	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 35004/7-4259, stav ochrany: památkově chráněno
1000158883	Nové Sady	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 46380/7-4296, stav ochrany: památkově chráněno
1000159450	Nové Sady	kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 46916/7-4297, stav ochrany: památkově chráněno
1000142122	Ořechov	kaple sv. Antonína Paduánského	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 30660/7-4332, stav ochrany: památkově chráněno
1000142173	Ořechov	vladycká tvrz	objekt	5	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 30708/7-4331, stav ochrany: památkově chráněno
1000157204	Oslavice	kaple sv. Jiří	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 44806/7-4333, stav ochrany: památkově chráněno
1000123071	Osová Bítýška	sýpka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 13446/7-8449, stav ochrany: památkově chráněno
1000127080	Osová Bítýška	zámek Osová	areál	1	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 16521/7-4342, stav ochrany: památkově chráněno
1000125441	Osová Bítýška	fara	objekt	č.p. 1	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 15017/7-4337, stav ochrany: památkově chráněno
1000130647	Osová Bítýška	kostel sv. Jakuba Staršího	areál		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 19855/7-4334, stav ochrany: památkově chráněno
1000146975	Osová Bítýška	socha Panny Marie a boží muka	soubor		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 35210/7-4338, stav ochrany: památkově chráněno
1000148954	Osová Bítýška	smírčí kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 37053/7-4340, stav ochrany: památkově chráněno
1000460337	Osová Bítýška	smírčí kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 51732/7-4341, stav ochrany: památkově chráněno
1000143017	Otín	zvonice	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 31501/7-4350, stav ochrany: památkově chráněno
1000134305	Petrávec	silniční most	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 106382, stav ochrany: památkově chráněno
1000152008	Radňoves	kaplička	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 39962/7-4378, stav ochrany: památkově chráněno
1000149399	Rousměrov	zvonička Panny Marie	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 37481/7-4390, stav ochrany: památkově chráněno
1000128845	Rousměrov	smírčí kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 18158/7-4389, stav ochrany: památkově chráněno
1000147090	Rousměrov	smírčí kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 35317/7-4388, stav ochrany: památkově chráněno

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Katalogové číslo	Obec	Název	Kategorie	Adresa	Památková ochrana
1000151727	Rousměrov	kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 39692/7-4387, stav ochrany: památkově chráněno
1000125640	Rozseč	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 15176/7-4401, stav ochrany: památkově chráněno
1000147805	Rozseč	zvonička	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 35980/7-4400, stav ochrany: památkově chráněno
1000121689	Ruda	smírčí kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 12938/7-4411, stav ochrany: památkově chráněno
1000138834	Ruda	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 27583/7-4410, stav ochrany: památkově chráněno
1000152479	Ruda	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 40412/7-4409, stav ochrany: památkově chráněno
1000135894	Stránecká Zhoř	zámek	objekt	1	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 24814/7-4439, stav ochrany: památkově chráněno
1000128438	Stránecká Zhoř	smírčí kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 17774/7-4443, stav ochrany: památkově chráněno
1000145219	Stránecká Zhoř	pamětní kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 33568/7-4442, stav ochrany: památkově chráněno
1380889717	Stránecká Zhoř	sýpka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 68454/7-4441, stav ochrany: památkově chráněno
1000119547	Sviny	zvonička	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 49648/7-8812, stav ochrany: památkově chráněno
1000125358	Tasov	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 14937/7-3090, stav ochrany: památkově chráněno
1000125895	Tasov	rodinný dům Jakuba Demla	areál	162	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 15415/7-3089, stav ochrany: památkově chráněno
1000129901	Tasov	socha sv. Josefa	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 19158/7-3092, stav ochrany: památkově chráněno
1000131872	Tasov	kostel sv. Petra a Pavla se hřbitovem	areál		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 21015/7-3083, stav ochrany: památkově chráněno
1000134619	Tasov	zřícenina tvrze Hrádek	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 23609/7-3082, stav ochrany: památkově chráněno
1000138660	Tasov	zřícenina hradu Dub nad Oslavou	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 27419/7-3081, stav ochrany: památkově chráněno
1000151434	Tasov	socha sv. Jiří	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 39407/7-3091, stav ochrany: památkově chráněno
1494514474	Tasov	fara	areál	1	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 103923, stav ochrany: památkově chráněno
1000134489	Velká Bíteš	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 23485/7-3965, stav ochrany: památkově chráněno
1000139154	Velká Bíteš	zvonice	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 27884/7-3964, stav ochrany: památkově chráněno
1000139015	Velká Bíteš	zvonice	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 27755/7-4066, stav ochrany: památkově chráněno
1000132288	Velká Bíteš	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 21402/7-4067, stav ochrany: památkově chráněno
1000143879	Velká Bíteš	kostel sv. Bartoloměje	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 32316/7-4519, stav ochrany: památkově chráněno
1000157556	Velká Bíteš	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 45134/7-4520, stav ochrany: památkově chráněno
1000121523	Velká Bíteš	městský dům	objekt	Masarykovo náměstí č.p. 88	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 100532, stav ochrany: památkově chráněno
1000123978	Velká Bíteš	městský dům	areál	Masarykovo náměstí 8	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 49732/7-8818, stav ochrany: památkově chráněno
1000124123	Velká Bíteš	škola	objekt	Hrnčířská č.p. 117	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 11267/7-8677, stav ochrany: památkově chráněno

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Katalogové číslo	Obec	Název	Kategorie	Adresa	Památková ochrana
1000124124	Velká Bíteš	měšťanský dům	objekt	Masarykovo náměstí č.p. 14	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 11268/7-8680, stav ochrany: památkově chráněno
1000124125	Velká Bíteš	měšťanský dům	objekt	Masarykovo náměstí č.p. 85	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 11269/7-8681, stav ochrany: památkově chráněno
1000124126	Velká Bíteš	radnice	objekt	Masarykovo náměstí č.p. 87	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 11270/7-8678, stav ochrany: památkově chráněno
1000124127	Velká Bíteš	městský dům	objekt	Masarykovo náměstí 5	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 11271/7-8682, stav ochrany: památkově chráněno
1000133896	Velká Bíteš	kostel sv. Jana Křtitele	areál	Kostelní	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 22916/7-4513, stav ochrany: památkově chráněno
1000142640	Velká Bíteš	socha sv. Jana Nepomuckého a dvě kašny	soubor	Masarykovo náměstí	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 31142/7-4516, stav ochrany: památkově chráněno
1000160860	Velká Bíteš	náměstí	areál	Masarykovo náměstí	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 47859/7-4512, stav ochrany: památkově chráněno
1000131276	Velké Meziříčí	kaplička	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 20446/7-4071, stav ochrany: památkově chráněno
1000126057	Velké Meziříčí	kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 15566/7-4228, stav ochrany: památkově chráněno
1000133712	Velké Meziříčí	kostel sv. Marka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 22743/7-4226, stav ochrany: památkově chráněno
1000135641	Velké Meziříčí	smírčí kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 24572/7-4229, stav ochrany: památkově chráněno
1000146157	Velké Meziříčí	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 34437/7-4227, stav ochrany: památkově chráněno
1000158149	Velké Meziříčí	zřícenina hradu Mostišťe	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 45692/7-4225, stav ochrany: památkově chráněno
1000130593	Velké Meziříčí	kaple sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 19807/7-4330, stav ochrany: památkově chráněno
1000143046	Velké Meziříčí	kaplička sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 31526/7-4072, stav ochrany: památkově chráněno
1000119143	Velké Meziříčí	nová synagoga	objekt	Novosady 97/85	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 37548/7-8838, stav ochrany: památkově chráněno
1000119144	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Novosady č.p. 100/89	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 41563/7-8846, stav ochrany: památkově chráněno
1000119145	Velké Meziříčí	městský dům se sklepem	soubor	Pod Hradbami; Radnická 635/10; 13; 8	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 29255/7-8872, stav ochrany: památkově chráněno
1000119148	Velké Meziříčí	židovský dům	objekt	U Vody č.p. 1196/4	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 44362/7-8837, stav ochrany: památkově chráněno
1000119149	Velké Meziříčí	židovský dům	objekt	U Vody č.p. 1195/8	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 49385/7-8836, stav ochrany: památkově chráněno
1000119150	Velké Meziříčí	měšťanský dům	objekt	Náměstí 15/17	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 101297, stav ochrany: památkově chráněno
1000119151	Velké Meziříčí	měšťanský dům	areál	Náměstí 78/2	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 101326, stav ochrany: památkově chráněno
1000119152	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Komenského 9/4	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 102571, stav ochrany: památkově chráněno
1000119153	Velké Meziříčí	měšťanský dům	objekt	Komenského č.p. 119/5	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 49549/7-8835, stav ochrany: památkově chráněno
1000119154	Velké Meziříčí	měšťanský dům	areál	Náměstí 82/6	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 50098/7-8862, stav ochrany: památkově chráněno
1000119156	Velké Meziříčí	měšťanský dům U anděla	objekt	Náměstí 24/25	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 29256/7-8876, stav ochrany: památkově chráněno

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Katalogové číslo	Obec	Název	Kategorie	Adresa	Památková ochrana
1000119157	Velké Meziříčí	židovský dům	objekt	U Vody č.p. 1187/14	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 49589/7-8834, stav ochrany: památkově chráněno
1000119158	Velké Meziříčí	židovský dům	objekt	Novosady č.p. 1191/11	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 44363/7-8854, stav ochrany: památkově chráněno
1000123783	Velké Meziříčí	kaplička Panny Marie Bolestné	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 13805/7-4588, stav ochrany: památkově chráněno
1000126375	Velké Meziříčí	kaple Panny Marie	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 15858/7-4590, stav ochrany: památkově chráněno
1000126972	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Náměstí č.p. 19/21	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 16422/7-4562, stav ochrany: památkově chráněno
1000127447	Velké Meziříčí	čínžovní dům	objekt	Náměstí č.p. 77/1	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 16855/7-4553, stav ochrany: památkově chráněno
1000127462	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Komenského č.p. 7/8	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 16869/7-4567, stav ochrany: památkově chráněno
1000128988	Velké Meziříčí	zámek	areál	Zámecké schody 1200/4; 9	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 18288/7-4543, stav ochrany: památkově chráněno
1000129023	Velké Meziříčí	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 18318/7-4579, stav ochrany: památkově chráněno
1000129161	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Komenského č.p. 8/6	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 18449/7-4566, stav ochrany: památkově chráněno
1000130306	Velké Meziříčí	socha sv. Václava	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 19536/7-4581, stav ochrany: památkově chráněno
1000130538	Velké Meziříčí	kaple Panny Marie Sedmibolestné	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 19752/7-4591, stav ochrany: památkově chráněno
1000130632	Velké Meziříčí	měšťanský dům	objekt	Náměstí 87/11	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 19842/7-4558, stav ochrany: památkově chráněno
1000130697	Velké Meziříčí	měšťanský dům	objekt	Náměstí 80/4	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 19905/7-4555, stav ochrany: památkově chráněno
1000131243	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Komenského 6/10	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 20413/7-4569, stav ochrany: památkově chráněno
1000131256	Velké Meziříčí	židovský hřbitov	areál		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 20426/7-4584, stav ochrany: památkově chráněno
1000133048	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Komenského č.p. 118/3	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 22116/7-4565, stav ochrany: památkově chráněno
1000133210	Velké Meziříčí	měšťanský dům	objekt	Náměstí 86/10	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 22274/7-4557, stav ochrany: památkově chráněno
1000133642	Velké Meziříčí	kostel Nejsvětější Trojice se hřbitovem	areál		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 22681/7-4550, stav ochrany: památkově chráněno
1000134006	Velké Meziříčí	kostel sv. Mikuláše	objekt	Náměstí 116/12	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 23024/7-4547, stav ochrany: památkově chráněno
1000135033	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Náměstí 84/8	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 23998/7-4556, stav ochrany: památkově chráněno
1000137409	Velké Meziříčí	kaple sv. Anny	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 26246/7-4585, stav ochrany: památkově chráněno
1000139929	Velké Meziříčí	měšťanský dům	objekt	Náměstí č.p. 79/3	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 28610/7-4554, stav ochrany: památkově chráněno
1000140186	Velké Meziříčí	fara	objekt	Náměstí č.p. 16/18	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 28853/7-4560, stav ochrany: památkově chráněno
1000140727	Velké Meziříčí	kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 29352/7-4598, stav ochrany: památkově chráněno
1000142248	Velké Meziříčí	smírčí kámen	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 30776/7-4599, stav ochrany: památkově chráněno
1000142294	Velké Meziříčí	sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého	objekt	Náměstí	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 30819/7-4577, stav ochrany: památkově chráněno
1000142570	Velké Meziříčí	sloup se sochou Panny Marie	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 31078/7-4576, stav ochrany: památkově chráněno

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Katalogové číslo	Obec	Název	Kategorie	Adresa	Památková ochrana
1000143393	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Náměstí 25/26	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 31849/7-4564, stav ochrany: památkově chráněno
1000143457	Velké Meziříčí	kašna se sochou sv. Floriána	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 31910/7-4582, stav ochrany: památkově chráněno
1000143821	Velké Meziříčí	radnice	objekt	Radnická č.p. 29/1	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 32261/7-4552, stav ochrany: památkově chráněno
1000143986	Velké Meziříčí	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 32414/7-4578, stav ochrany: památkově chráněno
1000144036	Velké Meziříčí	měšťanský dům	objekt	Náměstí č.p. 20/22	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 32454/7-4563, stav ochrany: památkově chráněno
1000144517	Velké Meziříčí	kaple Panny Marie	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 32907/7-4593, stav ochrany: památkově chráněno
1000144723	Velké Meziříčí	smírčí kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 33097/7-4600, stav ochrany: památkově chráněno
1000145303	Velké Meziříčí	měšťanský dům	objekt	Hornoměstská č.p. 357/25	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 33644/7-4571, stav ochrany: památkově chráněno
1000147806	Velké Meziříčí	kaplička sv. Antonína	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 35981/7-4587, stav ochrany: památkově chráněno
1000148617	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Náměstí č.p. 17/19	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 36740/7-4561, stav ochrany: památkově chráněno
1000148777	Velké Meziříčí	synagoga	objekt	Novosady 1146/79	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 36888/7-4551, stav ochrany: památkově chráněno
1000148875	Velké Meziříčí	kaple Ukřižování	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 36978/7-4592, stav ochrany: památkově chráněno
1000149141	Velké Meziříčí	městský dům	objekt	Komenského 120/7	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 37233/7-4568, stav ochrany: památkově chráněno
1000150045	Velké Meziříčí	kaple sv. Cyrila a Metoděje	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 38085/7-4589, stav ochrany: památkově chráněno
1000151729	Velké Meziříčí	kaple sv. Anny	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 39694/7-4586, stav ochrany: památkově chráněno
1000151917	Velké Meziříčí	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 39873/7-4596, stav ochrany: památkově chráněno
1000153491	Velké Meziříčí	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 41381/7-4595, stav ochrany: památkově chráněno
1000154393	Velké Meziříčí	městské opevnění	soubor		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 42238/7-4574, stav ochrany: památkově chráněno
1000157366	Velké Meziříčí	socha sv. Josefa	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 44960/7-4580, stav ochrany: památkově chráněno
1000157731	Velké Meziříčí	špitál s kostelem sv. Kříže	areál	Komenského 123/13	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 45297/7-4549, stav ochrany: památkově chráněno
1000158811	Velké Meziříčí	luteránské gymnázium	objekt	Náměstí č.p. 11/13	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 46311/7-4559, stav ochrany: památkově chráněno
1515105859	Velké Meziříčí	sýpka	objekt	Ke Třem křížům 1234/2	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 95022/7-4572, stav ochrany: památkově chráněno
1700292964	Velké Meziříčí	kamenný mostek	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 100652, stav ochrany: památkově chráněno
1827769682	Velké Meziříčí	městský dům	areál	Podhradí 60/7	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 104340, stav ochrany: památkově chráněno
1999994428	Velké Meziříčí	židovské domy	areál	Novosady č.p. 1156/63; 67	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 106321, stav ochrany: památkově chráněno
1999994434	Velké Meziříčí	předměstský dům se zahradou	areál	Hornoměstská č.p. 419/12	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 106287, stav ochrany: památkově chráněno
1000135597	Vídeň	kaplička	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 24529/7-4607, stav ochrany: památkově chráněno
1000148595	Vídeň	kaple sv. Rodiny	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 36720/7-4606, stav ochrany: památkově chráněno
1000138845	Vídonín	zvonice	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 27592/7-4608, stav ochrany: památkově chráněno

Katalogové číslo	Obec	Název	Kategorie	Adresa	Památková ochrana
1000154348	Vidonín	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 42194/7-4609, stav ochrany: památkově chráněno
1000125493	Vlkov	boží muka	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 15064/7-4617, stav ochrany: památkově chráněno
1000136567	Záblatí	kříž	objekt		kulturní památka rejst. č. ÚKSP 25452/7-4622, stav ochrany: památkově chráněno
1954666541	Zadní Zhořec	venkovská usedlost	areál	č.p. 21	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 103533, stav ochrany: památkově chráněno

3.1.2 Kulturní hodnoty bez legislativní ochrany

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 pracovníě 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.

Nejde o limitu ze zákona, při výstavbě nutno respektovat - záchranné průzkumy. Archeologická naleziště jsou součástí výkresu hodnot.

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. 47 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 Libochovná	1	Pikárec	1
Horní Libochovná	1	Radenice	1
Horní Radslavice	1	Rozseč	1
Jabloňov	2	Ruda	5

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

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	Vídonín	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. 48 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 Libochovná	1	drobné sakrální stavby
Heřmanov	7	drobné sakrální stavby
Horní Libochovná	8	drobné sakrální stavby
Horní Radslavice	10	drobné sakrální stavby
Chlumeck	3	drobné sakrální stavby
Jabloňov	9	drobné sakrální stavby
Jívoví	9	drobné sakrální stavby
Kadolec	9	drobné sakrální stavby
Kozlov	4	drobné sakrální stavby
Křižanov	3	drobné sakrální stavby
Křižanov	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

Obec	Počet	Název
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
Pavlínov	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

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, zřítit 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.

3.2 Hodnoty estetické a vizuální

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

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. 49 Kulturně historické dominanty

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
Křižanov	kostel Svatý Václav
Křižanov	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. 50 Dominanty technické

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

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. 51 Významný vyhlídkový bod

Obec	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
Pavlínov	výhled - obec Pavlínov
Sklené nad Oslavou	Vyhlidkovy bod
Velké Meziříčí	U tří křížů
Velké Meziříčí	Fajtův vrch

3.3 Hodnoty přírodní

Podrobné informace ohledně přírodních hodnot jsou popsány v kapitole 2.5 Příroda a krajina. V jednotlivých kapitolách pro hodnoty přírodní proto uvádíme pouze jejich výčet. Uvedené hodnoty přírodní jsou zároveň součástí výkresu hodnot v území.

3.3.1 Hodnoty přírodní s legislativní ochranou

- Zvláště chráněná území maloplošná – přírodní památky (PP)
- NATURA 2000 – evropsky významné lokality
- Přírodní parky
- Památné stromy
- Krajinný ráz, typizace krajiny dle ZUR Kraje Vysočina
- Významné krajinné prvky registrované/ze zákona
- Územní systém ekologické stability vymezený v ZUR Kraje Vysočina a ÚPD obcí (z důvodu lepší čitelnosti výkresu hodnot bude uvedený ÚSES vizualizován ve výkrese limitů využití území)
- BPEJ – půdy I. a II. třídy ochrany
- Lesní půda
- Vodní zdroje
- Útvary podzemních vod

3.3.2 Hodnoty přírodní bez legislativní ochrany

- Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů
- Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (BVS) – migrační koridory

3.4 Nerostné bohatství

- Ložisková území
- Chráněné ložiskové území

3.5 Hodnoty civilizační

Civilizační hodnoty byly pro výkres hodnot v území stanoveny zejména ty, které nespádají pod legislativní ochranu, tedy nejsou zároveň i limitem. Tento přístup byl zvolen především z důvodu přehlednosti výkresu hodnot území i vzhledem k tomu, že jsou zároveň obsaženy ve výkrese limitů využití území. Do hodnot civilizačních proto nejsou zařazeny převážně jevy spadající z části do dopravní infrastruktury a technické infrastruktury.

3.5.1 Pěší a cyklistické turistické trasy, hipostezky

Pěší a cyklistické turistické trasy včetně cyklostezek, naučných stezek a hipostezek se řadí mezi významné civilizační hodnoty důležité pro rozvoj rekreačních aktivit v daném území. SO ORP Velké Meziříčí disponuje poměrně rozvinutou sítí turistických tras, kterou je třeba dále rozvíjet a chránit.

3.5.2 Silnice a železnice

Ve výkresu hodnot území jsou promítnuty formou civilizačních hodnot dálnice a silnice I. II. III. třídy a železnice regionální a celostátní. Uvedené jevy jsou zároveň pod legislativní ochranou a tvoří limit využití území. Ve výkresu hodnot území jsou přednostně zařazeny především z důvodu přehledného

polohopisného podkladu území. Podrobný popis uvedených silnic a železnic je uveden v kapitole 2.10.1 Dopravní infrastruktura.

3.5.3 Občanské vybavení

Občanské vybavení obcí patří mezi významné civilizační hodnoty. Ve výkrese hodnot území jsou vizualizovány stavové plochy občanského vybavení vymezené v územně plánovacích dokumentacích obcí.

3.5.4 Plochy výroby

Ve výkresu hodnot území jsou promítnuty stavové plochy výroby vymezené v platných územně plánovacích dokumentacích obcí.

4 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.

Přehled limitů v území SO ORP Velké Meziříčí vychází z dat dodaných pořizovatelem jako podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území a dále limity z územně plánovacích dokumentací obcí a Moravskoslezského kraje vymezující územní systém ekologické stability (ÚSES).

Jednotlivé limity a ochranná pásma vycházejí z právních předpisů, které jsou v čase proměnné. Aktuální stav limitů je dobré čerpat z dokumentu Ústavu územního rozvoje „**Limity využití území**“, který je pravidelně aktualizovaný (2x ročně): <http://www.uur.cz/default.asp?ID=2591>

Veškeré dostupné limity využití území jsou zobrazeny ve výkresové části, **Výkres limitů využití území**.

4.1 Ochrana památek

tabulka č. 52 Limity ochrany památek

Ochrana památek		
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec
A005a	Městská památková zóna	Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 6, § 7, § 17, § 32 odst. 2 písm. c)
A008a	OP kulturní památky	§ 14 a § 37 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů Zvláště chráněná území jsou vyhlášována rozhodnutím dle uvedeného zákona
A008a	nemovitá kulturní památka	

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 a jednou vyhlášené ochranné pásmo zámku Stránecká Zhoř - ochranné pásmo rejst. č. ÚSKP 3276. Převážně se jedná o venkovské usedlosti, měšťanské domy, kostely, kapličky, kříže, sochy, vily a další objekty. Objekty nemovitých kulturních památek jsou zobrazeny ve výkresu limitů a hodnot. Jejich seznam je uveden v seznamech Národního památkového ústavu na adrese <https://iispp.npu.cz/>

4.2 Ochrana přírody a krajiny

tabulka č. 53 Limity ochrany přírody a krajiny

Ochrana přírody a krajiny		
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec
A017a	krajinný ráz	Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 12. Metodický pokyn MŽP a MMR k uplatňování § 12 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb.
A021	ÚSES z ÚP, LBK - místní (lokální) biokoridor	§ 3, odst. 1., písm. a) a § 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
A021	ÚSES z ÚP, LBC - místní (lokální) biocentru	
A021	ÚSES z ÚP, RBK - regionální biokoridor	
A021	ÚSES z ÚP, RBC - regionální biocentrum	
A021	ÚSES z ÚP, NBK - nadregionální biokoridor	
A021	ÚSES z ÚP, NBC - nadregionální biocentrum	
A021	ÚSES z ZUR, NBC - nadregionální biocentrum	
A021	ÚSES z ZUR, NBK - nadregionální biokoridor	
A021	ÚSES z ZUR, RBK - regionální biokoridor	
A021	ÚSES z ZUR, RBC - regionální biocentrum	
A023a	významné krajinné prvky registrované	
A023a	významné krajinné prvky ze zákona	§ 3, odst. 1, písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. <i>Aktivita ve VKP jsou vázány na souhlas orgánu ochrany přírody.</i>
A027a	přírodní památka (PP)	Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 36, § 37, § 38, § 42
A027a	OP PP	
A030	přírodní parky	Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 12
A032	památný strom, skupina stromů, stromořadí	§ 46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
A034	Natura 2000 - evropsky významné lokality	Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 42, § 45a, b, c, d, h, i
B033	hranice biochory	
A119	ZUR - typy krajin	§ 2, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

4.3 Ochrana vodní režim

tabulka č. 54 Limity ochrany vodního režimu

Ochrana - vodní režim			
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec	
A044	OP vod. zdroje I. stupně	<p>Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů. <i>Poznámka – vodní toky a vodní plochy jsou též VKP ze zákona.</i></p>	
A044	OP vod. zdroje II. stupně		
A044	OP vod. zdroje II.a - vnitřní		
A044	OP vod. zdroje II.b - vnější		
A044	OP vod.zdroje - nerozlišeno		
A044	vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou		
A046	zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod		
A047	útvár podzemních vod		
A047	útvár povrchových vod stojatých		
A047	útvár povrchových vod tekoucích		
A047	vodní nádrž		
A050a	záplavové území s periodicitou 5- ti let		<p>Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů); Vyhláška č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavového území</p>
A050a	záplavové území s periodicitou 20- ti let		
A050a	záplavové území s periodicitou 100 let		
A050a	záplavové území nejvyšší zaznamenané přirozené povodně – Q500		
A050a	aktivní zóna záplavového území		
A052a	kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem		
A053	území ohrožená zvláštními povodněmi		
A054a	objekt/zařízení protipovodňové ochrany		

4.4 Ochrana zemědělského půdního fondu a lesa

tabulka č. 55 Limity ochrany zemědělského půdního fondu a lesních pozemků

Ochrana zemědělského půdního fondu a lesních pozemků		
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec
A037a	plocha lesa hospodářského	Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
A037a	plocha lesa zvláštního určení	
A037a	plocha lesa ochranného	
A037a	vzdálenost 50m od okraje lesa	
A041	BPEJ a třídy ochrany ZPF	Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.; Vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci; Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí OOLP/1067/96 ze dne 1. 10. 1996 k odnímání půdy ze zemědělského půdního fondu
A041	nejkvalitnější půda - 1. tř. ochrany	
A041	nejkvalitnější půda - 2. tř. ochrany	
A043	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
A043	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	
A043	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	

4.5 Ochrana nerostných surovin a hygieny prostředí

tabulka č. 56 Limity ochrany nerostných surovin, hygieny prostředí

Ochrana nerostných surovin a hygieny prostředí		
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec
A057	DP - dobývací prostory	Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 364/1992 Sb., o chráněných ložiskových územích; Vyhláška č. 172/1992 Sb., o dobývacích prostorech;
A058	CHLÚ - chráněná ložisková území	
A059	chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	
A060	výhradní bilancovaná ložiska nerostných surovin	Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve znění pozdějších předpisů
A060	nevýhradní evidovaná ložiska nerostných surovin	
A061	poddolovaná území	Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve znění pozdějších předpisů; ČSN 73 0039 Navrhování objektů na poddolovaném území
A062	sesuvná území	
A063	stará důlní díla	Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, § 42, Příloha 1.
A064	staré zátěže v území a kontaminované plochy	

Ochrana nerostných surovin a hygiena prostředí		
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec
A084	objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a změna zákona č.634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 61/1988 Sb., § 29 a § 31
A085	sklárky	Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
A109	zóna havarijního plánování	Zákon č. 224/2015 Sb. Vyhláška č. 226/2015 Sb. Zákon č. 263/2016 Sb. Vyhláška č. 359/2016 Sb. Vyhláška č. 422/2016 Sb.

4.6 Ochrana dopravní infrastruktury

tabulka č. 57 Limity ochrany dopravní infrastruktury

Ochrana dopravní infrastruktury		
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec
A093a	místní a účelová komunikace	Zákon č. 268/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu).
A093a	dálnice I. třídy	
A093a	silnice I. třídy	
A093a	silnice II. třídy	
A093a	silnice III. třídy	
A093a	OP dálnice I. třídy	
A093a	OP silnice I. třídy	
A093a	OP silnice II. třídy	
A093a	OP silnice III. třídy	
A094a	vlečka	Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.
A094a	OP vlečky	
A094a	železniční trať celostátní	
A094a	železniční trať regionální	
A094a	OP železniční dráhy	
A102a	letišť	Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů
A102a	zařízení zajišťující letecký provoz	
A102a	OP stavby zajišťující letecký provoz	
A102a	OP letiště	

Ochranná pásma pro:

A. **silnice, dálnice a místní komunikace** 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

4.7 Ochrana technické infrastruktury

tabulka č. 58 Limity ochrany technické infrastruktury

Ochrana technické infrastruktury			
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec	
A067	vodojem	Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů <i>OP vodovodního a kanalizačního potrubí je vymezeno na obě strany od okraje potrubí a činí pro vedení: do DN 500 mm – 1,5 m; nad DN 500 mm – 2,5 m; nad DN 200 mm při uložení v hloubce nad 2,5 m se OP rozšiřuje o 1 m (2,5 – 3,5 m).</i> <i>OP ČOV se stanovuje rozhodnutím.</i>	
A067	vodojem zemní		
A067	vodojem věžový		
A067	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu		
A067	úpravna vody		
A067	OP zařízení na vodovodní síti		
A068	vodovodní řad		
A068	OP vodovodního řadu		
A069	ČS - čerpací stanice odpadních vod		
A069	ČOV - čistírna odpadních vod		
A069	RN - retenční nádrž		
A069	ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod		
A069	OP zařízení na kanalizační síti		
A070	kanalizační stoka		
A070	OP kanalizační stoky		
A071	vodní elektrárna, solární elektrárna		Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů; Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů <i>OP vedení 400 kV je 20 m od krajního vodiče po obou stranách. OP vedení 220 kV je 15 m od krajního vodiče po obou stranách. OP vedení 110 kV je 12 m od krajního vodiče po obou stranách. OP vedení 35 kV je 2 m po obou stranách u vedení s izolací a 7 m u vedení bez izolace. OP výroby elektřiny a rozvodné stanice nad 52 kV je 20 m od oplocení nebo vnějšího líce zdi. OP stožárových stanic do 52 kV/nn je 7 m od obvodu stanice. OP kompaktních a zděných stanic je 2 m od obvodu stanice.</i>
A072	venkovní stanice (rozvodna, transformovna)		
A072	DTS stožárová		
A072	DTS věžová s venkovním příívodem		
A072	DTS kompaktní, zděná, betonová		
A072	OP elektrické stanice		
A073	vedení elektrické sítě NN		
A073	vedení elektrické sítě VN		
A073	vedení elektrické sítě VVN		
A073	vedení elektrické sítě ZVN		

Ochrana technické infrastruktury		
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec
A073	vedení elektrické sítě - nerozlišeno	
A073	OP vedení elektrické sítě	
A074	regulační/měřicí stanice VTL s tlakem do 40 barů včetně a vad 40 barů	<p>Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů; Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů <i>Bezpečnostní pásmo vtl plynovodu je vymezeno po obou stranách od vnějšího okraje potrubí:</i> <i>do DN 100 – 15 m;</i> <i>do DN 250 - 20 m;</i> <i>nad DN 250 – 40 m.</i> <i>OP stl a ntl plynovodu v zastavěném území je 1 m od okraje potrubí na obě strany.</i> <i>OP stl a ntl plynovodů mimo zastavěné území je 4 m od okraje potrubí po obou stranách.</i> <i>OP technologického objektu je 4 m od obvodu objektu.</i></p>
A074	regulační/měřicí stanice STL	
A074	stanice katodové ochrany	
A074	odorizační stanice VTL s tlakem do 40 barů včetně	
A074	armaturní uzel VTL s tlakem nad 40 barů	
A074	anodové uzemnění na plynovodu	
A074	anoda horizontální	
A074	kabel katodové ochrany (PKO kabel)	
A074	BP objektu na plynovodní síti	
A074	OP objektu na plynovodní síti	
A075	plynovod NTL	
A075	plynovod STL	
A075	plynovod VTL do tlaku 40 barů včetně	
A075	plynovod VTL s tlakem nad 40 barů	
A075	BP plynovodu	
A075	OP plynovodu	
A076	zařízení na produktovodu - areál skladu pohonných hmot	<p>Zákon č. 161/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů 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</p>
A076	OP plochy / objektu na produktovodu	
A077a	ropovod	<p>Zákon č. 161/2013 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze. Zákon č. 183/2006 Sb., § 175 OP 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)</p>
A077a	OP produktovodu	
A077a	OP ropovodu	
A080	OP teplárenské sítě	Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů
A082a	rádioreléová trasa	<p>Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů <i>OP radiokomunikačního objektu, TV nebo rozhlasového vysílače tvoří kruh R 500 – 1000 m.</i> <i>OP televizního převaděče tvoří kruh R 30 m.</i> <i>OP komunikačního vedení nadzemního i podzemního je 1,5 m po</i></p>
A082a	komunikační vedení	
A082a	základnová stanice	
A082a	vysílač	
A082a	radiová stanice na RR trase	
A082a	OP radioreléové trasy (RRT)	

Ochrana technické infrastruktury		
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec
A082a	OP objektu na elektronickém komunikačním zařízení	<i>obou stranách.</i> <i>OP radiového směrového spoje tvoří pás o šířce 10 – 150 m.</i>
A082a	OP komunikačního vedení	

4.8 Ochrana ploch významných pro obranu státu

Ochrana ploch významných pro obranu státu		
Jev číslo	Název jevu	Právní rámec
A102a	LDÚ letiště Měřín	Zájmová území Ministerstva obrany ČR, blíže specifikovaný rámec ochrany viz. kapitola 2.13.3
A102a	OP radaru Sedlec - Vícenice nad Oslavou	
A102a	Letecký koridor LK TSA21 Měřín	
A102a	MCTR Náměšť	Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, § 6, § 29 a § 44. Zákon č. 183/2006 Sb., §175
A107	Zájmové území MO ČR, vojenský objekt – k.ú. Netín	
A110a	objekty civilní ochrany	§2, §7, §10 a §15 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
A110a	objekty požární ochrany	§ 26 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů <i>Požární nádrže a čerpací místa vody</i>
A112a	objekt důležitý pro plnění úkolů policie ČR	Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, § 175

5 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 obslány 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.

5.1 Rozvojové osy a oblasti

Nadřazenou závaznou územně plánovací dokumentací pro ORP Velké Meziříčí jsou Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina (dále jen ZUR KV).

Krajský úřad zveřejňuje Úplné znění Zásad územního rozvoje Kraje Vysočina po poslední aktualizaci č.4, která nabyla účinnosti dne 7. 11. 2020. Úplné znění zásad územního rozvoje Kraje Vysočina bylo vydáno pro aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 a po rozhodnutí soudu.

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, Mostišťe u Velkého Meziříčí, Svařenov, Velké Meziříčí), Vlkov (Vlkov u Osově Bítýšky), Záblatí (Záblatí u Osově Bítýšky).

Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování jsou uvedeny v kapitole 2.2.2 Zásady územního rozvoje.

5.2 Záměry dopravní infrastruktury

tabulka č. 59 Záměry dopravní infrastruktury

Kód	Dotčené obce	Popis záměru	Zdroj	Vyhodnocení	Řešit v
DK05a	Jívoví, Křižanov	Silnice I/37 - návrh - Jívoví - Křižanov	ZUR	ÚP Jívoví – vymezeno, zpřesněno v souladu se ZUR, ÚP Křižanov – vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK05b	Osová Bitýška, Vlkov	Silnice I/37 - návrh - Osová Bitýška - obchvat	ZUR	ÚP Osová Bitýška – vymezeno, zpřesněno v souladu se ZUR, ÚPD Vlkov – řešeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK21a	Velké Meziříčí, Martinice, Kozlov	Silnice II/360 - homogenizace	ZUR	ÚP Velké Meziříčí, Kozlov a Martinice v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK21b	Kundratice, Jívoví, Pikárec	Silnice II/360 - homogenizace	ZUR	ÚP Kundratice vymezeno v souladu se ZUR, ÚP Jívoví a Pikárec - nevymezeno	ÚP Jívoví, Pikárec – vymezit koridor DK21 ze ZUR
DK21c	Velké Meziříčí	Silnice II/360 - návrh - napojení na D1 Velké Meziříčí východ	ZUR	ÚP Velké Meziříčí – vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK21d	Křižanov, Kundratice	Silnice II/360 - návrh - Křižanov - obchvat	ZUR	ÚP Křižanov, Kundratice – vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK21e	Moravec, Pikárec	Silnice II/360 - návrh - Moravec - obchvat	ZUR	ÚP Moravec, Pikárec – vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK22a	Křoví, Velká Bíteš	Silnice II/379 - homogenizace	ZUR	ÚPD Křoví, Velká Bíteš – nevymezeno	ÚP Křoví, Velká Bíteš – vymezit koridor DK22 ze ZUR
DK22b	Velká Bíteš	Silnice II/379 - návrh - Velká Bíteš - obchvat	ZUR	ÚPO Velká Bíteš – vymezeno v nesouladu se ZUR	ÚP Velká Bíteš – uvést do souladu vymezení dopravního koridoru DK22
DK25	Moravec	Silnice II/389 - homogenizace	ZUR	ÚP Moravec vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK26	Velká Bíteš	Silnice II/399 - homogenizace	ZUR	ÚPO Velká Bíteš vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK32a	Nové Sady, Velká Bíteš, Záblatí, Ruda, Jabloňov	Silnice II/602 - homogenizace	ZUR	ÚPD Velká Bíteš, Záblatí, Ruda a Jabloňov bez vymezení koridoru DK32 ze ZUR, ÚP Nové Sady – vymezeno v souladu se ZUR	ÚP Velká Bíteš, Záblatí, Ruda a Jabloňov vymezit koridor DK32 ze ZUR
DK32b	Velké Meziříčí	Silnice II/602 - homogenizace	ZUR	ÚP Velké Meziříčí – vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK32c	Velké Meziříčí, Stránecká Zhoř, Měřín	Silnice II/602 - homogenizace	ZUR	ÚP Velké Meziříčí, Stránecká Zhoř a Měřín – vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK32d	Meziříčko, Měřín	Silnice II/602 - homogenizace	ZUR	ÚP Meziříčko, Měřín – vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK32e	Velká Bíteš	Silnice II/602 - homogenizace	ZUR	ÚPO Velká Bíteš – vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK32f	Velká Bíteš	Silnice II/602 - návrh - Velká Bíteš - obchvat	ZUR	ÚPO Velká Bíteš – vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
DK37	Stránecká Zhoř, Netín, Zadní Zhořec	Silnice II/354 - homogenizace	ZUR	ÚP Stránecká Zhoř, Netín – bez vymezení	ÚP Stránecká Zhoř, Netín, Zadní Zhořec –

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Kód	Dotčené obce	Popis záměru	Zdroj	Vyhodnocení	Řešit v
				koridoru DK37 ze ZUR, obec Zadní Zhořec bez ÚPD	vymezit koridor DK37 v souladu se ZUR
C1	Velká Bíteš	Cyklostezka Velká Bíteš - Křoví - cyklostezky údolím nivy potoka Bítýška	Kraj Vysočina	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení cyklostezky
C2	Velká Bíteš	Cyklostezka - propojení od ulice Vlkovská k areálu ČOV (napojení na cyklotrasu č. 5235) a na stávající cyklostezku směr Vlkov	Kraj Vysočina	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení cyklostezky
C3	Velká Bíteš, Nové Sady, Záblatí, Ruda, Jabloňov, Petráveč, Velké Meziříčí, Lavičky, Stránecká Zhoř, Měřín	Cyklostezka Měřín - Velké Meziříčí - Velká Bíteš (kombinace více typů vedení a povrchů, součástí jsou i lávky, cyklopřejezdy a úseky bez stavebním úprav	Kraj Vysočina	Nadmístní záměr	ZÚR, ÚP – prověřit vymezení cyklostezky
C4	Velká Bíteš, Nové Sady, Březské, Osová Bítýška	Cyklostezka Velká Bíteš - údolím potoka Bítýška do Osově Bítýšky	Kraj Vysočina	Nadmístní záměr	ZÚR, ÚP – prověřit vymezení cyklostezky
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	V souladu s ÚPD dotčených obcí	Řešeno v ÚPD
RD02	Březské, Nové Sady, Velká Bíteš	Územní rezerva - Obchvat I/37 Velká Bíteš	ZUR	ÚPD Nové Sady, Velká Bíteš – vymezeno v souladu se ZUR, ÚP Březské – bez vymezené územní rezervy	ÚP Březské – vymezit územní rezervu v souladu se ZUR
RD03	Dobrá Voda, Jívoví, Kozlov, Křižanov, Martinice, Velké Meziříčí	Územní rezerva - silnice Křižanov – Kozlov – Velké Meziříčí-východ	ZUR	ÚP Velké Meziříčí, Kozlov, Křižanov – vymezeno v souladu se ZUR, ÚP Martinice vymezeno částečně v nesouladu se ZUR, ÚP Dobrá Voda, Jívoví - nevymezeno	ÚP Martinice – uvést vymezení územní rezervy ze ZUR do souladu s ÚP, ÚP Dobrá Voda, Jívoví – vymezit územní rezervu v souladu se ZUR

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 Bítýška, 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 Bítýška – obchvat“ – ve schváleném ÚP Osová Bítýška 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 „prohlížecím formátu“, mimo souřadnicový systém JTSK. Z uvedeného důvodu nejsou obě části studie zpracovány do datového modelu ÚAP. Originál předaných dat je vložen v datovém modelu UAP na pozici: \17_OstatniDostupneJevy\OstatniDostupneJevy\RSD\

5.3 Záměry technické infrastruktury

tabulka č. 60 Záměry technické infrastruktury

Kód	Lokalizace	Popis záměru	Zdroj	Vyhodnocení	Řešit v
E15	Dobrá Voda, Jívoví, Kozlov, Oslavice, Petráveč, Radenice, Rousměrov, Sklené nad Oslavou, Velké Meziříčí	Nadzemní vedení VVN 110 kV Velké Meziříčí - R Ostrov nad Oslavou	ZUR	Koridor technické infrastruktury E15 vymezen ve všech dotčených obcích	Řešeno v ÚPD
E02	Březejc, Břežské, 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	Koridor TI E02 je vymezen ve všech ÚPD dotčených obcí mimo obcí Ruda – bez vymezení koridoru E02 v ÚP a obec Zadní Zhořec, která je bez ÚPD	ÚP Ruda, Zadní Zhořec – vymežit koridor technické infrastruktury E02 v souladu se ZUR
R03	Velká Bíteš	Skladovací nádrž ropy Velká Bíteš	ZUR	ÚPO Velká Bíteš vymezeno v souladu se ZUR	Řešeno v ÚPD
TE06	Březejc, Břežské, Jabloňov, Martinice, Netín, Osová Bítýška, Ruda, Velká Bíteš, Velké Meziříčí, Vlkov, Záblatí, Zadní Zhořec	V422/421 - zdvojení vedení Mírovka - Čebín	ČEPS	Záměr ČEPS v souladu s vymezeným koridorem E02 v ZÚR	ÚP Ruda, Zadní Zhořec – vymežit v následující ÚP záměr ČEPS v souladu s koridorem E02 v ZUR
Dle legendy ve výkrese záměrů	Velká Bíteš	ropovod	MERO ČR	Skladovací nádrže – řešeno v rámci ZUR pod kodem R03, vymezeno i v ÚPO Velké Bíteše	Řešeno v ÚPD
TR09	Velká Bíteš	Skladovací ropné nádrže 2x50 000 m ³	MERO ČR		
Dle legendy ve výkrese záměrů	Křižanov, Oslavice, Velké Meziříčí, Vídeň	Vedení elektrické sítě VN, VVN, nerozlišeno	ÚP	Místní záměr	Řešeno v ÚPD
Dle legendy ve výkrese záměrů	Lavičky, Velká Bíteš, Velké Meziříčí	Plynovod VTL včetně OP a BP – krátké úseky	GasNet, s.r.o.	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti
Dle legendy ve výkrese záměrů	Bory, Černá, Jívoví, Kozlov, Křižanov, Křoví, Lavičky, Měřín, Velká Bíteš, Velké Meziříčí, Vídeň	Plynovod STL včetně OP	GasNet, s.r.o.	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti
Dle legendy ve výkrese záměrů	Velké Meziříčí	Plynovod NTL včetně OP	GasNet, s.r.o.	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti
Dle legendy ve výkrese záměrů	Velké Meziříčí, Oslavice, Černá, Oslavička, Tasov, Křoví, Meziříčko, Skřínářov	Návrh STL plynovodu	ÚP	Místní záměr	Řešeno v ÚPD
Dle legendy	Březejc, Dobrá Voda, Dolní	ČOV, ČS	ÚP	Místní záměr	Řešeno v ÚPD

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Kód	Lokalizace	Popis záměru	Zdroj	Vyhodnocení	Řešit v
ve výkrese záměrů	Libochová, Heřmanov, Chlumek, Jabloňov, Netín, Osové, Otín, Radenice, Radňoves, Ruda, Tasov, Vídeň, Vidonín, Meziříčko, Moravec				
Dle legendy ve výkrese záměrů	Baliny, Blížkov, Březejc, Březské, Dolní Libochová, Chlumek, Kadolec, Lavičky, Meziříčko, Moravec, Netín, Ořechov, Otín, Radenice, Radňoves, Ruda, Sklené nad Oslavou, Skřínářov, Tasov, Uhřínov, Velká Bíteš, Vlkov	ČOV, ČS	PRVKUK	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti
Dle legendy ve výkrese záměrů	Baliny, Blížkov, Bory, Březejc, Březí, Březské, Černá, Dobrá Voda, Dolní Heřmanice, Dolní Libochová, Heřmanov, Horní Libochová, Horní Radslavice, Chlumek, Jabloňov, Jívoví, Kadolec, Kozlov, Křoví, Kundratice, Lavičky, Martinice, Měřín, 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	kanalizace	PRVKUK, UP	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti
Dle legendy ve výkrese záměrů	Blížkov, Bory, Březské, Černá, Dolní Heřmanice, Dolní Libochová, Horní Radslavice, Chlumek, Křižanov, Křoví, Lavičky, Nové Sady Oslavice,	vodovod	PRVKUK, UP	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti

Kód	Lokalizace	Popis záměru	Zdroj	Vyhodnocení	Řešit v
	Oslavička, Osové, Radenice, Rozseč, Ruda, Sklené n.Oslavou, Skřínářov, Stránecká Zhoř, Tasov, Velká Bíteš, Vídeň				
Dle legendy ve výkrese záměrů	Blízkov, Bory, Dolní Libochová, Horní Radslavice, Křoví, Sklené nad Oslavou, Velká Bíteš	vodojem	PRVKUK	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti
Dle legendy ve výkrese záměrů	Horní Radslavice	úpravna vody	PRVKUK	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti
Dle legendy ve výkrese záměrů	Blízkov, Velká Bíteš	čerpací stanice vodovodní	PRVKUK	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti
Dle legendy ve výkrese záměrů	Černá, Křižanov, Zadní Zhořec	automatická tlaková stanice	PRVKUK	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti
Dle legendy ve výkrese záměrů	Kozlov, Křižanov, Ořechov, Radenice, Sklené nad Oslavou, Vlkov	BTS – základnová stanice	Správa železnic, státní organizace	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti

5.4 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 a ze zásad územního rozvoje. 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.

tabulka č. 61 Záměry ochrany přírody

Kód	Lokalizace	Popis záměru	Zdroj	Vyhodnocení	Řešit v
PP1	Bory	Přírodní památka Nad Horníkem	Kraj Vysočina	Místní záměr	Neřeší ÚPD, vyhledává orgán ochrany přírody
PP2	Heřmanov	Přírodní památka Heřmanov včetně OP	Kraj Vysočina	Místní záměr	Neřeší ÚPD, vyhledává orgán ochrany přírody
PP3	Křižanov, Kadolec, Ořechov	Přírodní památka Za Křižovníkem	Kraj Vysočina	Nadmístní záměr	Neřeší ÚPD, vyhledává orgán ochrany přírody
PP4	Kadolec	Přírodní památka Oudoly	Kraj Vysočina	Místní záměr	Neřeší ÚPD, vyhledává orgán ochrany přírody
PP5	Bory, Sklené nad Oslavou	Přírodní památka U Těšíkova mlýna	Kraj Vysočina	Nadmístní záměr	Neřeší ÚPD, vyhledává orgán ochrany přírody
PP6	Radňoves	Přírodní památka Radňovesský hadec	Kraj Vysočina	Místní záměr	Neřeší ÚPD, vyhledává orgán ochrany přírody
PP7	Osové	Přírodní památka Libenice	Kraj Vysočina	Místní záměr	Neřeší ÚPD, vyhledává orgán ochrany přírody
PP8	Dobrá Voda	Přírodní památka Dobrá Voda včetně OP	Kraj Vysočina	Místní záměr	Neřeší ÚPD, vyhledává orgán ochrany přírody

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

PP9	Lavičky	Přírodní památka V Kučerkách	Kraj Vysočina	Místní záměr	Neřeší ÚPD, vyhláší orgán ochrany přírody
PP10	Černá	Rozšíření Přírodního parku Bohdalovsko	Kraj Vysočina	Nadmístní záměr	Neřeší ÚPD, vyhláší orgán ochrany přírody
PP11	Baliny, Oslavička, Oslavice, Velké Meziříčí, Stránecká Zhoř, Uhřínov, Horní Radslavice	Rozšíření Přírodního parku Balinské údolí	Kraj Vysočina	Nadmístní záměr	Neřeší ÚPD, vyhláší orgán ochrany přírody
PP12	Oslavička, Oslavice, Osové, Velké Meziříčí, Petráveč, Jabloňov, Dolní Heřmanice, Tasov	Rozšíření Přírodního parku Třebíčsko	Kraj Vysočina	Nadmístní záměr	Neřeší ÚPD, vyhláší orgán ochrany přírody
Dle legendy ve výkrese záměrů	Bory, Měřín, Meziříčko, Netín, Oslavice, Uhřínov, Velké Meziříčí	Protipovodňová hráz	Povodí Moravy	Místní záměr	ÚP – prověřit vymezení záměru v rámci územně plánovací činnosti

5.5 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.

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)
		Odkup pozemků k výstavbě rodinných domků a vybudování inž. sítí
Blížkov	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
	Blížkov 1468/4, 1468/5, 1978/35, 1978/36, 1468/9, 1468/10	Protipovodňové opatření – suchý poldr
Březí		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
Březejc		Dle územního plánu obce
		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
	K.ú.Černá – KN 716/13	Oprava místní komunikace

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
	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 Par. č. 1821, k. ú. Dobrá Voda	splašková kanalizace 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 Libochová	Dolní Heřmanice – p.č.128,129	Inženýrské sítě pro 15 rod. domků
Heřmanov	Kulturní dům	Oprava fasády, zateplení
		vybudování kanalizace
		vybudování chodníků
		dobudování sportovního areálu u školy
		dle nového územního plánu vymezení nových lokalit pro výstavbu rodinných domů
Horní Libochová		úprava veřejných prostranství v obci, plochy zeleně
	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)	
Horní Radslavice		Údržba zeleně na návsi
		Rekonstrukce kanalizace
		Vybudování nové části kanalizace
		Rekonstrukce vodovodu
		Vybudování vodojemu
Chlumek		Rekonstrukce chodníku a místních komunikací
	k.ú. Chlumek, parcela st.22, č.p.19	Demolice objektu – úprava pozemku na veřejné prostranství Posílení vodovodu
Jabloňov	Komunikace Jabloňov – Dolní Heřmanice	Výkup pozemků a výsadba aleje

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
	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 Jabloňov 1117/1	Odstranění starých a instalace nových herních prvků 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
		Nákup ploch vhodných pro výstavbu objektů k bydlení
	Kozlov - nádraží	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
Měříň	Měříň, 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
		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.

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
	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
Osová Bítýška	Výstavba ing.sítí	Dle ÚP – plocha Br2 – příprava stavebních parcel
	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
Osově	Osová Bítýška, p.č. KN 30/1, U Školy	Výstavba chodníků a místních komunikací pro výstavbu RD
	Obec Osově	Dětské hřiště
	Obec Osově	Sportoviště (sportovní hřiště multifunkční)
	Obec Osově	Nový vrt na pitnou vodu
Otín	Obec Osově	Rekonstrukce, modernizace a rozšíření osvětlení
		Výstavba a rekonstrukce MK
		Výstavba kanalizace a ČOV
		Rozšíření plochy pro objekty bydlení
		Rozšíření plochy pro drobnou výrobu a skladování
		Klubovna Pohořílky
		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	
Petráveč	k.ú. Pavlovín	Vybudování a oprava vodovodu
	k.ú. Pavlovín	Vybudování místa pro kontejnery na odpad
	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

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
	Petráveč, 47/6,256/4,585,587/2,588/1,593, 598/1,	Obnovení 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
Sklené nad Oslavou		Dokončení rekultivace černých skládek
		Vybudování vodovodu
		Vybudování kanalizace
		Vybudování ČOV
		Rekonstrukce místních komunikací
		Výstavba chodníků
		Výstavba multifunkčního hřiště
	1006,1005/7 st.164, 1005/6	Přístavba domku ke stávajícímu kulturnímu zázemí na tzv. vyletišti
Skrínářov		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
		Výstavba altánu
		Rodinné domy
		Vybudování rozhlasu
Velká Bíteš		Nový park
	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	Zasiřování území pro výstavbu rodinných domů.

Obec	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo)	Podrobný popis záměru
	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 Hlíníště	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
Viděň		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 - Viděňský obecník - Viděň
		Probíhá zasíťování stavebních pozemků pro RD
Vidonín		Postupná příprava na další výstavbu technické infrastruktury dle ÚP
		Oprava místních komunikací
		Oprava a dovybavení sportoviště a dětského hřiště
	Nová zóna „Tři kaštany“	Zajištění stavebních parcel Dětské hřiště, park, jezírko
Zadní Zhořec		Rekonstrukce místních komunikací
		Oprava místní prodejny
		Rozšíření dětského hřiště

5.6 Záměry z územních plánů

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 rozlišené legendou, jejich podrobný popis je vždy součástí příslušného územního plánu příslušné obce. Vzhledem k velkému množství nejsou v rámci území ORP indexovány.

5.7 Záměry ostatní

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.

6 Rozbor udržitelného rozvoje území

Rozbor udržitelného rozvoje území zahrnuje zjištění a vyhodnocení území v 13 - ti tématech dle vyhlášky 500/2006 Sb., s uvedením pozitiv/negativ v území dle vyhodnocovaných témat.

Dále vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek SO ORP Velké Meziříčí dle jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území vyhodnocením pozitiv a negativ v jednotlivých pilířích a dále metodou stanovených indikátorů.

Výsledkem rozboru udržitelného rozvoje území je souhrnné vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území a určení problémů, závad a střetů pro řešení v územně plánovacích dokumentacích.

6.1 Vyhodnocení pozitiv/negativ dle územních podmínek

Zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území bylo realizováno dle stavebního zákona, vyhlášky č. 500/2006 Sb., §4, odst. 3a. Pro každou tematickou oblast hodnocení byly stanoveny indikátory, jejich hodnoty a intervaly pro jejich hodnocení. Indikátory nebyly stanoveny pouze pro tematickou oblast 1 – širší územní vztahy, která je hodnocena pouze slovně.

Pro přehlednost celého dokumentu zde uvádíme pouze přehled hodnotících indikátorů za příslušnou tematickou oblast a výsledný kartogram hodnocených obcí se slovním vyhodnocením pozitiv a negativ. Detailní popis indikátorů včetně jejich vypočtených hodnot a hodnocení po obcích je uvedeno v příloze B – Karty indikátorů.

6.1.1 Širší územní vztahy

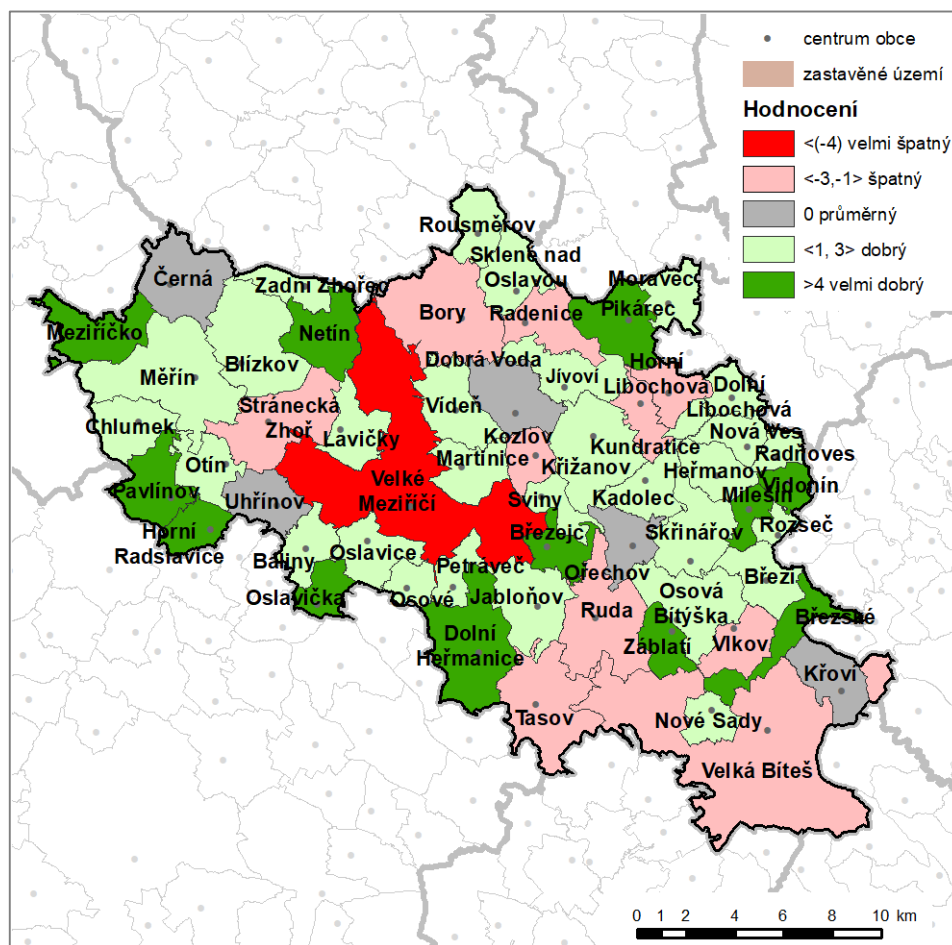
6.1.1.1 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Širší územní vztahy
<ul style="list-style-type: none"> • Poloha SO ORP Velké Meziříčí ve východní části Kraje Vysočina, ležící na významné spojnici dálnice D1 mezi Prahou a Brnem • Východním směrem protíná SO ORP silnice I/37, spojnice řešeného území s Pardubickým a Královéhradeckým krajem • Vedení celostátní železniční trať ve směru Brno-Židenice – Havlíčkův Brod • Soutok dvou významných řek celého SO ORP – toky Oslava a Balinka • Poloha SO ORP s dobrou dostupností center regionálního a nadregionálního významu (Praha, Brno, Žďár nad Sázavou, Pardubice) • Rozsáhlé přírodní parky s přesahem do okolních ORP (Bohdalovsko, Třebíčsko a Balinské údolí) • Hustá síť cyklotras nadregionálního a regionálního charakteru (Mlynářská stezka - tematická nadregionální cyklistická trasa, jejíž hlavním motivem je historie mlynářství)

6.1.2 Prostorové a funkční uspořádání

6.1.2.1 Indikátory pro prostorové a funkční uspořádání

02_Prostorové a funkční uspořádání - indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
2A	Míra plánovaného růstu zastavěného území	%	<19,99	20,0 - 29,99	30	30,01 - 40,0	40,01 a více
2B	Podíl brownfields na zastavěném území	%	2,51<	1,91 - 2,5	1,9	1,9 - 1,0	<0,99
2C	Podíl zastavěného území na celkové výměře obce	%	<20,0	20,01 - 24,99	25	25,0 - 30,0	30,01<
2D	Existence ÚPD a její stáří	rok	<2008	2009-2014	2014	2015 - 2017	2018 - 2020
2E	Počet částí obce	počet	<6	5	4	3-4	1-2



obrázek č. 62 Prostorové a funkční uspořádání – výsledný kartogram

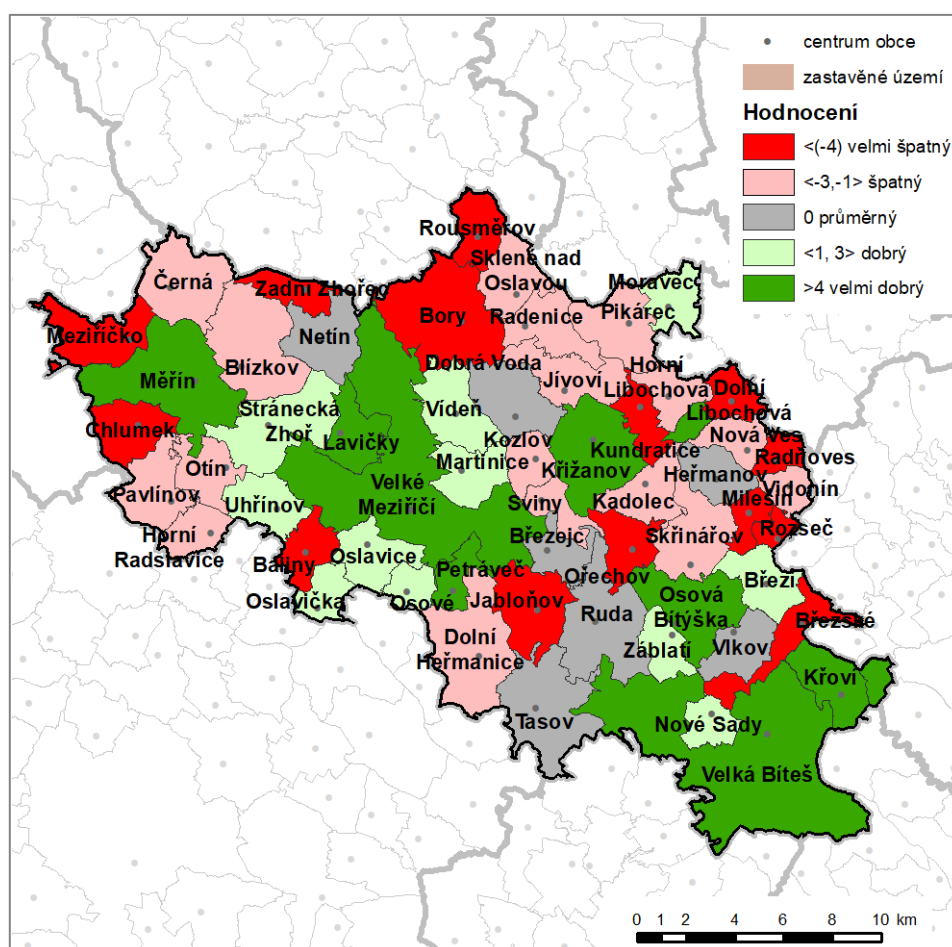
6.1.2.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Prostorové a funkční uspořádání	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Území podél hlavního dopravního tahu dálnice D1) zařazeno v ZÚR do rozvojové osy republikového významu OS 5 Praha-Jihlava-Brno • Města Velké Meziříčí a Velká Bíteš jako regionální centrum s odpovídající nabídkou vyšší občanské vybavenosti • Významné průmyslové zóny ve městech Velké Meziříčí a Velká Bíteš v návaznosti na významnou dopravní tepnu republikového významu dálnice D1 • Téměř všechny obce mají platnou územně plánovací dokumentaci – mimo obec Zadní Zhořec, vysoké procento obcí nemá ÚPD starší jak 4 roky • Silně urbanizovaná část řešeného území podél dálnice D1, zvýšená míra plánovaného růstu v menších obcích • Nízký podíl brownfields 	<ul style="list-style-type: none"> • Velká rozptýlenost sídel, přes 77,2% obcí SO ORP Velké Meziříčí má méně než 500 obyvatel • Územní rezerva vysokorychlostní trati omezuje rozvoj obcí • Vysoký podíl zemědělské půdy – může znamenat omezení rozvoje obcí, především v místech bonitně významných půd I. a II. třídy • Většinu území tvoří zemědělská a vesnická krajina s nižším zastoupením lesní krajiny • Většina obcí bez komplexní pozemkové úpravy, velké půdní bloky zemědělské půdy především v severovýchodní části řešeného území • Výrazná fragmentace území dopravními liniovými stavbami – dálnice D1 a silnice I/37

6.1.3 Struktura osídlení

6.1.3.1 Indikátory pro vyhodnocení struktury osídlení

03_Struktura osídlení - indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
3A	Hustota zalidnění	obyv/km ²	<64,01	65 - 74,01	75	75 - 90	90,01<
3B	Dostupnost OPÚ	km	20<	15,1 - 20	15	8,1 - 15	0 - 8
3C	Počet obyvatel v obci	počet	0 - 499	500 - 999	1 000	1 000 - 5 000	5 001<
3E	Trend vývoje počtu obyvatel	podíl	<0,9	0,91 - 0,99	1	1,0 - 1,10	1,11<
3F	Hrubá míra migračního salda	‰	<(-50,1)	(-0,1) - (-50)	0	0,1 - 50	50,1<



obrázek č. 63 Struktura osídlení – výsledný kartogram

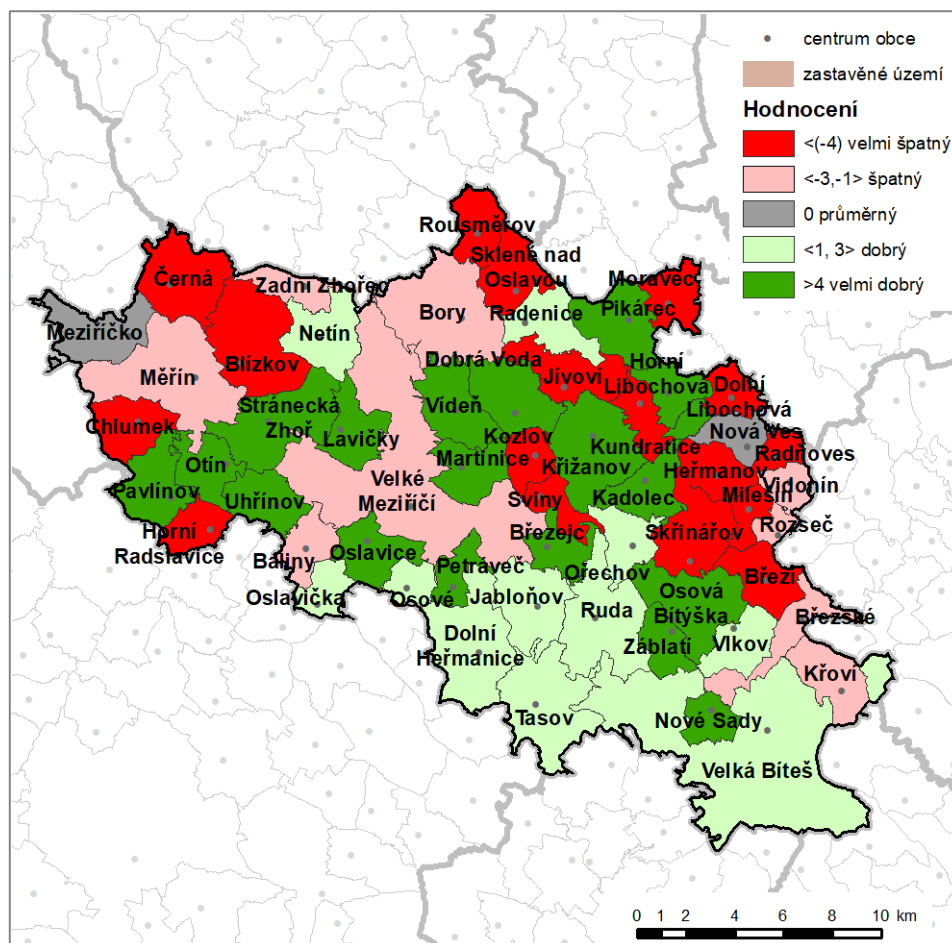
6.1.3.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Struktura osídlení	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Města Velké Meziříčí a Velká Bíteš jako významná spádová centra s vyšší občanskou vybaveností a hospodářská základna řešeného území • Blízkost a dobrá dostupnost vyšších regionálních a nadregionálních center (Třebíč, Žďár nad Sázavou, Brno, Jihlava), • Území protíná významná dopravní tepna dálnice D1 propojující Brno a Prahu • Urbanisticky hodnotná struktura sídel nebo jejich částí – městské památkové zóny historických center měst Velké Meziříčí a Velká Bíteš • Dlouhodobě se zvyšující počet obyvatel v rámci SO ORP Velké Meziříčí, svědčící o atraktivitě území 	<ul style="list-style-type: none"> • Sídelní struktura oblasti je tvořena převážně malými venkovskými obcemi se zemědělskými usedlostmi a statky • Nerovnoměrné rozmístění lokálních center s dostupným pověřeným obecním úřadem – především severovýchod řešeného území • Nízká hustota silniční sítě I. třídy navazující na dálnici D1 • Nízká hustota zalidnění ORP - 76,9 obyvatel na km² • Zhoršená dopravní dostupnost malých obcí v severovýchodní části území, které nabídkou služeb neplní svoji funkci a lidé tak spádují mimo ORP nebo do Velkého Meziříčí • Sídelní struktura oblasti se vyznačuje poměrně značnou rozdrobeností vzhledem k existenci velkého počtu obcí do 500 obyvatel

6.1.4 Sociodemografické podmínky a bydlení

6.1.4.1 Indikátory pro vyhodnocení sociodemografických podmínek a bydlení

04_Sociodemografické podmínky a bydlení - indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
4A	Hrubá míra celkového přírůstku	‰	<(-10,1)	(-0,1) - (-10)	0	0,1 - 10	10,1<
4B	Podíl obyvatel ve věku 15-64 let (k 31.12.)	%	<59,9	60 - 64,9	65	65 - 70	70,1<
4C	Index stáří za rok 2019	%	115,1<	100-115	100	99,9 - 90	89,9<
4D	Průměrný věk obyvatel za rok 2019	věk	43,01<	41,01 - 43	41	41 - 40	<39,99
4E	Intenzita bytové výstavby	‰	<9,99	10 - 14,99	15	15 - 20	20,01<



obrázek č. 64 Sociodemografické podmínky a bydlení – výsledný kartogram

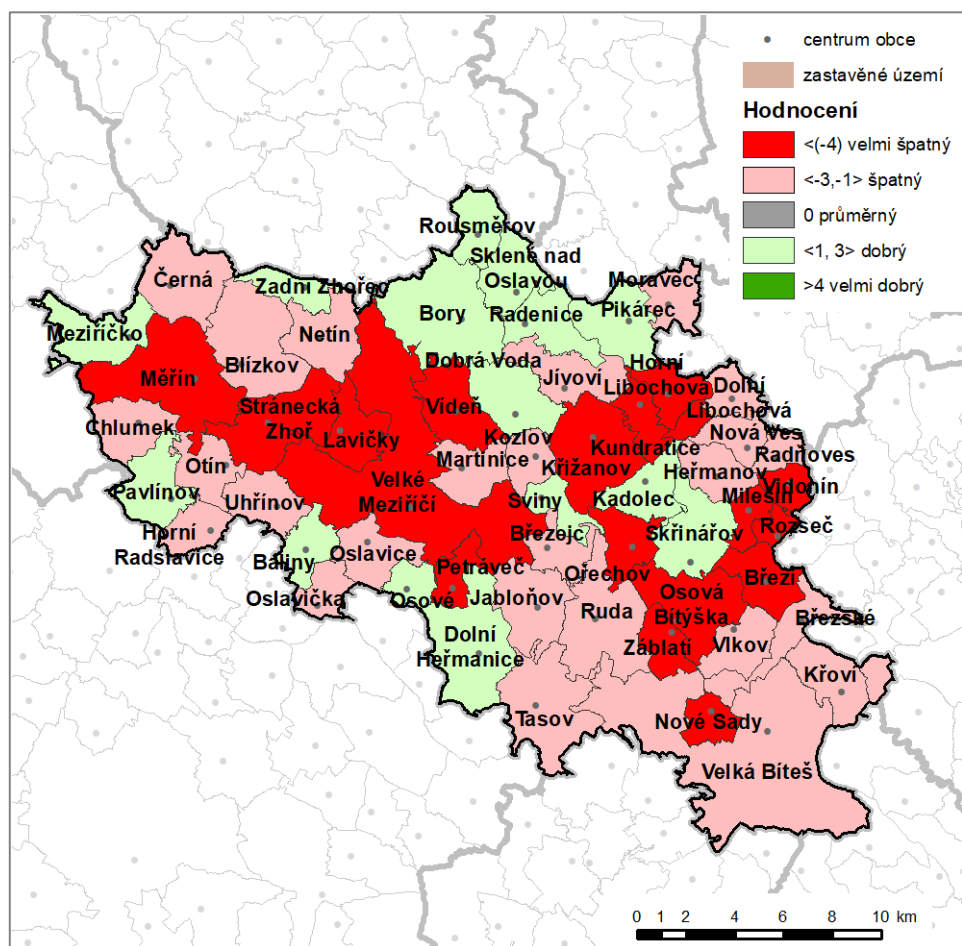
6.1.4.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Sociodemografické podmínky a bydlení	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • V SO ORP Velké Meziříčí stálý nárůst počtu obyvatel od roku 1995 • Dlouhodobě kladný přirozený přírůstek obyvatel v řešeném území • Příznivá věková struktura obyvatel SO ORP, v rámci Kraje Vysočina je zde nejvyšší podíl dětské složky (0-14 let) – 17,0%, nejvyšší podíl obyvatel v produktivním věku 64,95%, nejnižší průměrný věk – 41,3 let a nejnižší index stáří – 106% • Zvyšující se počet vysokoškolsky vzdělaných obyvatel • Intenzita bytové výstavby je v SO ORP Velké Meziříčí nejvyšší v rámci Kraje Vysočina. Za poslední pětileté období (2015 – 2019) se v rámci SO ORP Velké Meziříčí v přepočtu na 1000 obyvatel dokončilo 18,5 bytu • Vysoký podíl bytů v rodinných domech, převažuje bydlení venkovského charakteru 	<ul style="list-style-type: none"> • Nižší zastoupení větších měst, nedostatečná občanská vybavenost menších obcí • Narůstající index stáří, nedostatečný počet zařízení a služeb pro seniory, za celé SO ORP • Kolísavé saldo migrace za posledních 5 let • Narušení urbanistického charakteru obcí nevhodně řešenou výstavbou RD včetně nízké architektonické úrovně nové výstavby v některých obcích, narušující původní charakter obce • Vysoký podíl malých obcí – ekonomická náročnost na budování a provoz veřejné infrastruktury • Narušení urbanistické struktury venkovských sídel nevzhlednými zemědělskými areály

6.1.5 Příroda a krajina

6.1.5.1 Indikátory pro vyhodnocení přírody a krajiny

05_Příroda a krajina- indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
5A	Koeficient ekologické stability	KES	<0,10	0,11 - 0,49	0,5	0,51-1,50	1,51<
5B	Podíl ploch ochrany přírody	%	<29,99	30 - 37,99	38	38 - 50	50,01<
5C	Kritické místo migrace zvěře	výskyt		ano		ne	
5D	Podíl výměry lesních pozemků na celkové rozloze obce (%)	%	19,99<	20 - 24,99	25	25 - 35	35,01<



obrázek č. 65 Příroda a krajina – výsledný kartogram

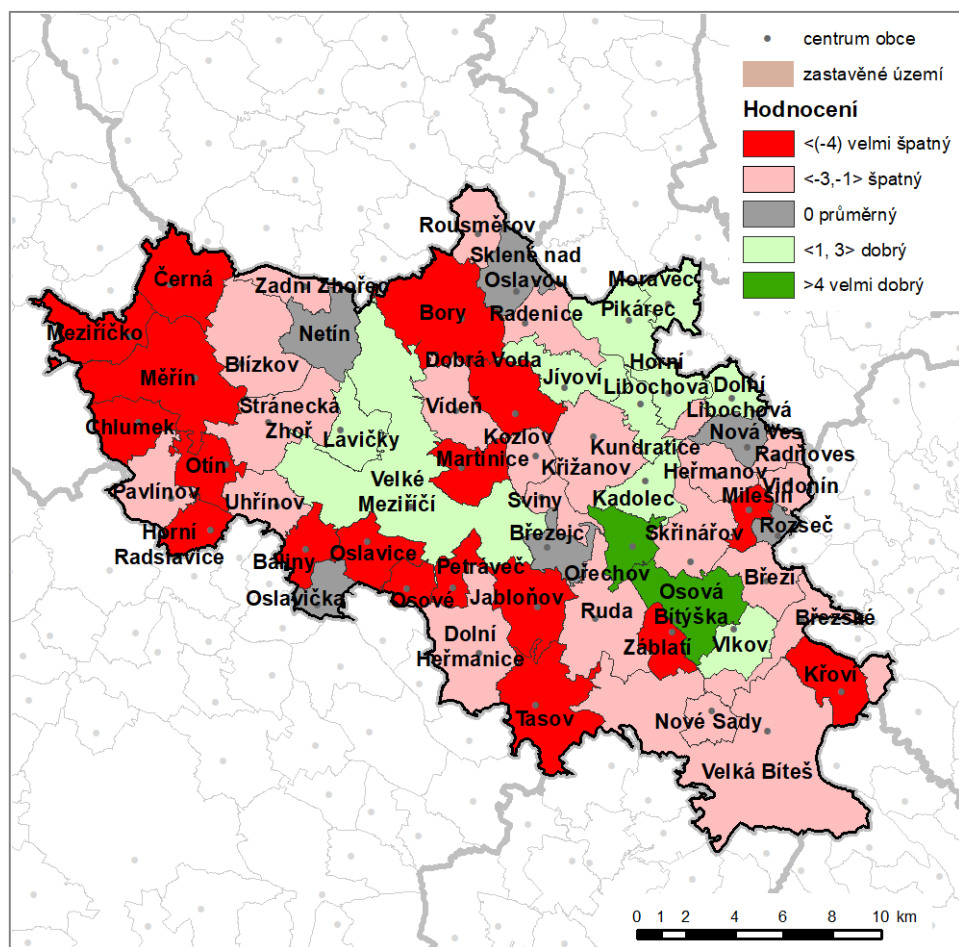
6.1.5.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Příroda a krajina	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> •Přítomnost přírodního parku, další dva přírodní parky navazují a částečně zasahují na území ORP Velké Meziříčí, záměr na rozšíření přírodních parků •7 přírodních památek – nově navrženo dalších 10 lokalit na vyhlášení PP, 12 památných stromů, evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a zvířat •Výskyt NATURA 2000 – 2 evropsky významné lokality •Vymezen biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (BVS) – migrační koridory •Rozmanitá krajinná struktura, maloplošné střídání lesních celků a zemědělské krajiny, vysoké zastoupení drobných vodních ploch •Vymezené prvky ÚSES lokální, regionální, nadregionální úrovně 	<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 •negativní projevy zemědělské činnosti v krajině •nižší zastoupení ekologicky pozitivních krajinných struktur a prvků (lesy, travní porosty) •Za poslední 5-ti leté období nedošlo k vyhlášení nově legislativně chráněných přírodních území •Fragmentace krajiny s plánovaným rozvojem dopravní infrastruktury

6.1.6 Vodní režim a horninové prostředí

6.1.6.1 Indikátory pro vyhodnocení vodního režimu a horninového prostředí

06_Vodní režim a horninové prostředí - indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
6A	zranitelné oblasti	výskyt		ano		ne	
6B	Podíl chráněných oblastí přirozené akumulace vod na celkové rozloze obce (%)	%	<14,99	15 - 19,99	20	20 - 30	30,01<
6C	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	%	<1,49	1,5 - 1,99	2,0	2,0 – 2,3	2,31<
6D	Výskyt dobývacích prostorů a ložisek nerostných surovin na území obce	výskyt		ne		ano	
6E	Výskyt (plochy+ body) všech poddolovaných území a sesuvných území na území obce	počet	3<	2		1	0



obrázek č. 66 Vodní režim a horninové prostředí – výsledný kartogram

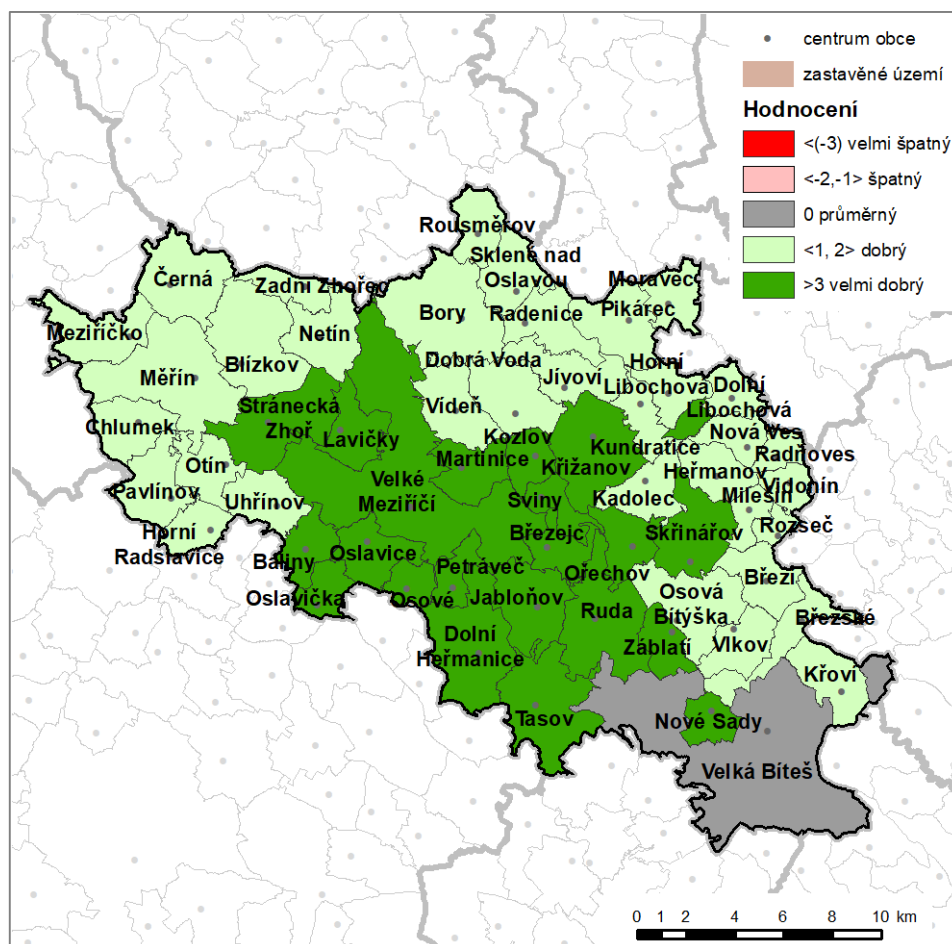
6.1.6.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Vodní režim a horninové prostředí	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Poměrně velký výskyt povrchových vodních zdrojů • Významná vodní nádrž Mostišť – zdroj vodní energie, zásobování vodou • Protipovodňová ochrana (vymezeno 8 poldrů), • Hustá rybníční 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 4,5ha k 31.12.2019 oproti roku 2015 • Na vodním toku Oslava vymezen plán pro zvládání povodňových rizik – podklad pro výkon veřejné správy, zejména územní plánování a vodoprávní řízení v oblasti s významným povodňovým rizikem • Nízký výskyt sesuvných a poddolovaných území • Evidovaná ložiska nerostných surovin a chráněná ložisková území v obcích Blížkov, Bory, Lavičky, Nová Ves, Ořechov, Velká Bíteš a Velké Meziříčí převážně se jedná o ložiska stavebních surovin (kámen, živcové suroviny) 	<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 a povodňové riziko toku Oslava omezují územní rozvoj obcí • 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 • 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 • V obci Bory opuštěná stará důlní díla

6.1.7 Kvalita životního prostředí

6.1.7.1 Indikátory pro vyhodnocení kvality životního prostředí

07_Kvalita životního prostředí- indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
7A	Oblasti s překročenými imisními limity	%	20,01<	10,01 - 20	10	5,01 - 10	0 - 5
7B	Přítomnost starých ekologických zátěží na území obce	počet	7<	4 - 6	3	2 - 3	0 - 1
7C	Podíl plochy s překročením přízemního ozonu O3_AOT40r5 za 5ti leté období	%	75,01<	50,01 - 75	50	50 - 25	24,99 - 0



obrázek č. 67 Kvalita životního prostředí – výsledný kartogram

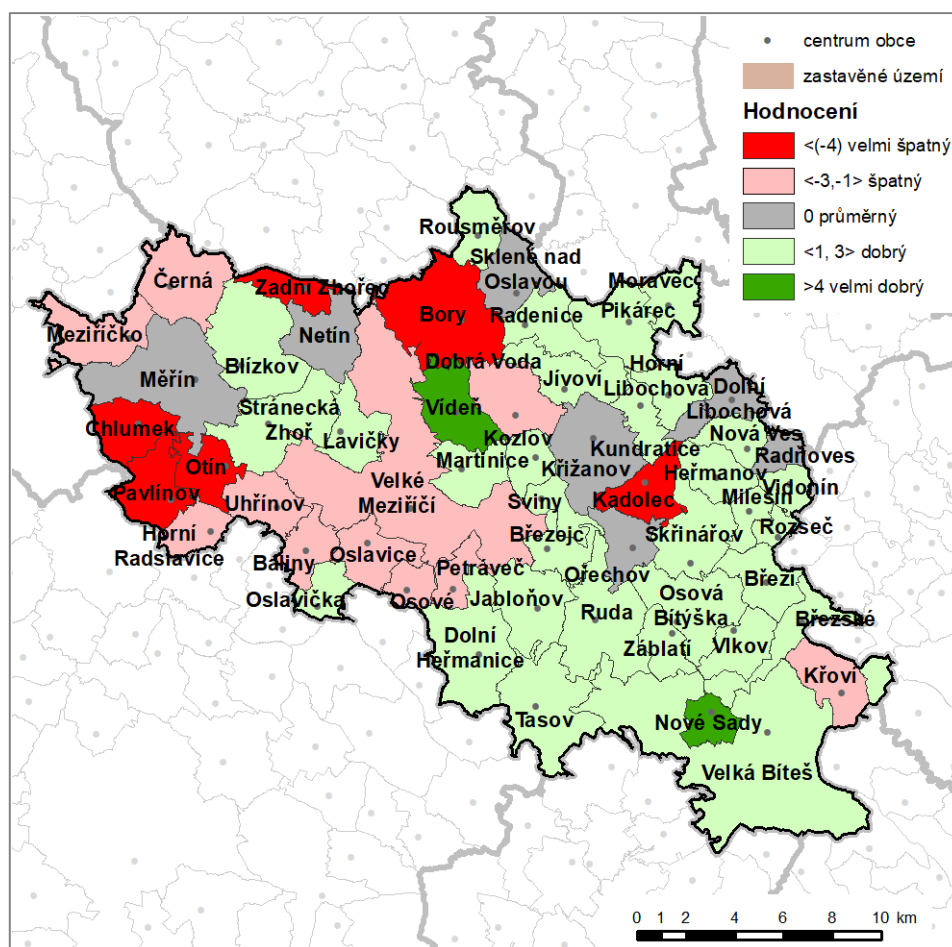
6.1.7.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Kvalita životního prostředí	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Ve většině obcí je zaveden systém separovaného sběru pro základní druhy odpadů • Na území nebyl v roce 2018 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 • plynofikace většiny obcí (cca 75%) na území ORP 	<ul style="list-style-type: none"> • výskyt starých ekologických zátěží s nedořešenou sanací, nedostatek financí na jejich rekultivaci • překročeny limity přízemního ozónu O₃_AOT40r5 - hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let – překročeno a 60% řešeného území • 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

6.1.8 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

6.1.8.1 Indikátory pro vyhodnocení zemědělského půdního fondu a PUPFL

08_Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa - indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
8A	Zastoupení kvalitních půd na území obce	%	<14,99	15 - 24,99	25	25 - 45	45,01<
8B	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy	%	<59,99	60 - 69,99	70	70 - 80	80,01<
8C	Trend změny rozlohy zemědělské půdy	%	<0,89	0,90 - 0,99	1	1,00 - 1,15	1,16<
8D	Trend změny rozlohy lesní půdy	%	<0,89	0,90 - 0,99	1	1,00 - 1,15	1,16<
8E	Rozsah vodní eroze na území obce	%	25,01<	15,01 - 25	15	15 - 5	4,99 - 0



obrázek č. 68 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa – výsledný kartogram

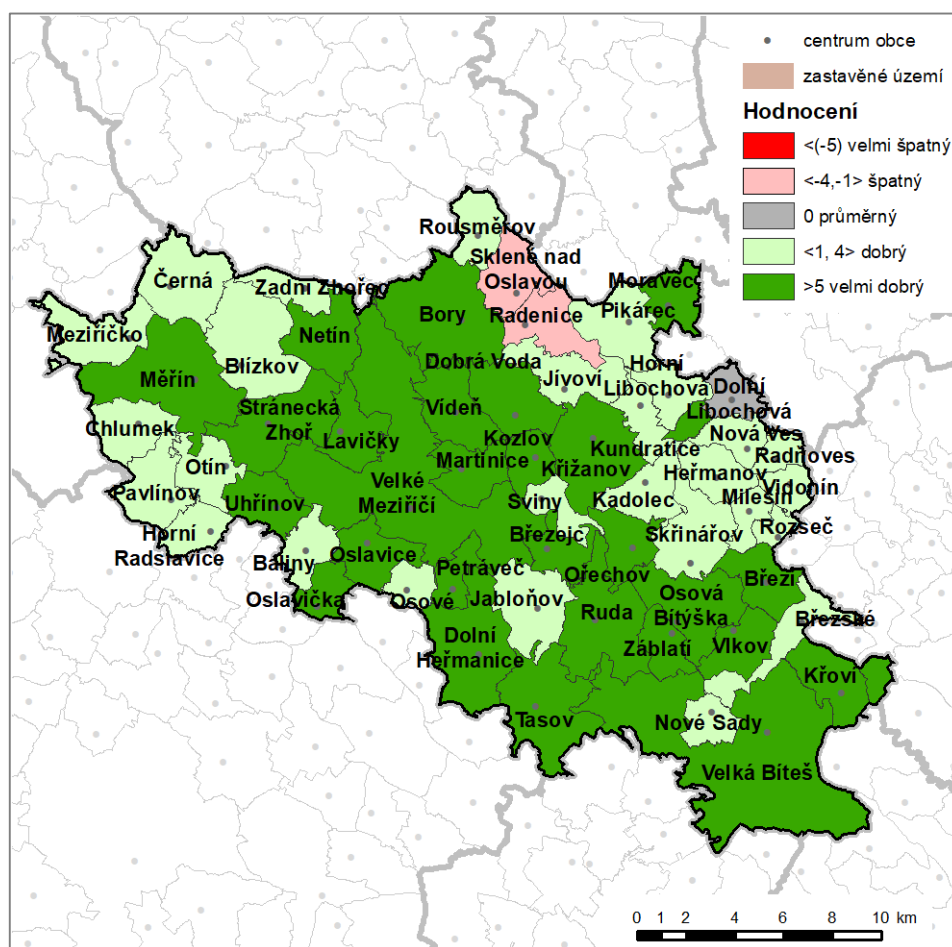
6.1.8.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl zastoupení zemědělského půdního fondu (60,9%) • Vysoké procento zornění, 78,6% 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 o 0,1% oproti roku 2015 • Příznivé půdně-klimatické podmínky vytvářejí vhodné předpoklady pro zemědělskou produkci 	<ul style="list-style-type: none"> • Podprůměrný stav lesních pozemků v rámci Kraje Vysočina – SO ORP Velké Meziříčí se řadí na s hodnotou 28,7% a 4. Poslední místo v kraji • 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 • Velmi nízké procento ukončených komplexních pozemkových úprav v rámci SO ORP Velké Meziříčí • 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 • Klesající podíl zemědělské půdy v rámci SO ORP Velké Meziříčí, za období 2015 – 2019 klesl o 0,1%

6.1.9 Občanská vybavenost včetně její dostupnosti

6.1.9.1 Indikátory pro vyhodnocení občanské vybavenosti včetně dostupnosti

09_Občanská vybavenost včetně její dostupnosti - indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
9A	Dostupnost nemocnice	km	20,01<	10,01 - 20	10	10 - 5	0 - 4,99
9B	Dostupnost pošty / provozovny	km	10,01<	5,01 - 10	5	5 - 3	0 - 2,99
9C	Dostupnost mateřské školy	km	20,01<	15,01 - 20	15	15 - 5	0 - 4,99
9D	Dostupnost základní školy (úplné)	km	20,01<	10,01 - 20	10	10 - 5	0 - 4,99
9E	Dostupnost centra denních služeb a denního stacionáře	km	20,01<	10,01 - 20	10	10 - 5	0 - 4,99
9J	Počet významných objektů občanské vybavenosti	počet		ne		1 - 2	3<



obrázek č. 69 Občanská vybavenost včetně dostupnosti – výsledný kartogram

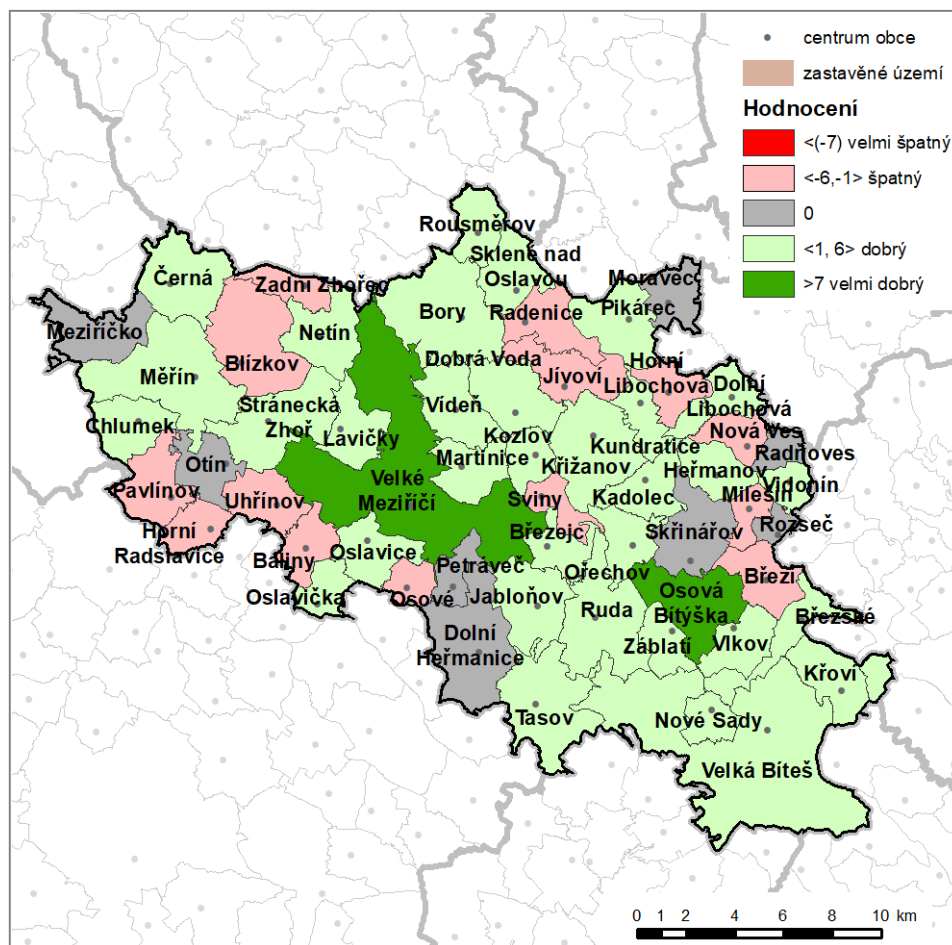
6.1.9.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Občanská vybavenost včetně její dostupnosti	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Města Velké Meziříčí a Velká Bíteš jako centra vyšší občanské vybavenosti doplněna + městys Křižanov a Měřín doplňující síť základního občanského vybavení • Dostupnost středních škol a středních odborných učilišť ve Velkém Meziříčí, Velké Bíteši, Křižanově 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl malých obcí s nedostatečnou strukturou občanské vybavenosti • Vzhledem k rostoucímu indexu stáří obecně v rámci celého SO ORP Velké Meziříčí má mnoho obcí zhoršenou dostupnost center denních služeb a denního stacionáře, které jsou soustředěny v Velké Meziříčí • Nedostatečná občanská vybavenost a její zhoršená dostupnost v okrajových obcích při hranici SO ORP • Nedostatečně pokrytá síť zdravotní péče v rámci SO ORP

6.1.10 Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti

6.1.10.1 Indikátory pro vyhodnocení dopravní a technické infrastruktury včetně dostupnosti

10_Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti - indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
10A	Hustota dálnic, silnic I.,II. a III. třídy	km/km2	<0,29	0,3 - 0,49	0,5	0,5 - 0,70	0,71<
10B	Dostupnost nadřazené silniční sítě (dálnice, sil. I. tř.)	km	15,01<	10,01 - 15	10	10 - 5	0 - 4,99
10C	Přítomnost železniční stanice nebo zastávky v obci	výskyt		ne		ano	
10D	Podíl obyvatel v trvale obydlených bytech napojených na kanalizaci	%	<29,99	30 - 49,99	50	50 - 60	60,01<
10E	Odkanalizování obce	výskyt		ne		částečně	ano
10F	Podíl obyvatel napojených na veřejný vodovod	%	<44,99	45 - 59,99	60	60 - 75	75,01<
10G	Podíl obyvatel napojených na plynovod	%	<19,99	20 - 39,99	40	40 - 60	60,01<



obrázek č. 70 Dopravní a technická infrastruktura – výsledný kartogram

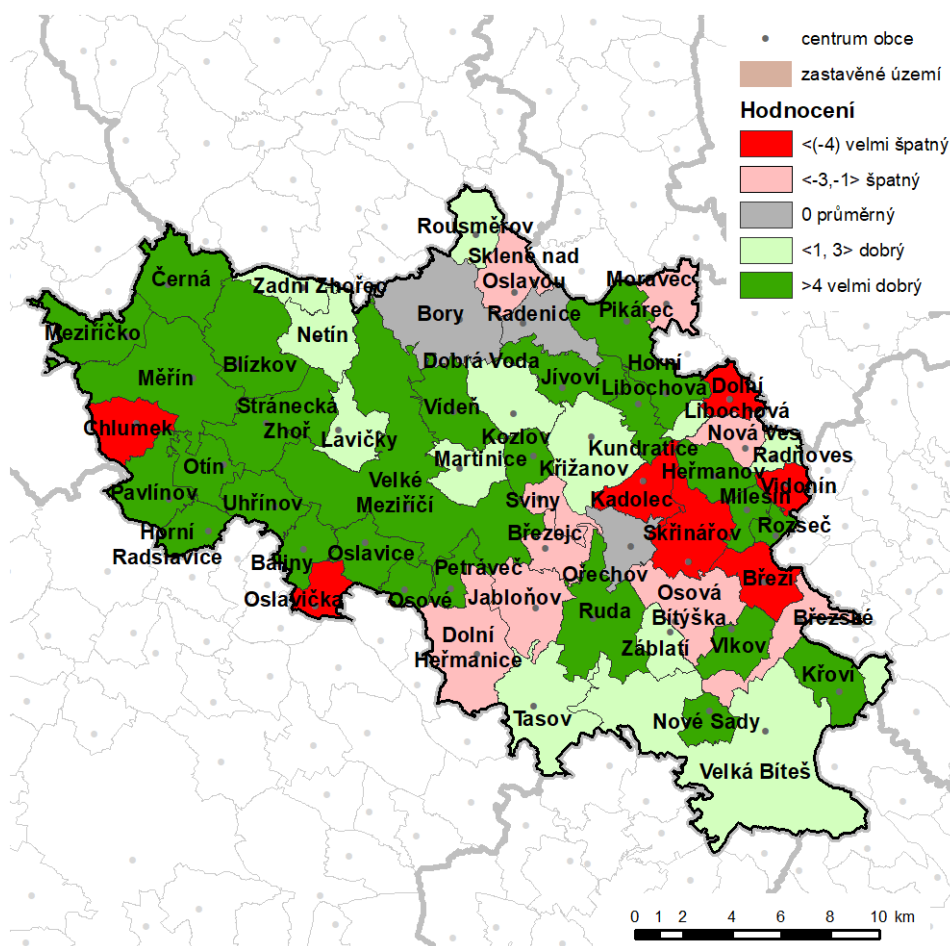
6.1.10.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Strategická poloha ORP a města Velké Meziříčí na dálnici D1 zajišťující dopravní vazby na nadregionální centra Brno - Praha • 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 OS 5 Praha – Jihlava – Brno • Na základě vydaných ZÚR kraje Vysočina jsou stabilizovány koridory pro přestavbu páteřní silniční sítě • Územím prochází celostátní železnice č. 250 zařazená do mezinárodních železničních magistral tras kombinované dopravy • V SO ORP vymezena územní rezerva 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) • 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 • Vymezené hipostezky a naučné stezky 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 • Dlouhodobě zvyšující se intenzita dopravy silniční sítě I. a II. tříd v rámci SO ORP Velké Meziříčí • Přetrvávající lokální nedostatky silniční sítě (obchvaty sídel, přeložky, problémové křižovatky, neodpovídají svojí kapacitou a kvalitou intenzitě dopravy) • 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 • 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

6.1.11 Ekonomické a hospodářské podmínky

6.1.11.1 Indikátory pro ekonomické a hospodářské podmínky

11_ Ekonomické a hospodářské podmínky - indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
11A	Míra podnikatelské aktivity	ES/100 ob.	<7,99	8 - 11,99	12	12,0 - 16	16,01<
11B	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019	%	4,01<	3,01 - 4,0	3	2 - 3,00	<1,99
11C	Vývoj nezaměstnanosti	%	(-1,49)<	(-2,49) - (-1,5)	-2,5	(-2,5) - (-3,5)	<(-3,51)
11D	Konsolidované příjmy rozpočtů obcí/krajů	kč / obyv.	<14.999	15.000– 19.999	20.000	20.000–30.000	30.000<



obrázek č. 71 Ekonomické a hospodářské podmínky – výsledný kartogram

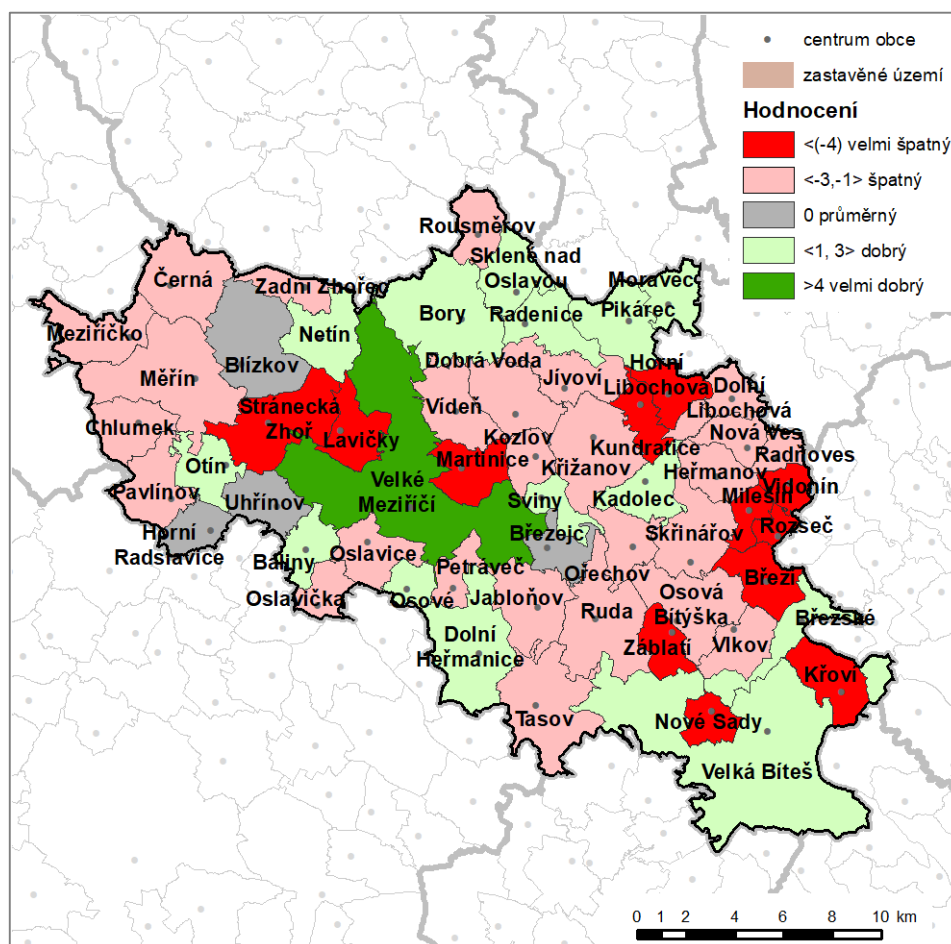
6.1.11.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Ekonomické a hospodářské podmínky	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Dlouhodobý nárůst registrovaných ekonomických subjektů v řešeném území • Nízký podíl nezaměstnaných osob dosažitelných – 2,76% k 31.12.2019 • Vysoký podíl obyvatel v produktivním věku – nejvyšší v rámci celého Kraje Vysočina • Město Velké Meziříčí a Velká Bíteš jako důležitá ekonomická základna s průmyslovými zónami na okraji měst, s návazností na transevropský dopravní koridor – dálnice D1 • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl malých obcí, ekonomická náročnost na budování veřejné infrastruktury, vyšší 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) • Nedostatečný rozvoj infrastruktury pro cestovní ruch • Vysoká zátěž území nárůstem tranzitní dopravy

6.1.12 Rekreace a cestovní ruch

6.1.12.1 Indikátory pro vyhodnocení rekreace a cestovního ruchu

12_ Rekreace a cestovní ruch - indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
12A	Hustota turistických tras a cyklotras	km/km2	<0,49	0,5 - 0,69	0,7	0,7 - 1,5	1,51<
12B	Přírodní rekreační potenciál (%)	%	<29,99	30 - 39,99	40	40 - 55	<55,01
12C	Kulturně-historický rekreační potenciál	výskyt		ne		ano	
12D	Počet hromadných ubytovacích zařízení v obci v roce 2019	počet		ne	0	1	2<



obrázek č. 72 Rekreace a cestovní ruch – výsledný kartogram

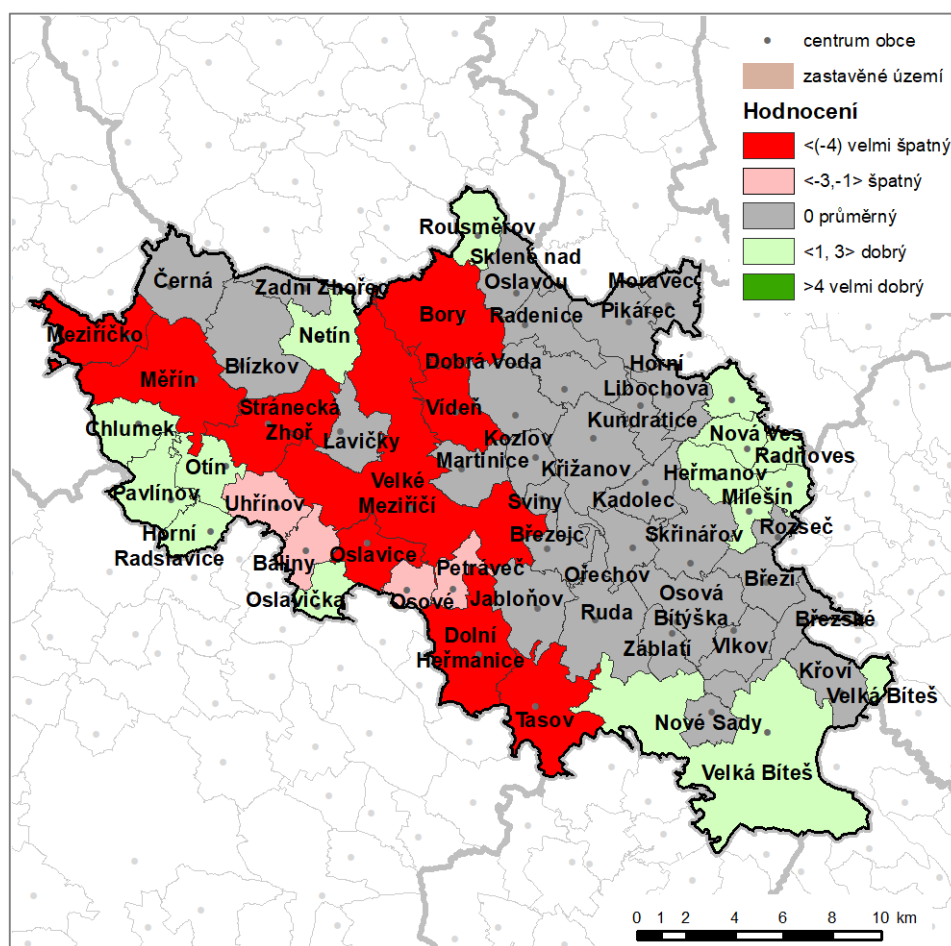
6.1.12.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Rekreace a cestovní ruch	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Území bohaté na kulturně-historické památky, nabídka přírodních památek, přítomnost přírodního parku – turistický potenciál regionu • Výhodné podmínky pro sportovní vyžití 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 • Síť naučných stezek a vyznačené hipostezky v řešeném území • Atraktivní venkovská krajina 	<ul style="list-style-type: none"> • Nízká úroveň vybavení ubytovacích kapacit • Nedostačující infrastruktura cestovního ruchu • Nevyužití existujícího potenciálu krajiny pro sport a rekreaci • Absence objektů pro kongresovou rekreaci • Nedostatek cyklotras a pěších tras v turisticky méně atraktivním území

6.1.13 Bezpečnost a ochrana obyvatel

6.1.13.1 Indikátory pro vyhodnocení bezpečnosti a ochrany obyvatel

13_ Bezpečnost a ochrana obyvatel - indikátory							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
13A	Přítomnost hasičské/policejní stanice nebo hasičské zbrojnice dobrovolných hasičů	výskyt		ne		ano	
13B	Přítomnost objektů důležitých pro obranu státu	výskyt		ne		ano	
13C	Podíl vymezené aktivní zóny k zastavěnému území obce	%	7,51<	5,01 - 7,5	5	5 - 2,5	<2,49
13D	Kategorie ohrožení povodňovým rizikem	výskyt		ano		ne	
13E	Jiné ohrožení	výskyt		ano		ne	



obrázek č. 73 Bezpečnost a ochrana obyvatel – výsledný kartogram

6.1.13.2 Vyhodnocení pozitiv/negativ

Bezpečnost a ochrana obyvatel	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Na území SO ORP Velké Meziříčí jsou evidovány strategické objekty Ministerstva obrany ČR důležité pro obranu státu včetně vymezených zájmových území • Zastoupení jednotek dobrovolných hasičů ve všech obcích SO ORP Velké Meziříčí • Krizové řízení v rámci SO ORP Velké Meziříčí • Stálé úkryty civilní ochrany v obcích Křižanov a Velké Meziříčí 	<ul style="list-style-type: none"> • Území SO ORP Velké Meziříčí ohrožováno povodněmi • V řešeném území vymezeno povodňové riziko, zasahující zastavěné území města Velké Meziříčí • Vymezená zájmová území Ministerstva obrany mohou mít negativní dopad na územní rozvoj obcí • Vymezení zóny havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany, zasahující okrajově obce Tasov a Velká Bíteš • V řešeném území se nachází objekt se skladováním nebezpečných látek skupiny A na území města Velké Meziříčí – WIEGEL CZ žárové zinkování s.r.o.

6.2 Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území

Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel bylo provedeno paralelně dvěma metodami:

1. metodou vyhodnocení pozitiv a negativ jednotlivých pilířů;
2. metodou indikátorů udržitelného rozvoje stanovených pro jednotlivé pilíře.

Na podkladě hodnocení všech tří pilířů oběma metodami bylo realizováno souhrnné vyhodnocení vzájemných vazeb dílčích pilířů a určeny vyplývající problémy/závady k řešení v ÚPD.

Pro vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel byla aplikována metodika Ministerstva pro místní rozvoj pod názvem „**Metodická pomůcka k aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje území v ÚAP obcí**“.

V souladu s touto metodikou byly pro účely posouzení podmínek udržitelného rozvoje do jednotlivých pilířů rozděleny oblasti (témata) hodnocených pozitiv/negativ:

tabulka č. 62 Začlenění témat do jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje

Příznivé životní prostředí (environmentální pilíř) - Z	Soudržnost společenství obyvatel (sociální pilíř) - S	Hospodářský rozvoj území (ekonomický pilíř) - H
Prostorové a funkční uspořádání území Vodní režim a horninové prostředí Kvalita životního prostředí Příroda a krajina ZPF a PUPFL	Prostorové a funkční uspořádání území Struktura osídlení Dopravní a technická infrastruktura Sociodemografické podmínky a bydlení Rekreace a cestovní ruch Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství Bezpečnost a ochrana obyvatel	Prostorové a funkční uspořádání území Sociodemografické podmínky a bydlení Ekonomické a hospodářské podmínky Dopravní a technická infrastruktura Bydlení Rekreace a cestovní ruch

Vyváženost jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje byla hodnocena na podkladě zvolených indikátorů dle příslušných oblastí. Každý pilíř byl nejdříve hodnocen samostatně. Pro primární hodnocení jednotlivých indikátorů byla z důvodu lepšího zobrazení rozdílů v jednotlivých obcích zvolena širší stupnice v rozsahu -2, -1, 0, +1 a +2, která je u každého indikátoru vyjádřena. Hodnota 0 vždy představuje průměrnou hodnotu charakteristickou pro ORP Velké Meziříčí.

Vzhledem k legislativní změně stavebního zákona 183/2006 Sb. A vyhlášky č. 500/2006 Sb. § 4, odstavec 3, který oproti úplné aktualizaci v roce 2016 mění podmínky pro rozbor udržitelného rozvoje území, byly přehodnoceny i původně nastavené indikátory pro hodnocení jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území. Z uvedeného důvodu nebude hodnocení trendu v jednotlivých pilířích kontinuálně navázáno na hodnocení v roce 2016 a mohou se objevit i výrazné odchylky oproti hodnocení v roce 2016. Další kontinuita se předpokládá v příští navazující úplné aktualizaci územně analytických podkladů v roce 2024, pokud nedojde k dalším legislativním změnám.

Seznam indikátorů pro hodnocení jednotlivých pilířů byl sestaven tak, aby každý vyhodnocovaný pilíř obsahoval 7 indikátorů za příslušnou tematickou oblast, která byla k pilíři přiřazena. Pro každý pilíř byly vybrány indikátory hodnocení pozitiv/negativ dílčích tematických oblastí tak, aby co nejlépe vystihovaly vlastnost daného pilíře. Indikátory jsou označeny shodným kódem jako při hodnocení pozitiv/negativ dílčích tematických oblastí. Podrobn popis indikátorů, vypočtených hodnot je uveden v příloze B – Karty indikátorů.

tabulka č. 63 Seznam indikátorů pro hodnocení jednotlivých pilířů

Pilíř	Kód	Indikátor
Z Životní prostředí	5A	Koeficient ekologické stability
	5B	Podíl ploch ochrany přírody
	6C	Podíl vodních ploch z celkové výměry obce
	8B	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry obce
	7B	Přítomnost starých ekologických zátěží na území obce
	8A	Zastoupení kvalitních půd na území obce
	5D	Podíl lesních pozemků
H Hospodářský rozvoj	2D	Existence ÚPD a její stáří
	4B	Podíl obyvatel v produktivním věku
	10A	Hustota dálniční a silniční sítě
	10G	Podíl obyvatel napojených na plynovod
	11A	Míra podnikatelské aktivity
	11B	Podíl nezaměstnaných osob
	12D	Počet hromadných ubytovacích zařízení
S Soudržnost Společenství obyvatel	3A	Hustota obyvatel
	3E	Trend vývoje počtu obyvatel
	3F	Hrubá míra migračního salda
	4C	Index stáří
	4E	Intenzita bytové výstavby
	9J	Počet významných objektů občanské vybavenosti
	12B	Přírodní rekreační potenciál

Každá obec je hodnocena dle nastavených kritérií pro všechny tři posuzované pilíře.

Na základě dílčího hodnocení jednotlivých indikátorů z tematických oblastí přiřazených příslušnému pilíři bylo provedeno souhrnné vyhodnocení vyváženosti územních podmínek již ve zjednodušené formě ve stupnici + / -, v souladu s metodikou MMR. V obcích, kde vyšel součet hodnotících indikátorů v daném pilíři nulový, bylo přiřazeno + / - na základě posudků z vyhodnocených oblastí SWOT analýzy příslušné obce, které byly přiřazeny danému pilíři.

Výsledky vyhodnocení vyváženosti územních podmínek v rámci jednotlivých pilířů a dle všech pilířů udržitelného rozvoje území pro všechny obce ORP Velké Meziříčí jsou obsaženy v následujících kapitolách.

6.2.1 Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí

tabulka č. 64 Pozitiva/negativa pilíře pro životní prostředí

Životní prostředí	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> •Legislativní vyhlášení ochrany přírody: maloplošná zvláště chráněná území – přírodní památky, NATURA 2000 –evropsky významné lokality, památné stromy •Vyhlášené přírodní parky, další dva přírodní parky navazují a částečně zasahují na území ORP Velké Meziříčí, záměr na rozšíření přírodních parků •Vymezen biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (BVS) – migrační koridory •Rozmanitá krajinná struktura, maloplošné střídání lesních celků a zemědělské krajiny, vysoké zastoupení drobných vodních ploch •Vymezené skladebné prvky ÚSES v platných ÚPD obcí •Na území nebyl v roce 2018 překročen imisní limit pro suspendované částice velikosti frakce PM₁₀ a roční průměrné koncentrace benzo(a)pyren •Plynofikace většiny obcí (cca75%) na území ORP •Významná vodní nádrž Mostišť – zdroj vodní energie, zásobování vodou •Velký výskyt povrchových vodních zdrojů – významné toky Oslava a Balinka, hustá rybníční soustava •Evidovaná ložiska nerostných surovin a chráněná ložisková území v obcích Blížkov, Bory, Lavičky, Nová Ves, Ořechov, Velká Bíteš a Velké Meziříčí převážně se jedná o ložiska stavebních surovin (kámen, živcové suroviny) •Vysoký podíl kvalitní zemědělské půdy v 1. a 2. třídě ochrany (48% z výměry zemědělské půdy) • 	<ul style="list-style-type: none"> •Migrační koridory zvěře degradovány tělesem dálnice D1, na kterém jsou vymezeny celkem 3 kritická místa migrace •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 •Vysoký podíl zastoupení zemědělského půdního fondu (60,9%) a její vysoké procento zornění (78,6%) má vliv na časté eroze v území a jeho sníženou retenční schopnost – ohrožení území regionálními a bleskovými •Velmi nízký podíl lesů zvláštního určení a lesů ochranných •Velmi nízké procento ukončených komplexních pozemkových úprav v rámci SO ORP Velké Meziříčí •Podprůměrný výskyt podzemních vodních zdrojů, absence CHOPAV •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 •výskyt starých ekologických zátěží s nedořešenou sanací, nedostatek financí na jejich rekultivaci •překročeny limity přízemního ozónu O₃_AOT40r5 - hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let – překročeno a 60% řešeného území •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

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 65 Indikátory vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí

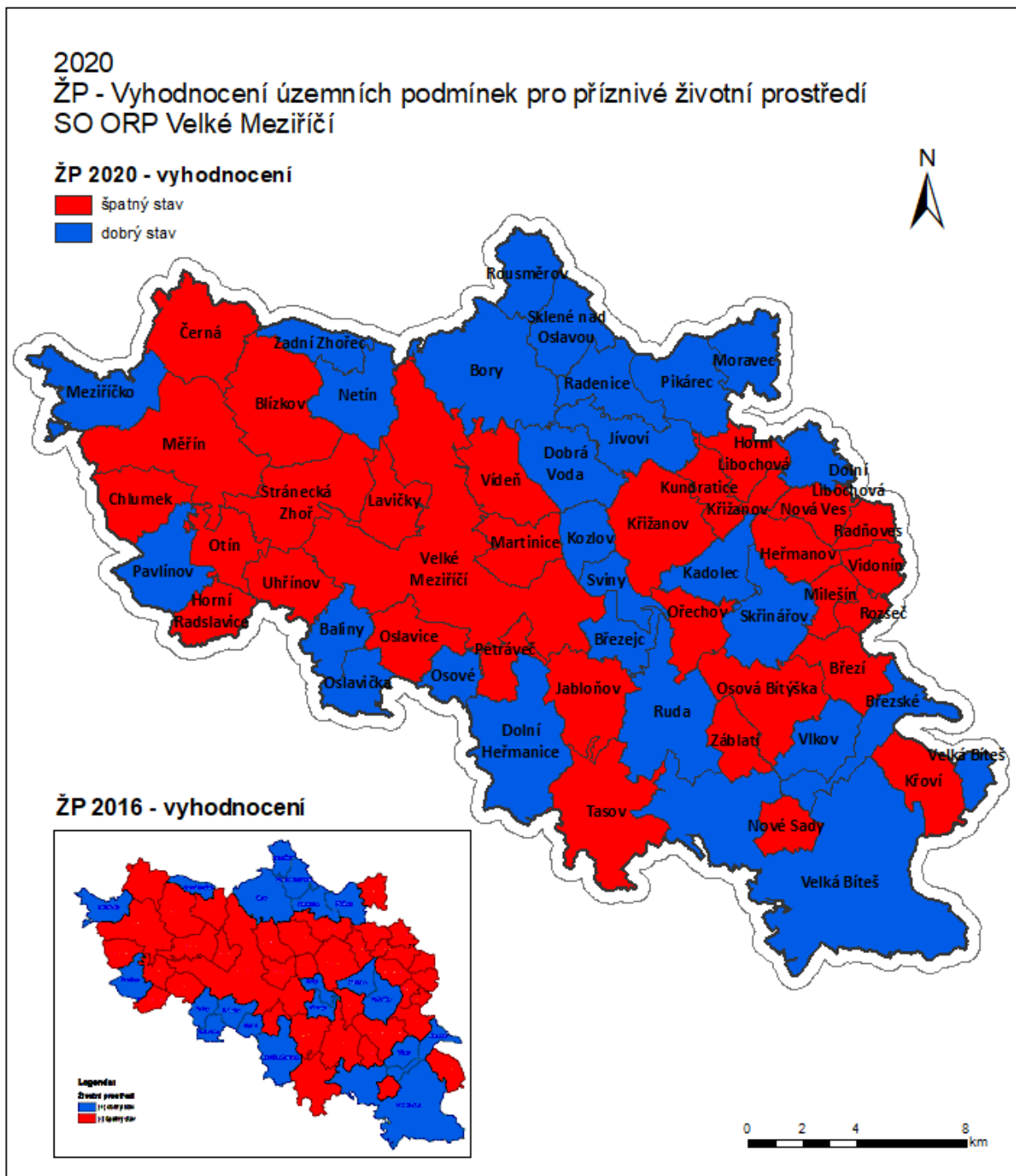
Indikátory pilíře pro příznivé životní prostředí							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
5A	Koeficient ekologické stability	KES	<0,10	0,11 - 0,49	0,5	0,51-1,50	1,51<
5B	Podíl ploch ochrany přírody	%	<29,99	30 - 37,99	38	38 - 50	50,01<
6C	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	%	<1,49	1,5 - 1,99	2,0	2,0 – 2,3	2,31<
8B	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry obce	%	75,01 <	60,01 – 75,00	60	60 - 45	<44,99
7B	Přítomnost starých ekologických zátěží na území obce	počet	7<	4 - 6	3	2 - 3	0 - 1
8A	Zastoupení kvalitních půd na území obce	%	<14,99	15 - 24,99	25	25 - 45	45,01<
5D	Podíl výměry lesních pozemků na celkové rozloze obce (%)	%	19,99<	20 - 24,99	25	25 - 35	35,01<

tabulka č. 66 Vyhodnocení pilíře pro životní prostředí

Obec	Indikátor							Součet 2020	Kartogram 2016	Kartogram 2020
	5A	5B	6C	8B	7B	8A	5D			
Baliny	2	4	-1	2	2	-1	2	4	+	+
Blížkov	1	-2	-2	-1	2	1	-1	-2	-	-
Bory	2	5	-2	2	2	1	2	5	+	+
Březejc	1	4	2	1	2	1	-1	4	+	+
Březí	-1	-5	-2	-2	2	2	-2	-5	-	-
Březské	1	1	-2	1	2	2	-1	1	+	+
Černá	1	-1	-1	-1	2	1	-1	-1	-	-
Dobrá Voda	1	1	-2	-1	2	1	-1	1	-	+
Dolní Heřmanice	1	4	-1	1	2	2	1	4	+	+
Dolní Libochová	1	2	2	-1	2	2	-2	2	-	+
Heřmanov	1	-2	-2	-1	2	1	-1	-2	-	-
Horní Libochová	-1	-1	2	-2	2	2	-2	-1	-	-
Horní Radslavice	1	-4	-2	-1	2	-1	-1	-4	-	-
Chlumeck	1	-5	-2	-1	2	-2	-1	-5	-	-
Jabloňov	1	-1	-2	-1	2	2	-1	-1	-	-
Jívoví	1	1	2	-1	2	1	-2	1	-	+
Kadolec	2	6	1	1	2	1	1	6	+	+
Kozlov	1	2	-1	1	2	2	-1	2	-	+
Křižanov	-1	-2	2	-1	1	1	-2	-2	-	-
Křoví	1	-1	-2	-1	2	2	-1	-1	-	-
Kundratice	-1	-1	2	-2	2	2	-2	-1	-	-
Lavičky	-1	-1	2	-2	2	2	-2	-1	-	-
Martinice	1	-2	-2	-1	2	2	-2	-2	-	-
Měřín	-1	-6	-2	-1	1	1	-2	-6	-	-
Meziříčko	2	1	-2	2	1	-2	2	1	+	+
Milešín	-1	-5	-2	-2	2	2	-2	-5	-	-
Moravec	1	2	2	-1	2	2	-2	2	-	+
Netín	1	2	2	-1	2	2	-2	2	-	+

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Indikátor							Součet 2020	Kartogram 2016	Kartogram 2020
	5A	5B	6C	8B	7B	8A	5D			
Nová Ves	1	-1	-2	-1	2	2	-1	-1	-	-
Nové Sady	-1	-5	-2	-2	2	2	-2	-5	-	-
Ořechov	-1	-2	2	-1	1	1	-2	-2	-	-
Oslavice	1	-3	-2	1	2	-2	-1	-3	+	-
Oslavička	1	4	2	1	2	1	-1	4	+	+
Osová Bítýška	-1	-4	2	-1	-1	1	-2	-4	-	-
Osové	1	0	-2	1	2	-1	1	0	+	+
Otín	1	-5	-2	-1	2	-1	-2	-5	-	-
Pavlínov	1	0	-1	1	2	-2	1	0	+	+
Petráveč	1	-4	-2	-1	1	1	-2	-4	-	-
Pikárec	2	9	2	2	2	2	1	9	+	+
Radenice	2	5	-2	2	2	1	2	5	+	+
Radňoves	1	-3	-2	-1	2	1	-2	-3	-	-
Rousměrov	1	4	-1	1	2	2	1	4	+	+
Rozseč	-1	-2	2	-2	2	1	-2	-2	-	-
Ruda	1	0	1	-1	1	1	-1	0	-	+
Sklené nad Oslavou	2	6	2	2	2	-1	1	6	+	+
Skřínářov	2	5	-2	2	2	1	2	5	+	+
Stránecká Zhoř	-1	-1	2	-1	2	1	-2	-1	-	-
Sviny	1	3	-2	1	2	2	1	3	+	+
Tasov	1	-2	-2	-1	1	2	-1	-2	+	-
Uhřínov	1	-3	1	-1	-1	1	-2	-3	-	-
Velká Bíteš	1	0	-2	1	-1	2	1	0	+	+
Velké Meziříčí	1	-2	2	-1	-1	1	-2	-2	-	-
Vídeň	-1	-2	2	-2	1	2	-2	-2	-	-
Vidonín	-1	-5	-2	-1	2	1	-2	-5	-	-
Vlkov	1	4	2	1	2	1	-1	4	+	+
Záblatí	-1	-5	-2	-2	2	2	-2	-5	-	-
Zadní Zhořec	1	3	1	1	2	-1	1	3	+	+



obrázek č. 74 Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí

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 vyhodnocení pozitiv a negativ, 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.

Stav environmentálního pilíře lze v SO ORP Velké Meziříčí hodnotit jako nejslabší ze všech pilířů udržitelného rozvoje území. Nevyvážený stav pilíře životního prostředí byl zaznamenán u 31 obce, tj. 54,4% obcí. Zhoršený stav environmentálního pilíře způsobuje především fragmentace území dopravními stavbami, které tvoří hlavní bariéru migrace zvěře hned na několika místech celého území SO ORP. Liniové dopravní stavby jsou i významným znečišťovatelem ovzduší, jsou poddimenzované a vzhledem k rostoucí intenzitě dopravy na silnicích všech kategorií přispívají k překračování hlukových limitů, především v zastavěném území obcí.

Velká část území je intenzivně zemědělsky využívána. Zemědělství patří v SO ORP Velké Meziříčí k tradičním hospodářským odvětvím a zemědělská půda zabírá 60% řešeného území. Zemědělská půda se navíc vyznačuje vysokým procentem zornění a četným výskytem kvalitních půd 1. a 2. třídy ochrany. Intenzivní zemědělská činnost, zaměřená jak na rostlinou tak živočišnou výrobu, zhoršila kvalitu životního prostředí hnojením půd, jehož důsledkem je pronikání dusičnanů do spodních vod. O tom svědčí i vymezení vysokého počtu katastrálních území do zranitelné oblasti. Scelováním orné půdy do velkých bloků nečleněných liniovou zelení v minulém období vede v současnosti k vysokému ohrožení půd převážně vodní erozí.

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 a za poslední 4 roky od roku 2016 nebylo vyhlášeno žádné nové zvláště chráněné území. Rovněž byl ze strany Krajského úřadu kraje Vysočina podán návrh na dalších 9 lokalit pro vyhlášení přírodních památek 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 Balinské údolí a další dva přírodní parky Třebíčsko a Bohdalovsko, zasahující na území SO ORP Velké Meziříčí. Na podkladě Strategie ochrany krajinného rázu Kraje Vysočina bylo navrženo rozšíření přírodních parků Balinské údolí a Třebíčsko. 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. Územím protékají 2 významné toky Oslava a Balinka. 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 nebyly překročeny roční průměrné koncentrace cílových imisních limitů pro ochranu zdraví pro polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako benzo(a)pyren (BaP), roční průměrné koncentrace oxidu dusíku (Nox_r) a imisní limit pro suspendované částice velikosti frakce PM₁₀. Za rok 2018 nebyly tyto limity na území SO ORP Velké Meziříčí překročeny vůbec, což se odrazilo i na zlepšených hodnotách environmentálního pilíře u několika obcí. Jedná se o výrazné zlepšení od poslední úplné aktualizace ÚAP.

Naopak byly překročeny limity přízemního ozónu O₃_m8hr3 (26. nejvyšší maximální denní 8 hod. klouzavá průměrná koncentrace v průměru za 3 roky), tj. překročení na 38,2% řešeného území a dále překročení přízemního ozónu O₃_AOT40r5 (O₃ – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let), tj. 59,6% řešeného území.

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 bylo stanoveno několik nových lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů..

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 environmentální pilíř.

Od poslední úplné aktualizace ÚAP 2016 došlo ke zlepšení pilíře pro životní prostředí u 7 obcí (Dobrá Voda, Dolní Libochovná, Jívoví, Kozlov, Moravec, Netín a Ruda), naopak ke zhoršení pilíře pro životní prostředí bylo zaznamenáno u 2 obcí Oslavice a Tasov.

Trend území SO ORP Velké Meziříčí

Celkově lze charakterizovat environmentální pilíř jako **podprůměrný** s mírně rostoucím trendem, především z důvodu zlepšování kvality ovzduší a záměrům legislativní ochrany přírody a krajiny.

Potenciál environmentálního pilíře:

- zkvalitňování životního prostředí se zaměřením na snižování přízemního ozónu, sanace starých ekologických zátěží
- vymezování nových lokalit ochrany přírody
- zajištění protierozních opatření proti vodní a větrné erozi se zaměřením na opatření organizačního charakteru
- zalesňování vhodných pozemků (zemědělsky nevyužívaných, erozně ohrožených, s nízkou hodnotou pro ochranu přírody)
- využití územního plánování a komplexních pozemkových úprav k zabezpečení souladu přírodních hodnot v území, plánování KPÚ v oblastech s nepříznivým stavem vodního režimu a nepříznivým koeficientem ekologické stability
- rozvoj ekologických forem hospodaření na půdě
- revitalizace vodních toků a drobných vodních nádrží s cílem omezení rozsahu povodní, zadržování vody v území a zlepšení jeho retenční a akumulační schopnosti
- návrh a realizace protipovodňových opatření – především v nejvíce ohrožených obcích
- zmírnění vzrůstající urbanizace krajiny prostřednictvím územního plánování- pořizování aktualizovaných ÚPD minimálně v intervalech určených legislativou
- regulace automobilové dopravy

- výsadba vhodné izolační zeleně k zachytu polétavého prachu v blízkosti dopravních komunikací v obcích a městech
- dodržování zásad správné zemědělské praxe pro snížení obsahu dusičnanů v podzemních a povrchových vodách pro eliminaci zranitelných oblastí
- ochrana a obnova přirozeného vodního režimu, revitalizace toků a vodních ekosystémů

6.2.2 Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel

tabulka č. 67 Pozitiva/negativa pilíře pro soudržnost společenství obyvatel

Soudržnost společenství obyvatel	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • SO ORP Velké Meziříčí má dobré dopravní napojení na okolní SO ORP s přesahem i do dalších regionů prostřednictvím nadřazené silniční sítě (dálnice D1, silnice I/37) a přítomnosti celostátní a regionální železnice • Dlouhodobý nárůst počtu obyvatel od roku 1995 v SO ORP Velké Meziříčí svědčí o atraktivitě řešeného území • Příznivá věková struktura obyvatel SO ORP, v rámci Kraje Vysočina je zde nejvyšší podíl dětské složky (0-14 let) – 17,0%, nejvyšší podíl obyvatel v produktivním věku 64,95%, nejnižší průměrný věk – 41,3 let a nejnižší index stáří – 106% • Intenzita bytové výstavby je v SO ORP Velké Meziříčí nejvyšší v rámci Kraje Vysočina. Za poslední pětileté období (2015 – 2019) se v rámci SO ORP Velké Meziříčí v přepočtu na 1000 obyvatel dokončilo 18,5 bytu • Města Velké Meziříčí a Velká Bíteš jako centra vyšší občanské vybavenosti doplněna + městys Křižanov a Měřín doplňující síť základního občanského vybavení • Územím prochází významná cyklostezka „Mlynářská stezka“ – spojnice s územím Jihomoravského kraje a Dolním Rakouskem • 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 • Vymezené hipostezky a naučné stezky na území SO ORP Velké Meziříčí • Území bohaté na kulturně-historické památky, nabídka přírodních památek, přítomnost přírodních parků • Zastoupení jednotek dobrovolných hasičů ve všech obcích SO ORP Velké Meziříčí 	<ul style="list-style-type: none"> • Sídlní struktura oblasti se vyznačuje poměrně značnou rozdrobeností vzhledem k existenci velkého počtu obcí do 500 obyvatel - 77,2% obcí SO ORP Velké Meziříčí • Nerovnoměrné rozmístění lokálních center s dostupným pověřeným obecním úřadem – především severovýchod řešeného území • Zhoršená dopravní dostupnost malých obcí v severovýchodní části území, které nabídkou služeb neplní svoji funkci a lidé tak spádují mimo ORP nebo do Velkého Meziříčí • Nižší zastoupení větších měst, nedostatečná občanská vybavenost menších obcí, především v okrajových částech SO ORP • 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 • Sídlní struktura oblasti je tvořena převážně malými venkovskými obcemi se zemědělskými usedlostmi a statky • Podprůměrný stav lesních pozemků v rámci Kraje Vysočina – SO ORP Velké Meziříčí se řadí s hodnotou 28,7% na 4. poslední místo v kraji • Vysoký podíl zemědělské půdy – může znamenat omezení rozvoje obcí, především v místech bonitně významných půd I. a II. třídy • 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 recipient • Nedostatek cyklotras a pěších tras v turisticky méně atraktivním území • Území SO ORP Velké Meziříčí ohrožováno povodněmi, v řešeném území vymezeno povodňové riziko, zasahující zastavěné území města Velké Meziříčí • Vymezení zóny havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany, zasahující okrajově obce Tasov a Velká Bíteš

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 68 Indikátory vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel

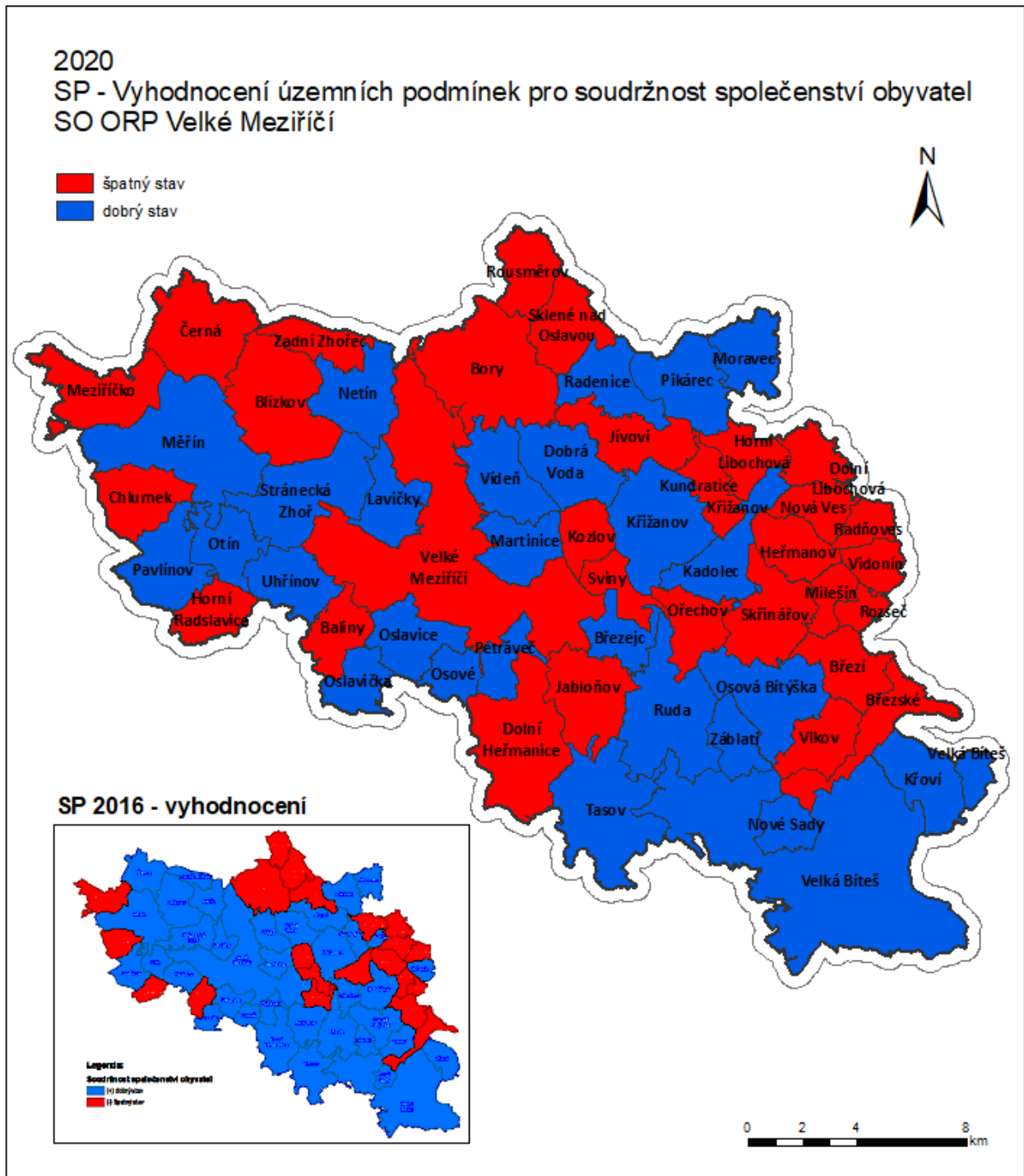
Indikátory pilíře pro soudržnost společenství obyvatel							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
3A	Hustota zalidnění	obyv/km ²	<64,01	65 - 74,01	75	75 - 90	90,01<
3E	Trend vývoje počtu obyvatel	podíl	<0,9	0,91 - 0,99	1	1,0 - 1,10	1,11<
3F	Hrubá míra migračního salda	‰	<(-50,1)	(-0,1) - (-50)	0	0,1 - 50	50,1<
4C	Index stáří za rok 2019	%	115,1<	100-115	100	99,9 - 90	89,9<
4E	Intenzita bytové výstavby	‰	<9,99	10 - 14,99	15	15 - 20	20,01<
9J	Počet významných objektů občanské vybavenosti	počet		0		1 - 2	3<
12B	Přírodní rekreační potenciál (%)	%	<29,99	30 - 39,99	40	40 - 55	<55,01

tabulka č. 69 Vyhodnocení pilíře pro soudržnost společenství obyvatel

Obec	Pořadí ukazatele							Součet 2020	2016	2020
	3A	3E	3F	4C	4E	9J	12B			
Baliny	-2	-1	-1	-2	1	-1	2	-4	-	-
Blížkov	-2	1	1	-2	-1	-1	1	-3	+	-
Bory	-2	-1	-1	-2	-1	2	2	-3	-	-
Březejc	-2	1	1	1	2	-1	1	3	-	+
Březí	-2	2	2	-2	-1	-1	-2	-4	-	-
Březské	-2	-1	-2	-2	2	-1	1	-5	-	-
Černá	-2	-1	1	-2	-2	-1	1	-6	+	-
Dobrá Voda	-2	1	1	2	2	1	1	6	+	+
Dolní Heřmanice	-2	1	-1	1	-2	1	1	-1	+	-
Dolní Libochovná	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-1	-9	-	-
Heřmanov	-2	1	2	-2	1	-1	-1	-2	-	-
Horní Libochovná	-2	1	-1	-1	2	-1	-1	-3	-	-
Horní Radslavice	-2	1	1	-2	-2	-1	1	-4	-	-
Chlumek	-2	-1	-1	-2	-1	-1	1	-7	-	-
Jabloňov	-2	-1	-2	1	-2	-1	-1	-8	+	-
Jívoví	-2	1	0	-2	-2	-1	1	-5	+	-
Kadolec	-2	1	1	-1	2	-1	2	2	-	+
Kozlov	-2	1	-1	-2	-2	-1	1	-6	-	-
Křižanov	2	1	-1	2	1	2	-2	5	+	+
Křoví	1	1	1	-1	-2	2	-1	1	+	+
Kundratice	-2	-1	-2	-2	-1	-1	-2	-11	+	-
Lavičky	2	1	2	2	2	2	-2	9	+	+
Martinice	1	1	-1	2	2	-1	-1	3	+	+
Měříň	2	1	1	-2	1	2	-1	4	+	+
Meziříčko	-2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-5	-	-
Milešín	-2	-1	-2	-2	-1	-1	-2	-11	-	-
Moravec	2	-1	2	-2	2	2	1	6	+	+
Netín	-2	1	2	-1	1	1	1	3	+	+
Nová Ves	-2	1	1	-2	-2	-1	1	-4	-	-
Nové Sady	-1	2	2	2	2	-1	-2	4	+	+
Ořechov	-2	-1	-1	-2	2	-1	-1	-6	+	-
Oslavice	2	-1	-1	1	-1	1	1	2	+	+
Oslavička	-2	1	2	2	-2	-1	1	1	+	+
Osová Bítýška	1	1	1	2	2	2	-2	7	+	+
Osové	-2	2	2	2	2	-1	2	7	+	+

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Pořadí ukazatele							Součet 2020	2016	2020
	3A	3E	3F	4C	4E	9J	12B			
Otín	-2	1	-1	2	2	-1	1	2	+	+
Pavlínov	-2	1	-1	2	2	-1	2	3	+	+
Petráveč	1	2	2	2	2	-1	1	9	+	+
Pikárec	-2	1	1	1	2	-1	2	4	+	+
Radenice	-2	1	1	-1	2	-1	2	2	-	+
Radňoves	-2	-1	-2	-2	-2	-1	1	-9	-	-
Rousměrov	-2	-2	-2	-1	-2	-1	1	-9	-	-
Rozseč	-2	-1	-2	-2	-2	-1	-2	-12	-	-
Ruda	-2	1	2	-2	2	-1	1	1	+	+
Sklené nad Oslavou	-2	1	-1	-2	-2	-1	2	-5	-	-
Skřínářov	-2	1	1	-2	-2	-1	2	-3	+	-
Stránecká Zhoř	-2	1	1	2	2	-1	-2	1	+	+
Sviny	-2	1	1	-2	-2	1	1	-2	-	-
Tasov	-2	1	1	2	-2	2	-1	1	+	+
Uhřínov	-2	2	2	2	2	1	1	8	+	+
Velká Bíteš	2	1	1	-1	2	2	1	8	+	+
Velké Meziříčí	2	-1	-1	-2	-1	2	1	0	+	-
Vídeň	-2	1	2	2	2	-1	-2	2	+	+
Vidonín	-2	1	1	-1	-2	1	-1	-3	+	-
Vlkov	-2	1	1	2	-1	-1	-1	-1	+	-
Záblatí	-2	2	2	2	2	-1	-2	3	+	+
Zadní Zhořec	-2	-1	-1	2	-2	-1	2	-3	+	-



obrázek č. 75 Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel

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.

Stav pilíře soudržnosti společenství obyvatel lze v SO ORP Velké Meziříčí hodnotit jako 2. nejslabší ze všech pilířů udržitelného rozvoje území. Nevyvážený stav sociálního pilíře byl zaznamenán u 30 obcí, tj. 52,6% obcí řešeného území.

Sociální pilíř lze hodnotit ze dvou hlavních hledisek a to z demografických ukazatelů spojených s ukazateli plánovaného rozvoje (územní plánování) a z hlediska občanského vybavení obcí. Sociální pilíř je samozřejmě úzce provázán s ekonomickým pilířem (nabídka práce, nezaměstnanost, technická a dopravní infrastruktura)

Dynamika růstu celkového počtu obyvatel na území SO ORP Velké Meziříčí dlouhodobě zaznamenává nárůst obyvatel. V rámci Kraje Vysočina má SO ORP Velké Meziříčí nejpríznivější věkovou strukturu, tzn. nejvyšší podíl dětské složky (0-14 let), nejvyšší podíl obyvatel v produktivním věku, nejnižší průměrný věk a nejnižší index stáří. Přes uvedená pozitiva však podíl obyvatel starších 65 let převládá nad podílem dětské složky o 1% a index stáří v řešeném území tak překročil hodnotu 100%, což svědčí o demografickém stárnutí obyvatel, který je zároveň negativním celorepublikovým procesem.

Mezi jednotlivými obcemi jsou velké rozdíly, které závisí především na populační velikosti obce a poloze. Většina menších obcí s dobrou dopravní dostupností správního centra Velké Meziříčí a Velká Bíteš, nebo obce na hlavních dopravních tazích vykazují pozitivní demografické ukazatele. Ty jsou podpořeny i vyšší intenzitou bytové výstavby. Intenzita bytové výstavby je v celém ORP vysoká, nejvyšší v rámci Kraje Vysočina, což je podpořeno dlouhodobým nárůstem počtu obyvatel v řešeném území.

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 500 obyvatel, které předurčují nedostatečnou občanskou vybavenost, pro většinu těchto obcí je však většinou tento parametr kompenzován dobrou dopravní dostupností spádových center s výjimkou malých obcí ve východní části řešeného území.

V hodnocení pilíře soudržnosti společenství obyvatel došlo ke zhoršení ve 12 obcích (Blížkov, Černá, Dolní Heřmanice, Jabloňov, Jívoví, Kundratice, Ořechov, Skřínářov, Velké Meziříčí, Vidonín, Vlčkov a Zadní Zhořec). Jedná se převážně o obce s nízkým počtem obyvatel při odlehlých okrajích SO ORP Velké Meziříčí s nedostatečným občanským vybavením a zhoršenou dostupností vyšších center vybavenosti. Vyjimku zde tvoří samotné město Velké Meziříčí, kde za špatným hodnocením stojí hlavně sociodemografické podmínky, především úbytek obyvatel, rychle se zvyšující index stáří a snížená intenzita bytové výstavby.

Naopak zlepšení za poslední dva roky nastalo u tří obcí (Březejc, Kadolec a Radenice) a to především z důvodu nárůstu počtu obyvatel a vyšší intenzitou výstavby.

Současný stav pilíře soudržnosti společenství obyvatel lze hodnotit jako **mírně podprůměrný** s trendem mírně klesajícím. Pozitivní vliv na trend vývoje sociálního pilíře si však stále drží dlouhodobý nárůst obyvatel především přirozeným přírůstkem a s tím spojená vysoká intenzita výstavby v řešeném území.

Potenciál pilíře pro soudržnost společenství obyvatel:

- zkvalitňování bydlení v důsledku ekonomického růstu
- rozvoj sociální péče a podpora rozvoje domácí péče o seniory v oblasti sociálních služeb
- zvyšování kvality a dostupnosti veřejného prostranství
- podpora výstavby nových bytů
- zlepšení obytné atraktivity obcí – podpora bytové výstavby v atraktivních lokalitách, podpora vymezení ploch pro zařízení občanského vybavení v hůře dostupných obcích
- budování zařízení občanské vybavenosti (školská, zdravotnická, kulturní, sportovní) ke zlepšení celkové kvality života v nově osídlených lokalitách s koncentrovanou novou bytovou zástavbou

6.2.3 Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území

tabulka č. 70 Pozitiva/negativa pilíře pro hospodářský rozvoj území

Hospodářský rozvoj území	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Území podél hlavního dopravního tahu dálnice D1) zařazeno v ZÚR do rozvojové osy republikového významu OS 5 Praha-Jihlava-Brno • Strategická poloha ORP a města Velké Meziříčí na dálnici D1 zajišťující dopravní vazby na nadregionální centra Brno - Praha • Významné průmyslové zóny ve městech Velké Meziříčí a Velká Bíteš v návaznosti na významnou dopravní tepnu republikového významu dálnice D1 • Téměř všechny obce mají platnou územně plánovací dokumentaci – mimo obec Zadní Zhořec, vysoké procento obcí nemá ÚPD starší jak 4 roky • Vysoký podíl obyvatel v produktivním věku – nejvyšší v rámci celého Kraje Vysočina • 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 • Dlouhodobý nárůst registrovaných ekonomických subjektů v řešeném území • Vysoká intenzita bytové výstavby – nejvyšší v rámci Kraje Vysočina • Evidovaná ložiska nerostných surovin a chráněná ložisková území v obcích Blížkov, Bory, Lavičky, Nová Ves, Ořechov, Velká Bíteš a Velké Meziříčí převážně se jedná o ložiska stavebních surovin (kámen, živcové suroviny) • Na území se nachází veřejné vnitrostátní letiště Křižanov • 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 • Území bohaté na kulturně-historické památky, nabídka přírodních památek, přítomnost přírodního parku – potenciál pro cestovní a turistický ruch 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl malých obcí – ekonomická náročnost na budování a provoz veřejné infrastruktury, vyšší nezaměstnanost v malých obcích, zvýšená dojíždka za prací do větších center, nedostatečná dopravní obslužnost • Nízký rozvoj ekonomiky v obcích mimo hlavní centra (Velké Meziříčí, Velká Bíteš) • Ekonomická závislost malých obcí na větších centrech ORP, které tvoří pouze Velké Meziříčí, částečně Velká Bíteš • Nízká úroveň vybavení ubytovacích kapacit • Nedostačující infrastruktura cestovního ruchu • Nevyužití existujícího potenciálu krajiny pro rozvoj cestovního a turistického ruchu • Absence objektů pro kongresovou rekreaci • Přetrvávající lokální nedostatky silniční sítě (obchvaty sídel, přeložky, problémové křižovatky, neodpovídají svojí kapacitou a kvalitou intenzitě dopravy) • Nedostatečná infrastruktura rozvoje dopravy na mezinárodní úrovni (logistická centra) • Nedostatečná úroveň likvidace odpadních vod, absence ČOV, vypouštění odpad. vod přímo do recipient, většina obcí je odkanalizována jednotnou kanalizací v nevyhovujícím stavu • Nízká hustota silniční sítě I. třídy navazující na dálnici D1 • Podprůměrné podmínky pro rostlinnou zemědělskou výrobu (sklonitost, klimatické podmínky, nadmořská výška)

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 71 Indikátory vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území

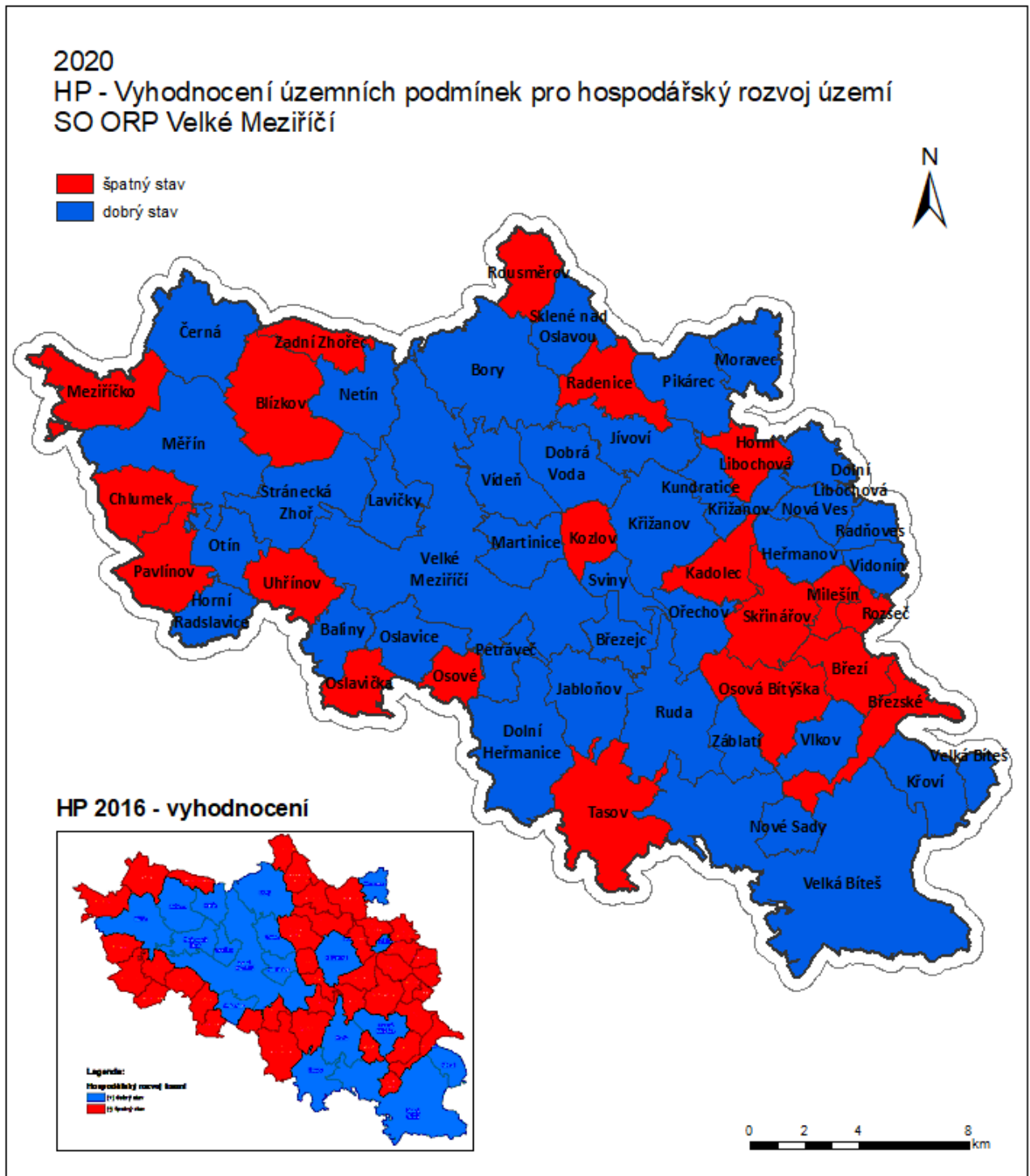
Indikátory pilíře pro hospodářský rozvoj území							
Kód	Název indikátoru	Jednotka	Hodnocení				
			-2	-1	průměr	1	2
2D	Existence ÚPD a její stáří	rok	<2008	2009-2014	2014	2015 - 2017	2018 - 2020
4B	Podíl obyvatel ve věku 15-64 let (k 31.12.)	%	<59,9	60 - 64,9	65	65 - 70	70,1<
10A	Hustota dálnic, silnic I.,II. a III. třídy	km/km2	<0,29	0,3 - 0,49	0,5	0,5 - 0,70	0,71<
10G	Podíl obyvatel napojených na plynovod	%	<19,99	20 - 39,99	40	40 - 60	60,01<
11A	Míra podnikatelské aktivity	ES/100ob.	<7,99	8 - 11,99	12	12,0 - 16	16,01<
11B	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019	%	4,01<	3,01 - 4,0	3	2 - 3,00	<1,99
12D	Počet hromadných ubytovacích zařízení v obci v roce 2019	počet		0		1	2<

tabulka č. 72 Vyhodnocení pilíře pro hospodářský rozvoj území

Obec	2D	4B	10A	10G	11A	11B	12D	Součet 2020	Kartogram 2016	Kartogram 2020
Baliny	1	1	-2	-2	1	2	-1	0	-	+
Blížkov	2	-2	-1	1	-1	2	-1	0	+	-
Bory	2	1	1	-1	-1	1	-1	2	+	+
Březejc	-1	2	1	1	1	-1	-1	2	-	+
Březí	-1	-1	1	-1	1	-2	-1	-4	-	-
Březské	-1	2	1	1	-2	-2	-1	-2	-	-
Černá	2	-1	2	1	1	-1	-1	3	-	+
Dobrá Voda	2	-1	-1	2	-1	1	-1	1	-	+
Dolní Heřmanice	2	1	-1	1	-1	-1	1	2	-	+
Dolní Libochová	-1	1	1	1	2	-2	-1	1	-	+
Heřmanov	1	-1	2	2	1	2	-1	6	-	+
Horní Libochová	-1	1	-1	-2	-1	1	-1	-4	-	-
Horní Radslavice	1	1	-1	-2	1	2	-1	1	-	+
Chlumeck	-1	1	1	-2	-1	-2	-1	-5	-	-
Jabloňov	-1	1	2	1	1	-2	-1	1	-	+
Jívoví	-2	1	1	-1	1	1	-1	0	-	+
Kadolec	2	1	1	-1	-1	-1	-1	0	-	-
Kozlov	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-3	-	-
Křižanov	1	1	2	1	1	1	1	8	+	+
Křoví	2	-1	2	1	-1	2	-1	4	+	+
Kundratice	-1	1	2	1	1	2	-1	5	-	+
Lavičky	2	1	2	1	2	1	-1	8	+	+
Martinice	1	-1	2	2	-1	2	-1	4	+	+
Měříň	-1	-1	2	2	1	1	1	5	+	+
Meziříčko	1	-1	2	-2	-1	2	-1	0	-	-
Milešín	-1	2	1	-2	1	-2	-1	-2	-	-
Moravec	2	-1	2	-1	-1	-1	2	2	+	+
Netín	1	-1	2	2	1	2	1	8	+	+
Nová Ves	2	1	-1	1	1	-1	-1	2	-	+
Nové Sady	1	1	2	2	1	2	-1	8	-	+

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	2D	4B	10A	10G	11A	11B	12D	Součet 2020	Kartogram 2016	Kartogram 2020
Ořechov	1	1	2	1	-1	-1	-1	2	-	+
Oslavice	2	1	1	2	-1	2	-1	6	+	+
Oslavička	2	1	2	-2	-2	-2	-1	-2	-	-
Osová Bítýška	-1	-1	2	1	-1	-1	-1	-2	+	-
Osové	2	-1	-1	-2	-2	2	-1	-3	-	-
Otín	1	-1	2	-2	1	2	1	4	-	+
Pavlínov	-1	-1	-1	-2	1	1	-1	-4	-	-
Petráveč	2	-1	2	-2	2	2	-1	4	-	+
Pikárec	-2	-1	1	1	1	2	-1	1	-	+
Radenice	1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-2	-	-
Radňoves	1	-2	-1	2	-1	2	-1	0	-	+
Rouměřov	-1	1	2	-2	2	-2	-1	-1	-	-
Rozseč	-1	1	2	-1	-1	-1	-1	-2	-	-
Ruda	-2	1	2	1	1	2	-1	4	+	+
Sklené nad Oslavou	2	-1	-1	1	1	1	-1	2	-	+
Skřínářov	-1	-1	-1	2	-1	-2	-1	-5	-	-
Stránecká Zhoř	-1	1	2	2	1	2	-1	6	+	+
Sviny	1	2	-1	-2	2	-2	1	1	-	+
Tasov	-1	-1	2	1	1	-1	-1	0	+	-
Uhřínov	-1	-1	2	-2	1	2	-1	0	-	-
Velká Bíteš	2	-1	2	2	-1	1	2	7	+	+
Velké Meziříčí	2	1	2	2	1	1	2	11	+	+
Vídeň	2	-1	1	2	1	2	-1	6	+	+
Vidonín	2	1	2	1	1	-2	-1	4	-	+
Vlkov	-1	-1	2	2	1	2	-1	4	-	+
Záblatí	-1	-1	2	1	1	1	-1	2	-	+
Zadní Zhořec	-2	-1	-1	-1	-1	2	-1	-5	-	-



obrázek č. 76 Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území

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 hodnocení pozitiv a negativ z jednotlivých témat, které se promítají do ekonomického faktoru.

Hospodářský pilíř lze hodnotit jako nejsilnější ze všech pilířů udržitelného rozvoje území. Nevyvážený stav pilíře pro hospodářský rozvoj byl zaznamenán u 20 obcí, tj. 35,1% obcí řešeného území.

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. Velká část území je intenzivně zemědělsky využívána a to jak pro rostlinnou tak živočišnou výrobu a poskytuje tak pracovní příležitosti obyvatelům v menších obcích.

K dobrému hodnocení hospodářského pilíře přispívá především dlouhodobý pokles podílu nezaměstnaných osob a dlouhodobý nárůst nově registrovaných ekonomických subjektů.

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 cestovního ruchu.

Za poslední 4 roky došlo ke zlepšení pilíře hospodářského rozvoje u 23 obcí (Blížkov, Křoví, Moravec a Ruda), především z důvodu klesající míry nezaměstnanosti. Nárůst byl zaznamenán i díky vysoké intenzitě výstavby v daném území a dlouhodobě se zvyšujícím počtu ekonomických subjektů. Naopak byla zaznamenána stagnace vývoje ubytovacích kapacit, což může mít negativní dopad na rozvoj turistiky a cestovního ruchu.

Zhoršení vyváženosti územních podmínek hospodářského pilíře bylo zaznamenáno u tří obcí (Blížkov, Osová Bítýška a Tasov) především z důvodu snížení podnikatelské aktivity v obci a nízkého podílu obyvatel v produktivním věku.

Celkově je stav pilíře pro hospodářský rozvoj území hodnocen jako **nadprůměrný** s jednoznačným trendem absolutního zlepšení podmínek hospodářského pilíře. I přes tento pozitivní proces, však je nezbytné realizovat podporu podnikání v optimální podobě odpovídající podmínkám regionu a jednotlivých obcí.

Potenciál pilíře pro hospodářský rozvoj:

- podpora rozvoje ekonomických aktivit s vyšší přidanou hodnotou trend zvyšujícího se zájmu mladých lidí o bydlení ve venkovském prostoru díky jejich vyšší mobilitě
- rozvoj zemědělských aktivit, rozvoj agroturistiky, ekoturistiky a hipoturistiky s využitím zemědělského charakteru území
- rozvoj cestovního a turistického ruchu s využitím rekreačních potenciálů území

- podpora nových zdrojů cestovního ruchu vhodných vzhledem k charakteru území jako je např. golf, hipoturistika apod.
- další rozvoj a zkvalitňování ubytovací infrastruktury
- revitalizace znečištěných rybníků a nádrží
- realizace oddělených cyklostezek pro bezpečnější pohyb cyklistů, vymezení nových cyklotras
- rozvoj zaměstnanosti v odvětvích s vysokou přidanou hodnotou
- podpora drobných živnostníků tvořících diverzifikovanou základnu ekonomických subjektů s nízkou ekonomickou zranitelností

6.2.4 Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek

Na základě vyhodnocení územních podmínek pro jednotlivé pilíře udržitelného rozvoje území byla každá obec zařazena do jedné z osmi kategorií vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území. Možné kombinace jsou uvedeny v následující tabulce:

kategorie zařazení obce	Územní podmínky			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		Vyjádření v kartogramu
	pro příznivé životní prostředí	pro hospodářský rozvoj	pro soudržnost společenství obyvatel území	dobrý stav	špatný stav	
	Z	H	S			
1	+	+	+	Z, H, S	žádné	
2a	+	+	-	Z, H	S	S
2b	+	-	+	Z, S	H	H
2c	-	+	+	H, S	Z	Z
3a	+	-	-	Z	H, S	H S
3b	-	+	-	H	Z, S	Z S
3c	-	-	+	S	Z, H	Z H
4	-	-	-	žádné	Z, H, S	Z H S

Legenda: + vyvážený stav, - nevyvážený stav

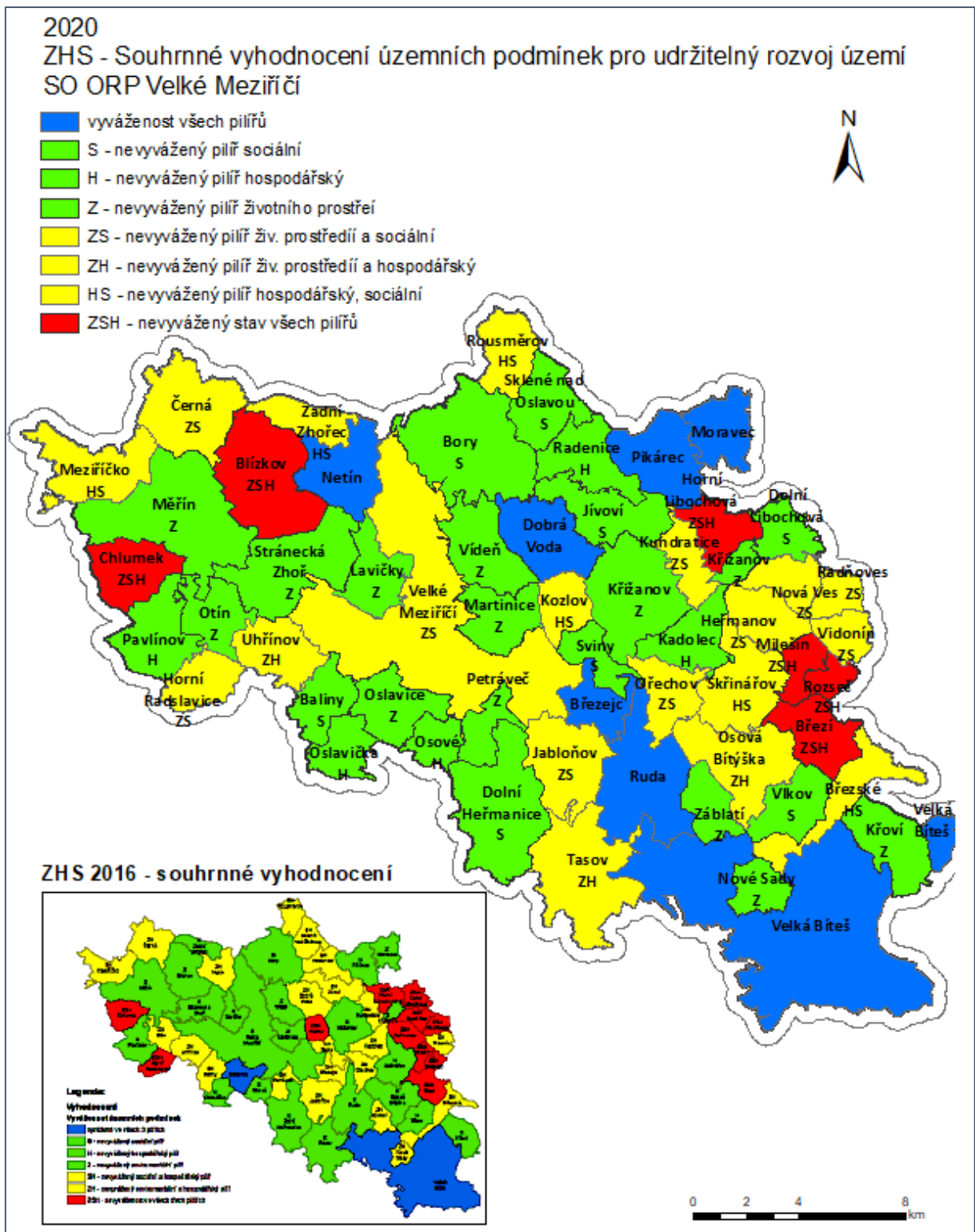
tabulka č. 73 Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek SO ORP Velké Meziříčí

Obec	Životní prostředí	Soudržnost obyvatel	Hospodářský rozvoj	Vyváženost 2020	Kartogram 2016	Kartogram 2020
	Z	S	H	Špatný stav		
Baliny	+	-	+	S	SH	S
Blížkov	-	-	-	ZSH	Z	ZSH
Bory	+	-	+	S	S	S
Březejc	+	+	+		SH	
Březí	-	-	-	ZSH	ZSH	ZSH
Březské	+	-	-	SH	SH	SH
Černá	-	-	+	ZS	ZH	ZS
Dobrá Voda	+	+	+		ZH	
Dolní Heřmanice	+	-	+	S	H	S
Dolní Libochovná	+	-	+	S	ZSH	S
Heřmanov	-	-	+	ZS	ZSH	ZS
Horní Libochovná	-	-	-	ZSH	ZSH	ZSH
Horní Radslavice	-	-	+	ZS	ZSH	ZS
Chlumek	-	-	-	ZSH	ZSH	ZSH
Jabloňov	-	-	+	ZS	ZH	ZS
Jívoví	+	-	+	S	ZH	S
Kadolec	+	+	-	H	SH	H
Kozlov	+	-	-	SH	ZSH	SH
Křižanov	-	+	+	Z	Z	Z
Křoví	-	+	+	Z	Z	Z
Kundratice	-	-	+	ZS	ZH	ZS
Lavičky	-	+	+	Z	Z	Z
Martinice	-	+	+	Z	Z	Z
Měřín	-	+	+	Z	Z	Z

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Životní prostředí	Soudržnost obyvatel	Hospodářský rozvoj	Vyváženost 2020	Kartogram 2016	Kartogram 2020
	Z	S	H	<i>Spatný stav</i>		
Meziříčko	+	-	-	SH	SH	SH
Milešín	-	-	-	ZSH	ZSH	ZSH
Moravec	+	+	+		Z	
Netín	+	+	+		ZH	
Nová Ves	-	-	+	ZS	ZSH	ZS
Nové Sady	-	+	+	Z	ZH	Z
Ořechov	-	-	+	ZS	ZH	ZS
Oslavice	-	+	+	Z		Z
Oslavička	+	+	-	H	H	H
Osová Bítýška	-	+	-	ZH	Z	ZH
Osové	+	+	-	H	H	H
Otín	-	+	+	Z	ZH	Z
Pavlínov	+	+	-	H	H	H
Petráveč	-	+	+	Z	ZH	Z
Pikárec	+	+	+		H	
Radenice	+	+	-	H	SH	H
Radňoves	-	-	+	ZS	ZSH	ZS
Rousměrov	+	-	-	SH	SH	SH
Rozseč	-	-	-	ZSH	ZSH	ZSH
Ruda	+	+	+		Z	
Sklené nad Oslavou	+	-	+	S	SH	S
Skřínářov	+	-	-	SH	H	SH
Stránecká Zhoř	-	+	+	Z	Z	Z
Sviny	+	-	+	S	SH	S
Tasov	-	+	-	ZH	Z	ZH
Uhřínov	-	+	-	ZH	ZH	ZH
Velká Bíteš	+	+	+			
Velké Meziříčí	-	-	+	ZS	Z	ZS
Vídeň	-	+	+	Z	Z	Z
Vidonín	-	-	+	ZS	ZH	ZS
Vlkov	+	-	+	S	H	S
Záblatí	-	+	+	Z	ZH	Z
Zadní Zhořec	+	-	-	SH	H	SH

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



obrázek č. 77 Souhrnné vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území

Celkovou vyváženost územních podmínek vykazuje 7 obcí, z toho jedna se statutem město – Velká Bíteš a dále obce Pikárec, Moravec, Dobrá Voda, Netín, Březejc a Ruda. Oproti poslední aktualizaci ÚAP 2016 se jedná o výrazné zlepšení o 5 obcí. Vyváženost obou obcí je dána především jejich dobrou dopravní dostupností, přítomností přírodních památek, vyšší lesnatostí v daném území a příznivou věkovou skladbou obyvatelstva.

Město Velké Meziříčí vykazuje oslabení v environmentálním pilíři a nově i v sociálním pilíři. Oslabení pilíře environmentálního je dáno především nízkým podílem legislativní ochrany přírody a zvýšeným znečištěním ovzduší přízemním ozónem, výskytem emisí z průmyslových podniků a dopravy a výskytem starých ekologických zátěží. Sociální pilíř je oslaben především z důvodu nepříznivého vývoje demografické struktury města. Město Velké Meziříčí je však důležitou ekonomickou základnou a významným spádovým centrem důležitým jeho polohou v mezinárodním dopravním koridoru, vyšší nabídkou občanské vybavenosti a významným centrem cestovního ruchu.

Celkem 19 obcí vykazuje nevyváženost ve dvou pilířích, převážně v pilíři environmentálním a dále nejčastěji v pilíři sociálním, což je nejčastěji způsobeno velmi slabým výskytem zvláště chráněných území, zvýšeným výskytem malých obcí, které 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 2016 však došlo ke zlepšení počtu obcí s dvěma nevyváženými pilíři o 3 obce.

25 obcí má nevyvážen 1 pilíř, nejvíce (12 obcí) pro životní prostředí a po té pro nevyváženost pilíře pro soudržnost společenství obyvatel. Jedná převážně o menší obce s nízkým přírodním potenciálem, zhoršenou technickou infrastrukturou a občanského vybavení. 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 6 obcí (Březí, Blížkov, Horní Libochovná, Chlumeck, Milešín a Rozseč). Oproti vyhodnocení v roce 2016 došlo ke zlepšení o 5 obcí. Jedná se o malé obce s počtem obyvatel do 500, převážně umístěné v okrajových částech správního obvodu ORP Velké Meziříčí s omezenou dopravní dostupností.

Nejslabším pilířem celého území je environmentální pilíř, což je způsobeno především nízkou legislativní ochranou přírody a krajiny, vysokým podílem zemědělské půdy a jejím zorněním, nízkou lesnatostí a fragmentací území liniovými dopravními stavbami, které způsobují významnou překážku migrace zvěře. Environmentální pilíř SO ORP Velké Meziříčí negativně ohrožuje i 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.

Podprůměrný zůstává i pilíř pro soudržnost společenství obyvatel, především ke zvyšujícímu se průměrnému věku obyvatel a převládající složky obyvatel 65 let a více. Index stáří 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 a věková struktura obyvatelstva v SO ORP Velké Meziříčí je v rámci Kraje Vysočina nejlepší. Negativní vliv na hodnocení sociálního pilíře má hlavně rozptýlená sídelní struktura s vysokým počtem malých obcí do 500 obyvatel s nedostatečným občanským vybavením a převážně i jejich zhoršená dopravní dostupnost.

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 Měřina a Křižanova, celkem je tvořen 55 obcemi.

Nejsilnějším pilířem celého území byl vyhodnocen pilíř pro hospodářský rozvoj, k jehož pozitivnímu hodnocení nejvíce přispěl pokles nezaměstnanosti a nárůst drobné podnikatelské aktivity za poslední pětileté období.

Vyhodnocení potenciálů území:

Podpora obcí s oslabeným pilířem životního prostředí, vytvářet podmínky k ochraně přírody a krajiny v oslabených obcích, využít prostředky územního plánování pro stanovení koncepce rozvoje a uspořádání krajiny, iniciovat komplexní pozemkové úpravy v obcích bez jejich realizace.

Hospodářský potenciál podpořit rozvojem cestovního a turistického ruchu s využitím významného kulturního potenciálu území, rozvíjet infrastrukturu cestovního ruchu s ohledem na únosné zatížení přírody, krajiny a vodní plochy. Podporovat drobnou nerušivou výrobu v obcích s oslabeným hospodářským pilířem, rozvíjet dopravní a technickou infrastrukturu s ohledem na ochranu přírody a krajiny především v důsledku její fragmentace.

Společenský potenciál posílit, vzhledem k trendu stárnutí populace, o rozvoj sociální péče o seniory a vymezování ploch pro nová zařízení pro seniory. Posilovat zařízení občanského vybavení u obcí se zhoršenou dopravní dostupností, podporovat bytovou výstavbu v obcích se zvýšenou migrací obyvatel s ohledem na rozvoj veřejné infrastruktury a minimálním dopadem na ochranu přírody a krajiny.

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 využít 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 rozšiřování nově chráněných přírodních území. Neméně důležitá je i prevence ochrany ovzduší před překračováním imisních limitů, především přízemního ozonu.

7 Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci

7.1 Problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD bylo provedeno na podkladě výsledků zjištěných rozbořem udržitelného rozvoje území, posouzením údajů o území, předaných poskytovateli a ze statistických zdrojů. Dalším důležitým zdrojem bylo 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
- Rizika – ohrožení území rizikovými přírodními jevy

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).

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

tabulka č. 74 Definované problémy/závady zasahující většinu obcí SO ORP Velké Meziříčí

Kód problému	Popis problému
PORP.1	Zranitelná oblast dusičnany
PORP.2	Překročení přízemního ozónu v obci
PORP.3	Kritické místo migrace

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

tabulka č. 75 Problémy/závady k řešení v ÚPD jednotlivých obcí SO ORP Velké Meziříčí

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
Baliny	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k. ú. Baliny; MK jsou ve špatném technickém stavu	VO	2012
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka v centru obce – cca 50m od obecního úřadu (napojení silnice směr Uhřinov – Velké Meziříčí; Nepřehledná křižovatka	UP	2012
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Obec Baliny; Překračování povolené rychlosti v obci	VO	2012
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	Znečištění toku Balinky, nánosy, zhoršené průtokové podmínky	UP	2012
	PT.2	Absence kanalizace	Obec Baliny; V obci je jen částečná kanalizace, která je ve špatném stavu (zastaralá - nevyhovující)	UP	2012
	PT.2	Absence ČOV	Obec Baliny; Je nutné vybudovat ČOV.	UP	2012
	PO.1	Snižování počtu obyvatel migrací	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30%)	VO	2020
	PO.2	Stárnutí populace	Index stáří v obci nad hodnotou 150%	VO	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
	R2	Poddolované území	SZ od obce se nachází poddolované území ojedinělého rozsahu bez projevů	UP	2012
Blížkov	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Obec v blízkosti dálnice D1, vysoká hlučnost	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdravotní zařízení, škola, pošta	UP	2012
Bory	PU.3	Nevhodný návrh zástavby	zastavitelné plochy pro smíšené bydlení umístěné na půdě I.třídy ochrany	UP	2012
	PU.10	brownfield	v západní části obce rozlehlé podzemní prostory s výskytem starých důlních děl	UP	2012
	PO.1	Snižování počtu obyvatel migrací	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30%)	VO	2020
	PO.2	Stárnutí populace	v obci byla k 31.12.2015 překročena hodnota indexu stáří nad 100%	VO	2012
	PO.4	Úbytek ekonomických subjektů	V obci zaznamenán úbytek ekonomicky aktivních subjektů	VO	2012
	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	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
			zastavěné části obce je bodové poddolané území s ojedinělým rozsahem s projevem propadlin. V JV části obce – MČ Cyrilov je vymezeno rozsáhlé poddol.území s drobnými projevy.		
	R5	Staré důlní dílo	katastrální území Dolní Bory evidována 2 opuštěná důlní díla propad a šachtice Dolní Bory	UP	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	UP	2020
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Silnice 2. tř. č. 390 Ondrušky; Špatný stav povrchu komunikace v obci	VO	2012
	PD.3	nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Silnice 2. tř. č. 390; Nedostatečná šířka komunikace	UP (Z)	2012
	PD.9	Špatná dopravní dostupnost obce (poptávka po obsluze veřejnou hromadnou dopravou) autobus/železnice	Osada Ondrušky	VO	2020
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Komunikace na p.č. 1240; Překračování rychlosti na komunikaci k hřišti	VO	2012
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	Rybník u KD Potok Březinka; Znečištění vodní plochy zeleným povlakem Znečištění toku kanalizací	UP	2012
	PH.8	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů energie	Březí, Ondrušky; Vysoký podíl hnědého uhlí na vytápění	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navrženy zastavitelné plochy	Část Ondrušky nevhodně navrženo zastavitelné území pro bydlení - na půdě I.tř.ochrany	UP	2012
	PU.6	Nedostatečné zastoupení zeleně v obci	Náves; Chybí plochy zeleně	UP	2012
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující LBK3 s vymezeným LBK v UPD Milešín	UP	2020
	PT.1	Absence vodovodu	Náves – strana u hostince; Chybí vodovod, nutno dokončit celý veřejný vodovod	UP	2012
	PT.2	Absence kanalizace	Březí, Ondrušky; Chybí splašková kanalizace – ve fázi projektu	UP	2012
	PT.3	Absence ČOV	Březí, Ondrušky; Chybí ČOV – ve fázi projektu	UP	2012
	PT.4	Špatné internetové připojení	Březí, Ondrušky; Chybí kvalitní bezdrátové připojení	UP	2012
	PO.2	Stárnutí populace	Index stáří v obci nad hodnotou 150%	VO	2012
Březí					

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PO.4	Úbytek ekonomických subjektů a vysoká nezaměstnanost	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%	VO	2020
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
Březejc	PD.1	Přetíženost obce dopravou	k.ú. Březejc; Vysoká doprava kamionů z lomu Ořečov	UP	2012
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Hlavní silnice od Ořechova; Vysoká rychlost po delší rovině	UP (VO)	2012
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	Obec Březejc; Kamionová doprava z lomu	UP	2012
	PT.3	Absence ČOV	ČOV; Chybí kanalizace se zakončením ČOV, pouze jednotná kanalizace	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné plochy	Nevhodně navrženo zastavitelné území - na půdě I.tř.ochrany	UP	2020
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	Podíl neobydlených domů činil k r.2011 29,6%	UP	2012 (částečně)
	PU.18	Nenavazující USES	Nenavazující ÚSES RBK 1454 a jeho vybočení z vymezeného RBK v ZUR mezi obcemi Březejc, Jabloňov	UP	2016
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
Březské	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	k.ú. Březské; Nepřehledná křižovatka na východní straně obce	UP	2012
	PD.7	Absence cyklostezky		UP	2012
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny)	k.ú. Březské; Chybí komunikace do obce Níkov	UP	2012
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	k.ú. Březské; Znečištěný potok Borovinka	UP	2012
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Březské; Úmrtí, odstěhování	UP	2012
	PO.2	Stárnutí populace	Březské; stěhování mladých občanů - absence stavebních pozemků, nedostatečná péče o seniory	UP	2012
	PO.4	Úbytek ekonomických subjektů a vysoká nezaměstnanost	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%	VO	2020
	PT.2	Absence kanalizace	Obec není odkanalizovaná	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PT.3	Absence ČOV		UP	2012
	PU.3	Nevhodně navrženo zastavitelné území	nevhodně navrženo zastavitelné území pro bydlení - na půdě I.tř.ochrany	UP	2012
	PU.17	Nenavazující USES	Není navázáno na USES sousední obce Vlkov a Křoví	UP	2012
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	RBC B13 K Štachovní vymezený v ZUR bez vymezení v ÚPD Březské	UP	2020
	PD.15	Špatná dopravní dostupnost (absence železnice, komunikací vyšší třídy)	Březské; Chybí železniční zastávka	UP	2012
Černá	PD.8	Absence chodníku (potřeba)	Části obce bez chodníků	UP	2012
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav. zařízení, školy, pošty	UP	2012
	PT.1	Snížená kvalita vody ve vodovodu	Část obce Milíkov – špatná kvalita vody z veřejného vodovodu (nízké pH vody)	UP	2012
	PO.1	Stárnutí populace	V obci byla k 31.12.2015 překročena hodnota indexu stáří nad 100%	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	PU.3		Nevhodně navrženo zastavitelné území pro bydlení - na půdě I.tř.ochrany	UP	2012
	R2	Poddolované území	V jižní části obce rozsáhlé poddolované území Měřín s projevy haldy+propadliny	UP	2012
Dobrá Voda	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Silnice Vídeň - Křižanov; Velmi poškozená - výtluky	VO	2012
	PD.8	Absence chodníku (potřeba)	Centrum obce; Chybí chodníky	UP	2012
	PD.11	Špatná dopravní obslužnost veřejnou dopravou	Málo spojů	VO (UP)	2012
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Příjezd od Křižanova; Škola; Mateřská škola	UP	2012
	PU.17	Nedostatečné navázání ÚSES	Nesouvislé navázání LBK6 na LBK sousední obce Jívoví	UP	2016
	PU.21	Nesoulad vymezené územní rezervy v ZUR KV v ÚPD obce	Územní rezerva - silnice Křižanov – Kozlov – Velké Meziříčí-východ nevynešen v ÚPD obce	UP	2020
	PT.3	Absence ČOV	Není ČOV	UP	2012
	PH.8	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů energie	Topí se hodně uhlím, plyn je drahý	UP (VO)	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	R2	Poddolované území	V severní části obce, rozsahem ojedinělé s drobnými projevy	UP	2012
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	2012
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	Dolní Heřmanice; Špatná kanalizace, Jatky, znečištěné vodní toky pod obcí	UP	2012
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Dolní Heřmanice, úbytek ekonomicky aktivních subjektů	VO (UP)	2012
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Dolní Heřmanice, Oslava; Neupravená farmy některých soukromých zemědělců	UP	2012
	PU.3	Zastavitelné plochy navržené na půdě I.třídy ochrany	Nevhodně navrženo zastavitelné území pro bydlení - na půdě I.all.tř.ochrany	UP	2012
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES na LBK sousedních obcí Dolní Heřmanice a Jabloňov	UP	2020
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
	PT.2	Absence kanalizace	Dolní Heřmanice; Kanalizace 60 let stará, netěsnící	VO (UP)	2012
	PT.3	Absence ČOV	Dolní Heřmanice; ČOV není	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
Dolní Libochovná	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Cesta od mateř. školy do obchodu; Chybí chodník, nepřehledná zatáčka	UP	2012
	PH.3	Špatná kvalita pitné vody	Celá obec D.Libochovná; obec závislá na vlastním zásobování pitnou vodou	UP	2012
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Dolní Libochovná; Klesá počet trvale hlášených obyvatel	UP	2012
	PO.4	Vysoká nezaměstnanost	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%	VO (UP)	2020
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Parc. č.22/1, 22/2; Chátrající zem. Usedlost, rozpadající se budova, propadá střecha	UP	2012
	PU.3	Zastavitelné plochy navržené na půdě I.třídy ochrany	nevhodně navrženo zastavitelné území pro bydlení - na půdě I.tř.ochrany	UP	2012
	PU.14	Špatný stav či nedostatek mobiliáře v obci (lavičky, koše, dětská hřiště)	Dolní Libochovná; Nedostatečně vybavené hřiště pro nejmenší děti	VO	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.10	Neobydlené domy	Vysoký podíl neobydlených domů – 36,1% k r.2011		2016
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES v rámci obce a se sousední obcí Nová Ves	UP	2020
	PU.18	Nesoulad (vybočení) vymezeného ÚSES v ÚP s vymezeným ÚSES v ZÚR	RBC 293 Lán vymezený v ZUR bez vymezení v UPD Dolní Libochová	UP	2020
	PT.1	Absence vodovodu	Dolní Libochová; Chybí vodovod, individuální zásobování vodou	UP	2012
	PT.2	Absence kanalizace	Dolní Libochová; Zastaralá, nutná rekonstrukce, nedostatek finančních prostředků obce	UP	2012
	PT.3	Absence ČOV	Dolní Libochová; Chybí ČOV, individuální jímky na vyvážení, nedostatek finančních prostředků obce	UP	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
Heřmanov	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Nepřehledná, nebezpečná křižovatka na návsí (u obchodu), nutnost instalace zrcadla	VO (UP)	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	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	2016
Horní Libochová	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Horní Libochová; Špatný technický stav komunikací	VO	2012
	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	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	k.ú. Horní Libochová; Nedostatek pracovních příležitostí, úbytek ekonomicky aktivních subjektů	VO (UP)	2012
	PO.7	Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	k.ú. Horní Libochová; Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	VO (UP)	2012
	PU.2	Přítomnost nevhodných zemědělských areálů	p.č. 46/6, bývalá budova kravínu	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	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, zubní lékař, restaurace, školka a škola)	UP	2012
	PT.2	Absence kanalizace	MČ Horní Hlíny bez kanalizace, MČ Libochová pouze jednotná kanalizace podél silnice, nedostatek financí	UP	2012
	PT.3	Absence ČOV	k.ú. Horní Libochová; Absence ČOV v obci, nedostatek financí	UP	2012
	PD.15	Špatná dopravní dostupnost (absence železnice, komunikací vyšší třídy)	k.ú. Horní Libochová; Špatná dopravní dostupnost (absence železnice, komunikací vyšší třídy)	UP	2012
Horní Radslavice	PT.2	Obec bez ČOV	Obec bez ČOV, nevyhovující stav stávající jednotné kanalizace.	UP	2012
	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Silnice II. třídy, zmírnění rychlosti vozidel, nedodržování rychlosti v obci	VO (UP)	2020
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II. tř. ochrany	UP	2020
	PU.7	Nedostatečné zastoupení zeleně v obci	Nedostatek odpočinkových ploch	Up	2020
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	Podíl neobydlených domů z celkového počtu domů byl 39,6% k r.2011 (převážně rekreační objekty)	UP	2012
	PU.13	Nedostatečné občanské vybavení	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	2012
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
Chlumek	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Místní komunikace jsou již opraveny, ale krajská komunikace přes obec je ve velmi špatném stavu.	VO	2012
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	k.ú. Chlumek; Zástavba nedovoluje rozšíření	VO (UP)	2012
	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	2012
	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)	2012
	PO.2	Stárnutí populace	Index stárí v obci nad hodnotou 150%	VO (UP)	2012
	PO.4	Vysoká nezaměstnanost	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%	VO (UP)	2020

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	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)	2012
	PO.7	Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	k.ú. Chlumek; Vytrácí se tradice obce	VO	2012
	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 zasiťování.	UP	2012
	PU.12	Přírodní, kulturní nebo technické limity omezující rozvoje obce	k.ú. Chlumek; Obtížný terén a umístění obce	UP	2012
	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	2012
	PT.2	Absence kanalizace	k.ú. Chlumek; jednotná kanalizace, nevyhovující současný technický stav	UP	2012
	PT.3	Absence ČOV	k.ú. Chlumek; Chybí ČOV	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
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)	2012
	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	2012
	PD.8	Absence chodníku (potřeba)	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	2012
	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)	2012
	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	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PO.1	Snižování počtu obyvatel migrací	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30‰)	VO (UP)	2020
	PO.4	Vysoká nezaměstnanost	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%	VO	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany, v územní rezervě pro VRT	UP	2012
	PU.7	Nevhodné terénní úpravy	Jabloňov 1117/1; Rozorané meze na vesnici, hrozba záplav a eroze	UP	2012
	PU.20	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK32 -Silnice II/602 - homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce	UP	2020
	PT.2	Absence kanalizace	V plánu výstavba nové kanalizace	UP	2012
	PT.3	Absence ČOV	Jabloňov; Chybí ČOV, v plánu	UP	2012
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES na LBK sousedních obcí Dolní Heřmanice a Březejc	UP	2020
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	Nenavazující ÚSES RBK 1454 a jeho vybočení z vymezeného RBK v ZUR mezi obcemi Březejc, Jabloňov	UP	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
	PORP.3	kritické místo migrace	Vymezené místo dálnice D1, tvořící migrační bariéru	UP	2020
	PH.8	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů energie	Jabloňov; Používání fosilních paliv, chybí levný zdroj obnovitelné energie	UP	2012
Jívoví	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Zastavěným územím obce prochází silnice I/37, zvýšená hlučnost, emise	UP (Z)	2012
	PD.5	Absence (potřeba) cyklostezky	Cyklostezka Jívoví-Křižanov	UP	2020
	PD.9	Špatná dopravní dostupnost obce (poptávka po obsluze veřejnou hromadnou dopravou) autobus	Nízká frekvence autobusu Jívoví-Křižanov, špatná návaznost na Vel. Meziříčí	VO (UP)	2020
	PT.2	Absence ČOV	v obci jednotná kanalizační síť v nevyhovujícím stavu, chybí ČOV	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2020
	PU.7	Nedostatečné zastoupení zeleně v obci		UP	2020
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	2012
	PU.17	Nedostatečné navázání ÚSES	Nesouvislé navázání LBK na LBK sousední obce Dobrá Voda	UP	2020
	PU.20	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK21 - Silnice II/360 - homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce	UP	2020
	PU.21	Nesoulad vymezené územní rezervy v ZÚR KV v ÚPD obce	Územní rezerva - silnice Křižanov – Kozlov – Velké Meziříčí-východ nevymezen v ÚPD obce	UP	2020
	PO.2	Stárnutí populace	Index stáří v obci nad hodnotou 150%	UP	2020
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	R2	Poddolované území	V SZ obce plošné poddolované území Horní Bory – Jívoví, ojedinělého rozsahu s drobnými projevy, mimo zastavěné území	VO (UP)	2012
Kadolec	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Kadolec; V celé obci	VO	2012
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	k.ú. Kadolec; V celé obci	UP	2012
	PU.14	Špatný stav či nedostatek mobiliáře v obci (lavičky, koše, dětská hřiště)	k.ú. Kadolec; V celé obci	VO	2012
	PT.3	Absence ČOV	k.ú. Kadolec; Obec Kadolec	UP	2012
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty, chybí sportoviště, dětská hřiště	UP	2012
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES na LBK sousedních obcí Kundratice a Heřmanov	UP	2020
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
Křižanov	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Silnice I. třídy; Velká doprava zemědělských strojů po místních komunikacích, hluchnost ze silnice I. tř., zatížení emisemi	UP (Z)	2012
	PD.3	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka komunikace I/37 a komunikace II/360 ze směru od Nového Města na Moravě	UP	2020
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Chybí spojení s ČD Křižanov pro pěší a cyklisty	UP	2012
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Chybí chodník ke hřbitovu	UP	2012
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Na silnice I. a II. třídy	VO (UP)	2012
	PD.13	Sezónní parkoviště	Nedostatek parkovacích míst - sezonní problém	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II. tř. ochrany	UP	2012
	PU.17	Nedostatečná návaznost ÚSES na sousední obec	Nenavazující ÚSES na LBK sousedních obcí Kundratice a Heřmanov	UP	2020
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
	PH.6	Zdroje znečištění v obci	Několik kontaminovaných oblastí, které vychází z projektu „Analýza rizik“, lokality: areál Metal Impuls, Okolí nelegální varny omamných látek, areál Ferostar, skládky U hřbitova, Nový rybník a v Lomu.	UP	2020
	R2	Poddolované území	V jižní části obce PÚ Křižanov s ojedinělým rozsahem s projevem haldy+propadliny	UP	2012
	R3	Staré ekologické zátěže	Lokalita „Za hřbitovem“	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce	
Křoví	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Křoví; Je nutné opravit komunikace v obci, některé jsou v havarijním stavu	VO	2012	
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Území kolem Bílého potoka; Vybudovat cyklostezku kolem Bílého potoka	UP	2012	
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Dolní část obce; Chybí chodník v dolní části obce	UP	2012	
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožení chodců)	Celá obec; V obytných zónách a u školy instalovat zpomalovací pruhy	VO (UP)	2012	
	PH.4	Problémy se smogem	Dolní část obce; V topné sezóně problém se smogem	VO (UP)	2012	
	PO.2	Stárnutí populace	k.ú. Křoví;	VO (UP)	2012	
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Celá obec; Málo pracovních příležitostí v obci	VO (UP)	2012	
	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)	2012	
	PO.7	Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	k.ú. Křoví; Z finančních důvodů a nezájmu občanů ubývají akce	VO	2012	
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Areál ZD; Chátrající stavby ZD	UP	2012	
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2012	
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES na LBK sousední obce Březské	UP	2020	
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	RBK 1456 vymezený v ZUR v nesouladu s vymezeným RBK v ÚPD Křoví	UP	2020	
	PU.19	Nevhodně navržená zastavitelná plocha	Zastavitelná plocha pro bydlení navržena na poddolovaném území	UP	2020	
	PU.20	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZUR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK22 - Silnice II/379 - homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce	UP	2020	
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020	
	R1	Sesuvná území	Na území obce evidován aktivní sesuv typu odsedávání a řízení – v zastavěném území obce	UP	2020	
	R2	Poddolované území	Na území obce 3 plošná PÚ	UP	2012	
	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	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	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	2012
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	Část obce s polohou u železniční trati a v lokalitě „nádraží“; Hluk z provozu železnice	UP	2012
	PO.2	Stárnutí populace	Vysoký index stáří v obci, k 31.12.2015 dosahoval 213,6%	VO (UP)	2012
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	V obci zaznamenán úbytek ekonomicky aktivních subjektů	UP	2016
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2012
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Bývalý areál st. Statků na severní straně obce; Z větší části nevyužívané budovy, které nejsou udržovány	UP	2012
	PU.3		zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2012
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Nedostatek ploch pro novou výstavbu. Obec nevlastní žádné stavební pozemky.	UP	2012
	PU.17	Nedostatečná návaznost ÚSES na sousední obec	Nedostatečná šířka LBK pro navázání na LBK7 v obci Křižanov	UP	2016
Kundratice	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	Chybí ČOV, kanalizace	UP	2012
	PU.3		zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2012
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav. zařízení, školy, pošty	UP	2012
	PU.17	Nesoulad vedení ÚSES	Nesoulad vedení LBK vedeného při hranici s obcí Křižanov	UP	2012
	PO.1	Snižování počtu obyvatel migrací	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30%)	UP	2020
	PO.2	Stárnutí populace	Index stáří v obci nad hodnotou 150%	UP	2020
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	R2	Poddolované území	V jižní části obce PÚ bodové s ojedinělým rozsahem	UP	2012
Lavičky	PH.1	Existence černých skládek		UP	2016
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Jižní částí obce prochází dálnice D1	UP	2012
	PT.2	Absence ČOV	Chybí ČOV, v MČ Lavičky jednotná kanalizační sít - zastaralá	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci se nenachází zdrav. zařízení, pošta	UP	2012
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES na LBK sousedních obcí Stránecká Zhoř a Lavičky	UP	2020
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
Martinice	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	Chybí ČOV, současný stav jednotné kanalizace je nevyhovující	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci se nenachází zdrav. zařízení, pošta	UP	2012
	PU.17	Nenavazuje ÚSES na hranici obce	Nenavazující LBK na hranicích s obcí Kozlov	UP	2016
	PU.21	Nesoulad vymezené územní rezervy v ZÚR KV v ÚPD obce	Územní rezerva - silnice Křižanov – Kozlov – Velké Meziříčí-východ vymezena pouze částečně v nesouladu se ZUR v ÚPD obce	UP	2020
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	v obci zaznamenán úbytek ekonomicky aktivních subjektů	UP	2016
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
Měřín	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Průjezd Měřínem silnice II/602; Obrovský nárůst kamionové dopravy, nárůst osobní dopravy	UP	2012
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Silnice II. třídy č. 602 opravena v r. 2015, p.č. 1370 Silnice III. třídy č. , p.č. 188; Směr Jihlava Brno, úseky ve velmi špatném stavu Směr Měřín – Kamenice, katastrofický stav – trvá směr Měřín-Netín – příprava na opravy v r. 2021	VO	2012
	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 – rekonstrukce autobusového terminálu plánována na 2021-2022	VO (UP)	2012
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka Náměstí - Otínská; Úprava bude součástí projektu rekonstrukce autobusového terminálu včetně parkoviště	UP	2012
	PD.6	Absence parkovacích ploch	Parkovací plochy na náměstí p.č. 78; Nedostatečné parkovací plochy	UP	2012
	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 – obnovení přípravy projektu v r. 2021	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny)	Katastr Měřín, Pustina; Chybí železniční doprava	UP	2012
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Silnice II.třídy 602; Není dodržována stanovená rychlost v obci	VO (UP)	2012
	PD.13	Sezónní parkoviště	Měřín, p.č. 3048/1; Nutno vykoupit pozemek a zřídit parkoviště/sjezdovka	UP	2012
	PH.1	Absence skládkových ploch v obci	Sběrný dvůr – pozemky vykoupny, projekt v přípravě	UP	2020
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Průjezd Měřínem p.č. 1370; Obrovský nárůst kamionové dopravy, nárůst osobní dopravy	UP	2012
	PH.4 PH.5	Problémy se smogem Problémy s imisemi	Katastr Měřín a Pustina; Omezení dopravy, omezení topných produktů v zimním období	UP	2012
	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 – záměr byl zrušen, plánuje se výstavba RD v období 2021-2022	UP	2012
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	v obci zaznamenán úbytek ekonomicky aktivních subjektů	UP	2016
	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 – proběhla rekonstrukce kulturního domu	VO	2012
	PU.12	Přírodní, kulturní nebo technické limity omezující rozvoje obce	Limity rozvoje obce; Ochranné pásmo dálnice a budoucí rychlodráhy, neexistence průmyslové zóny, vybudována část průmyslové zóny na ulici Černická	UP	2016
	R2	Poddolované území	V severní části obce vymezeno plošné PÚ v rozsahu systém s projevy haldy+propadliny	UP	2012
	R3	Staré ekologické zátěže	V severní části obce stará ekol.zátěž „U cihelny“ – dle poznámky pana starosty zrušeno, monitorováno	UP	2012
PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016	
Meziříčko	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Dálnice D1 prochází obcí, hluk z dopravy	UP	2012
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci chybí ČOV, znečišťování vod.toku Balinka, zastaralá jednotná kanalizace	UP	2012
	PU.3	Urbanistické závady	V obci vymezeno záplavové území toku Balinka – omezení rozvoje obce	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.10	Neobydlené domy	Vysoký podíl neobydlených domů v obci – 28,2% k r.2011	UP	2012
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	2012
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
	PO.1	Snižování počtu obyvatel migrací	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30‰)	UP	2020
	R3	Staré ekologické zátěže	V severní části obce stará ekol.zátěž „skládka Meziříčko“	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	UP	2020
	PORP.3	Kritické místo migrace	Dálnice D1 – bariéra pro migraci zvěře	UP	2012
Milešín	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2020
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO (UP)	2020
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci chybí ČOV i kanalizace, znečišťování vod.toku	UP	2012
	PT.3	Obec bez plynofikace	Obec není plynofikována, uvažuje o zavedení plynu do obce	UP	2020
	PO.1	Snižování počtu obyvatel migrací	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30‰)	VO (UP)	2020
	PO.2	Stárnutí populace	Index stáří v obci nad hodnotou 150%	VO (UP)	2020
	PO.4	Vysoká nezaměstnanost	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%	UP	2020
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.7	Nízký rekreační potenciál obce	V obci je nejnižší rekreační potenciál – 14,8% v rámci ORP Velké Meziříčí	UP	2016
	PU.10	Neobydlené domy	Vysoký podíl neobydlených domů v obci – 31,8% k r.2011	UP	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	2012
	PU.17	Nesoulad se sousední ÚPD	Nenavazující ÚSES s obcí Skřínářov a Březí	UP	2016
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
Moravec	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci chybí ČOV, znečišťování vod.toku, nevyhovující technický stav jednotné kanalizační sítě	UP	2012
	PD.4	Kolize osobní a automob.dopravy	Obcí prochází silnice II/360 – okolo školy	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.2	Přítomnost nevhledných zemědělských areálů	Areál bývalého JZD – starý kravín, st.parc.131/2	UP	2016
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2020
	PU.8	Chátrání nevyužívaných objektů	Objekt bývalé sýpky – st.parc. č.37	UP	2016
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Potřeba vybudování technické infrastruktury pro výst.RD – parc.104/15	UP	2016
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
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	2012
	PD.6	Absence parkovacích ploch	Zaměstnanci firem v Netíně parkují na obecních prostranstvích, především na návsi	UP	2016
	PD.7	Absence cyklostezky	Nedosažitelnost cyklostezek v okolí obce, cyklotrasa vedená po silnici II. třídy	UP	2016
	PD.8	Absence chodníku	Parcela č.1509/45 okolo DS Agros Netín směr Žďár n.S. a 1502/1 směr Blížkov	UP	2016
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť	Více rozvinout cestní síť mezi obcemi i v obci, převedení cyklistů a pěších mimo hlavní komunikace	UP	2016
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.7	Nedostatečná občanská vybavenost obce	V obci chybí zařízení zdravotní péče, knihovna, víceúčelový sál, hasičská zbrojnice)	UP	2020
	PU.20	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK37 -Silnice II/354 - homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce	UP	2020
	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	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020	
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	2012
	PT.2	Absence ČOV	V obci chybí ČOV– nedostatečná tech.infrastruktura obce, obec má platné povolení k vypouštění	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
			odpadních vod do rybníka pod obcí. Problém řešení ČOV – řeší nový ÚP, ČOV navržena na obecním pozemku		
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	PO.2	Stárnutí populace	Vysoký index stáří v obci – k 31.12.2015 – 233,3%	UP	2016
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES na LBK sousedních obcí Nová Ves a Radňoves	UP	2020
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	2012
Nové Sady	R3	Staré ekologické zátěže (SEZ)	Na území obce vymezena SEZ Na Spravedlnosti ve východní části obce	UP	2020
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	Dálnice; Hlučnost	UP	2012
	PO.5	Nedostatečná bezpečnost obyvatel	Hlavní silnice u obce; Velký průjezd osobních i nákladních automobilů - rychlost (zastávky autobusů, nebezpečí pro děti)	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PT.3	Absence ČOV	V obci není ČOV, kanalizace ve vlastnictví obce, nebyla dodána řádná dokumentace	UP	2016
	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 obcemi	ZUR	2016
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
Ořechov	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Silnice I.třídy,k.u.Ořechov u Křižanova	UP (Z)	2012
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Silnice II.třídy; Silnice z Ořechova do Velkého Meziříčí	VO	2012
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Silnice II.třídy; Špatný stav, nedostatečná šířka	UP	2012
	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	2012
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Snižující se saldo migrace, nízký přirozený přírůstek	UP	2016
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Areál bývalého JZD	UP	2016
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Nedostatek stavebních pozemků	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	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	2012
	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	2012
	R3	Staré ekologické zátěže (SEZ)	Na území obce vymezena SEZ „Za obcí“, v jižní části zastavěného území obce	UP	2020
Oslavička	PO.4	Vysoká nezaměstnanost	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%	UP	2016
	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	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	2012
	PU.17	Nenavazující USES na USES sousedních obcí	LBK nenavazuje na LBK sousedních obcí a Oslavice	UP	2016
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	V UPD obce nevymezen RBK 516 ze ZUR	UP	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
Oslavice	R4	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry (R4)	Úložiště radioaktivního odpadu – etapa průzkumu	UP	2016
	R1	Sesuvná území	Na území obce evidován aktivní sesuv typu odsedávání a řícení	UP	2020
	R4	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry (R4)	Úložiště radioaktivního odpadu – etapa průzkumu	UP	2016
	PD.5	Nebezpečná křižovatka	Na křižovatce časté dopravní nehody, křižovatka na rozhraní s Velkým Meziříčím – požadavek na okružní křižovatku, vydáno stavební povolení	ZUR	2016
	PD.5	Nebezpečná křižovatka	Chybí nájezd na silnici II/360, ostrý sjezd po místní komunikaci	UP	2016
	PD.8	Ohrožení železniční trati	Ohrožení regionální železniční dráhy aktivním sesuvným územím	UP	2020
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Zanedbaný stav zemědělského areálu, Hnojště ZD, 359/10, 359/11, 359/12	UP	2016
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Poptávka vyšší než je nabídka, nárůst počtu obyvatel	UP	2016
	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	2016
PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016	

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
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)	2012
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Osová Bítýška; Silnice II/390 – celý úsek vedoucí obcí	VO	2012
	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	2012
	PD.4	Absence parkovacích ploch	Absence parkovacích ploch před budovou MŠ p.č. 2430/8, před p.č.st. 138, 139	UP	2020
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	k.ú. Osová Bítýška – u zdravotního střediska a u nádraží; Na obou křižovatkách jsou časté dopravní nehody	UP	2012
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	k.ú. Osová Bítýška; Ve směru na Velkou Bíteš chybí cyklostezka, vymezené cyklotrasy vedou po frekventovaných silnicích I. a II. třídy	UP	2012
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	k.ú. Osová Bítýška; V celém úseku obce podél silnice II/390 nutné řešit vybudování chodníků	UP	2012
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Silnice I/37; Na začátku obce ve směru od Velké Bíteše	VO (UP)	2012
	PH.1	Absence skládkových ploch v obci (např. sběrný dvůr, skládka)	Absence sběrného místa v lokalitě „Spořilov“, p.č. 3812	UP	2020
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Celá ulice podél silnice I/37 a konec obce – směr Velká Bíteš; Velká frekvence dopravy, hlučnost posklizňové linky	UP	2012
	PH.4	Problémy se smogem	Celá obec, zvláště střed; Při nesprávném spalování pevnými palivy	UP	2012
	R3	Staré ekologické zátěže (SEZ)	Na území obce vymezena SEZ „skládka Osová Bítýška“ v jižní části obce a SEZ „Pod hřištěm“ v SZ části zastavěného území obce – potenciál kontaminace	UP	2020
	PT.3	Rekonstrukce ČOV	Potřeba rekonstrukce stávající ČOV, z důvodu energetické náročnosti, špatného technického stavu.	VO (UP)	2020
	PU.7	Nedostatečné zastoupení zeleně v obci	Minimum zeleně na pozemcích ve vlastnictví obce v lokalitě „U Školy“, p.č. 30/1. A v parku kolem kostela.	UP	2020
	PU.8	Chybějící občanská vybavenost obce	Absence komunitního centra, nevyhovující hasičská zbrojnice svou velikostí, chybí víceúčelové hřiště pro ZŠ i veřejnost	UP	2020

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.11	Přítomnost chátrajících historicky cenných objektů	Chátrající zámek -místní část Osová	VO (UP)	2020
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující USES LBK1 vymezený v jižní části obce na USES LBK sousední obce Vlkov	UP	2020
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Snižující se počet obyvatel v obci	UP	2016
	PO.5	Nedostatečná bezpečnost obyvatel	Nedostatečná bezpečnost obyvatel díky narůstající dopravě a nemožnosti vybudovat v některých lokalitách (hospoda Dolní) chodník	UP	2012
Osové	PT.2	Absence ČOV	Absence ČOV	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci chybí víceúčelový sál – naplánováno v rámci výstavby nové budovy obecního úřadu	UP	2012
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
	PO.4	Úbytek ekonomických subjektů	Rozdíl počtu aktivních ES přepočtený na 100 obyv. v r. 2019 - 2015 je nad 2 ES	VO (UP)	2020
	R4	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry (R4)	Úložiště radioaktivního odpadu – etapa průzkumu	UP	2016
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
Otín	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína; Silnice II/349	UP	2012
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína, Geršov; Havarijní stav komunikací II. A III.třídy	VO	2012
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína; Závady na silnici II/349	UP	2012
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína; Souběh se silnicí II/349	UP	2012
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína; Souběh se silnicí II/349	UP	2012
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína, Geršov; Překračování rychlosti na komunikacích	VO (UP)	2012
	PH.7	Dlouhodobě nevyužívané zemědělské plochy - přítomnost plevelů a invazivních druhů rostlin	Otín u Měřína, Pohořilky u Otína, Geršov; Neobdělávané pozemky	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Pohořílky u Otína; Polorozpadlý zemědělský areál	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.13	Absence nebo špatná dostupnost základního občanského vybavení (obchod, zdravotní zařízení, restaurace, školka a škola)	Otín u Měřína; Chybí především školka	UP	2012
	PT.2	Absence kanalizace	Nutnost vybudování dvojí kanalizace, v současné době je pouze jednotná. Otín u Měřína, Pohořílky u Otína, Geršov; Chybí některé úseky kanalizace	UP	2012
	PT.3	Absence ČOV	Otín u Měřína; Absence ČOV	UP	2012
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Úbytek obyvatel v obci	VO (UP)	2016
	PH.8	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů energie	Otín u Měřína, Pohořílky u Otína, Geršov; Vytápění tuhými palivy	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO (UP)	2020
Pavlínov	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Sezónní práce zemědělců	UP	2012
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Špatný technický stav komunikací	VO	2012
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Úzký most	UP	2012
	PD.6	Absence parkovacích ploch	Obec bez parkovacích ploch	UP	2012
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	Polovina obce - nejsou chodníky	UP	2012
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny)	Špatné a úzké cesty	UP	2012
	PD.11	Špatná dopravní obslužnost veřejnou dopravou	Zvýšení četnosti dopravní obsluhy	VO	2012
	PT.5	Nedostatečná kapacita vodních zdrojů	k.ú. Pavlínov, k.ú. Svatoslav – zkapacitnění + napojení dalších zdrojů	UP	2020
	PO.2	Stárnutí populace	Stěhování mladých občanů za prací	VO (UP)	2016
	PO.7	Chybí (ubývají) akce podporující společenský život v obci	Stárnutí populace	VO	2016
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.13	Absence nebo špatná dostupnost základního občanského vybavení (obchod, zdravotní zařízení, restaurace, školka a škola)	Není restaurace, MŠ, zdravotní středisko, nevyhovující školní hřiště	UP	2012
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	PH.8	Vysoký podíl využití neobnovitelných zdrojů energie	Není plynofikace	UP	2012
Petráveč	PD.5	Nepřehledná křižovatka		UP	2012
	PH.1	Existence černých skládek	U vysokého mostu - v důsledku s provozem skládky komunálního odpadu	VO (UP)	2016
	PU.2	Přítomnost nevhledných zemědělských areálů	Nevyužitý areál starého vepřína	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.9	Negativní vlivy telekomunikačních zařízení (stožáry), větrných a fotovoltaických elektráren na krajinný ráz	k.ú.Petráveč - Telekomunikační sloupy – nikdo není již připojený, sloupy negativně působí na vzhled obce	VO (UP)	2016
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Rozšíření stavebních míst nabídka nepokrývá poptávku po stavebních parcelách	UP	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	2012
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	Vybočení USES, nesoulad vs vymezeným USES RBK 1402 v ZUR	UP	2020
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
	R3	Staré ekologické zátěže (SEZ)	Na území obce vymezena SEZ „U vysokého mostu“ v SV části obce – riziko kontaminace	UP	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	PORP.3	Kritické místo migrace	Vymezené místo dálnice D1, tvořící migrační bariéru	UP	2020
Pikárec	PT.2	Absence ČOV		UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	2012
	PU.20	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK21 - Silnice II/360 - homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce	UP	2020

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Nárůst nezaměstnanosti v obci	VO (UP)	2016
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	R2	Poddolované území	V SV-části obce poddolované území Pikárec rozsahem ojedinělým s drobnými projevy	UP	2012
Radenice	PH.2	Hlučný provoz z dopravy	Obcí prochází rychlostní silnice I/37	UP	2012
	PT.1	Absence vodovodu	Obec nemá veřejný vodovod	UP	2016
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV		UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 25,6%	UP	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	2012
	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	2016
PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020	
Radňoves	PT.2	Absence ČOV	Obec nemá vlastní ČOV, jednotná kanalizace v obci v nevyhovujícím technickém stavu	UP	2012
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	Podíl neobydlených domů je v obci 25,6%, úbytek obyvatel	UP	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	2012
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES na LBK sousedních obcí Nová Ves a Radňoves	UP	2020
	PO.1	Snižování počtu obyvatel migrací	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30‰)	VO	2020
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Nárůst nezaměstnanosti a úbytek ekonomicky aktivních subjektů v obci	VO (UP)	2016
PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020	
Rousměrov	PH.2	Hlučný provoz z dopravy	Obcí prochází rychlostní silnice I/37	UP	2012
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	Obec není odkanalizovaná	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 27,1%	UP	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	2012
	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	2016
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	Vymezení NBC 61 v UPD Rousměrov přesahuje vymezený NBC 61 v ZUR – uvést do souladu	UP	2020

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PO.1	Snižování počtu obyvatel	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30‰)	VO (UP)	2016
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%, snížení počtu aktivních ES	VO (UP)	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
Rozseč	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Jižní výjezd z obce na silnici II/390, v zatáčce	UP	2012
	PT.2	Absence ČOV	Nevyhovující technický stav jednotné kanalizace, chybí ČOV	UP	2012
	PO.1	Snižování počtu obyvatel migrací	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30‰)	VO (UP)	2020
	PO.2	Stárnutí populace	Index stáří v obci nad hodnotou 150%	VO (UP)	2020
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř. ochrany	UP	2016
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 39,5%	UP	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	V obci není zdrav.zařízení, škola, pošta	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2020
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
Ruda	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Přetíženost obce dopravou; Silnice II/602 – zatížení díky mýtnému nejen automobily, ale převážně kamionovou dopravou	UP	2012
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Špatný technický stav komunikací; 1) Silnice II/602 – zatížení díky mýtnému nejen automobily, ale převážně kamionovou dopravou 2) Místní komunikace – nedostatek peněz na obnovu a výstavbu nových MK	VO (UP)	2012
	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	2012
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Nepřehledná křižovatka; nepřehledná a nebezpečná křižovatka před základní školou na silnici II./602	UP	2012
	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	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PD.10	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny)	Nedostatečně rozvinutá cestní síť (prostupnost krajiny); bude řešeno KPÚ Ruda	VO	2012
	PH.1	Absence skládkových ploch v obci (např. sběrný dvůr, skládka)	Ruda a Lhotka - chybí plochy pro dočasné uložení odpadu, hlíny, stavebního materiálu atd.	UP	2020
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Hlučný provoz dopravy; četnost projíždějících kamionů	UP	2012
	PH.4	Problémy se smogem	Problémy se smogem; kamionová doprava-smog omezuje a znečišťuje hlavně obyvatele bydlící v okolí silnice	UP	2012
	PO.2	Stárnutí populace	Stárnutí populace; většina starších občanů, nedostatek novorozeneckých dětí	VO	2012
	PU.1	Přítomnost nevzhledných průmyslových areálů	Přítomnost nevzhledných průmyslových areálů; lokalita Křeptov	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	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)	2012
	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	2012
	PU.12	Technické limity omezující rozvoje obce	technické limity omezující rozvoje obce; inž. sítě omezující rozvoj	UP	2012
	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, obec již staví novou MŠ	UP	2012
	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)	2012
	PU.15	Nedostatek veřejných prostranství	Nedostatek veřejných prostranství; chybí veřejná prostranství (víceúčelová hřiště)	UP	2012
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES na LBK sousední obce Tasov	UP	2020

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.20	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK32 -Silnice II/602 - homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce – řeší nový ÚP	UP	2020
	PU.22	Nesoulad vymezeného koridoru technické infrastruktury v ZÚR KV s ÚPD obce	Koridor TI E02 Zdvojení vedení ZVN 400 kV Mírovka - Velká Bíteš - hranice Jihomoravského kraje nevymezen v ÚPD obce– řeší nový ÚP	UP	2020
	PD.14	Nekvalitní zázemí pro cestující veřejnou dopravou	Nekvalitní zázemí pro cestující veřejnou dopravou; absence zastávky na stanici Křepetov- nebezpečné a život ohrožující čekání na nedostatečně tomu uzpůsobeném prostoru	UP	2012
	R2	Poddolované území	V SV části obce plošné poddolované území, zasahující do zastavěné části obce s rozsahem ojedinělým s drobnými projevy	UP	2012
	R3	Staré ekologické zátěže	Skládka Lhotka u Vel.Mež. – dle pana starosty byla SEZ zrekultivována – nesoulad řešit s MŽP, poskytovatelem daného údaje, v datech zatím ponecháno	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	PT.2	Absence kanalizace	Absence kanalizace; neúplná kanalizace	UP	2012
	PT.3	Absence ČOV	Absence ČOV; chybí COV, projektuje se, realizace se předpokládá v roce 2023	UP	2012
Sklené nad Oslavou	PD.1	Přetíženost obce dopravou	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Vyhýbání se dálnici D1 silnice 1. tř.	UP (Z)	2012
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Velké množství kamionů ničí vozovku	VO	2012
	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	2012
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Nepřehledné napojení do hl. silnice	UP	2012
	PD.8	Absence (potřeba) chodníku	k.ú. Sklené nad Oslavou; Absence chodníků chůze po komunikacích	UP	2012
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Hlavně nebezpečné v místě, kde chybí chodníky	UP	2012
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	k.ú. Sklené nad Oslavou I/37; Silnice 1.tř. prochází středem obce	UP	2012
	PH.4	Špatná kvalita pitné vody	k.ú. Sklené nad Oslavou; Ve většině zdrojů vody pouze užitková (studny)	UP	2012
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	k.ú. Sklené nad Oslavou; Absence ČOV	UP	2012
	PO.1	Snížování počtu obyvatel migrací	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30‰)	VO (UP)	2020
PO.2	Stárnutí populace	Index stárí v obci nad hodnotou 150%	VO (UP)	2020	

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	Podíl neobydlených domů v obci je 34,8%	UP	2016
	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	2012
	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	2012
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	NBC 61 vymezený v UPD Sklené nad Oslavou přesahuje vymezený NBC 61 v ZUR. Obecně je potřeba v UPD obce uvést do souladu vymezený USES v ZUR	UP	2020
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
	PT.1	Absence vodovodu	k.ú. Sklené nad Oslavou; Není vodovod	UP	2012
	PT.2	Absence kanalizace	k.ú. Sklené nad Oslavou; Není splašková kanalizace, pouze jednotná kanalizace ve špatném technickém stavu	UP	2012
	PT.3	Absence ČOV	k.ú. Sklené nad Oslavou; Není ČOV	UP	2012
Skřínářov	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci v minulosti vybudována jednotná kanalizace, předpoklad výstavby nové splaškové kanalizace. Obec je bez ČOV.	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.10	brownfield	skládky	UP	2012
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	2012
	PU.17	Nenávaznost USES na USES v sousední obci	Bez návaznosti USES (RBK 41) na USES vymezený v UP Osová Bitýška, bez návaznosti na USES obce Milešín, Březí a obcí Heřmanov	UP	2016
	PU.19	Nadměrná plánovaná míra zastavěného území	Poměr nově navrhovaných zastavitelných ploch mimo stávající zastavěné území obce k současné výměře zastavěného území nad 50%	UP	2020

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PO.4	Vysoká nezaměstnanost	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%	VO (UP)	2020
Stránecká Zhoř	PD.1	Přetíženost obce dopravou	k.ú. Stránecká Zhoř; Problém s nákladní dopravou objížďení mýtných bran	UP (Z)	2012
	PD.2	Špatný technický stav komunikací	k.ú. Kochánov u Stránecké Zhoře; Špatná komunikace v průtahu obce	VO	2012
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Nevyhovující rozhledové poměry na křižovatce z místní komunikace p.č.288/1 se silnicí II/602	UP	2016
	PD.6	Absence parkovacích ploch	k.ú. Stránecká Zhoř; Nedostatek parkovacích ploch	UP	2012
	PD.7	Absence cyklostezky (potřeba)	k.ú. Stránecká Zhoř; Vybudování cyklostezky v souběhu silnice II/602 (pracovní název D1), Absence cyklostezky Měřín – Velké Meziříčí	UP	2012
	PD.8	Absence chodníku (potřeba)	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	2012
	PD.9	Špatná dopravní dostupnost obce (poptávka po obsluze veřejnou hromadnou dopravou) autobus/železnice	Špatné nebo žádné autobusové spojení v místních částech Nová Zhoř a Fr. Zhořec	VO (UP)	2020
	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	2012
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Stránecká Zhoř; Učinit stavební úpravy vozovky (šířkové uspořádání), Nedodržování nejvyšší povolené rychlosti, nevhodně umístěný přechod pro chodce	UP	2012
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	Stránecká Zhoř; Silnice II/602, D1, silnice II/354, zemědělský areál AGRO Měřín, logistické centrum LIDL	UP	2012
	PO.1	Snížení počtu obyvatel	V obci dochází k úbytku obyvatel, záporné saldo migrace a přirozeného přírůstku v obci	UP	2012
	PH.6	Znečištění vodních ploch a vodních toků	Stránecká Zhoř, Frankův Zhořec; Řeka Balinka - Řešit problematiku břehových porostů	UP	2012
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Obec Stránecká Zhoř; Nedostatek prac. míst pro ženy	VO	2012
	PO.5	Nedostatečná bezpečnost obyvatel	Obec Stránecká Zhoř; Časté krádeže	VO	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PO.6	Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené	Obec Stránecká Zhoř; Chybí zázemí pro seniory	UP	2012
	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	2012
	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	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.7	Nevhodné terénní úpravy	k.ú. Str. Zhoř ,Kochánov u Str. Zhoře, Nová Zhoř, Fr. Zhořec – zamokřené pozemky	UP	2016
	PU.8	Chátrání nevyužívaných objektů a souborů, např. historického fondu průmyslové architektury	k.ú. Stránecká Zhoř p.č.st. 7; Stará sýpka	UP	2012
	PU.10	Přítomnost brownfields, opuštěných (výrobních) areálů a staveb	k.ú. Kochánov u Stránecké Zhoře p.č. st. 15/2	UP	2012
	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, naráží na finanční prostředky	UP	2012
	PU.17	Chybí návaznost USES se sousední obcí	V UP Stránecká Zhoř není návaznost na BK1-0 a BK3-0, vymezeném v UP Otín (sousední obec), není zajištěna	UP	2016
	PU.20	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK37 -Silnice II/354 -homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce	UP	2020
	PD.14	Nekvalitní zázemí pro cestující veřejnou dopravou	Obec Stránecká Zhoř; Úprava zastávkových odstavných pruhů ve Stránecké Zhoři	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	R2	Poddolované území	V jižní části obce vymezeno bodové poddolované území Frankův Zhořec s rozsahem ojedinelým bez projevů	UP	2012
	PT.1	Absence vodovodu	k.ú. Nová Zhoř, Frankův Zhořec; Chybí v Nové Zhoři, není v provozu ve Frankově Zhořici	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PT.2	Absence kanalizace	Obec Stránecká Zhoř; Vypracovaná PD na oddílnou kanalizaci v obci Stránecká Zhoř a Kochánov (neúspěch při získání dotací OPŽP)	VO	2012
	PT.3	Absence ČOV	Obec Stránecká Zhoř; Řeší výše uvedená PD - přečerpání na ČOV Měřín	VO	2012
	PT.4	Špatné internetové připojení	Rozšíření vysokorychlostního internetu, nedostatečné pokrytí signálu jednotlivých operátorů	VO (UP)	2016
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	2016
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	silnice Lhotky – Sviny – Křižanov, po nově vybudovaném dopravním značení se neustále nedodrží daná rychlost a obec dále obtěžuje kamionová doprava	UP	2016
	PO.4	Vysoká nezaměstnanost	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%	UP	2016
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 32,4%	UP	2012
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	2012
	PU.17	Nenavazuje USES sousední obce	USES vymezený v UP Sviny nenavazuje na USES LBK 3 sousední obce UP Kozlov a s LBK sousední obce Březejc	UP	2012
Tasov	PD.1	Zatížení obce dopravou	Obcí prochází silnice II/392, zvýšená hluková, nebezpečí obyvatel		2012
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci není vybudovaná kanalizace ani ČOV	UP	2012
	PO.4	Nezaměstnanost v obci	V obci byl k 31.12.2015 zaznamenán nárůst nezaměstnanosti	UP	2016
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 29,4%	UP	2016
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES na LBK sousední obce Ruda	UP	2020
	PU.18	Nesoulad (vybočení) vymezeného USES v ÚP s vymezeným USES v ZÚR	RBK 1460 vymezený v ZUR v nesouladu s vymezeným RBK 1460 v UPD Tasov	UP	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	R3	Stará ekologická zátěž	V JV části obce je vymezena stará ekol.zátěž „Tajč“	UP	2012
	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	2016
Uhřínov	PD.2	Špatný technický stav komunikací	Hlavní silnice přes obec; Špatný stav	VO	2012
	PD.8	Absence chodníku (potřeba)	Spodní část obce; Chybí chodníky	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Nová zástavba; Auta jedoucí do Šeborova (Lazovna)	VO	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.9	Negativní vlivy telekomunikačních zařízení (stožáry), větrných a fotovoltaických elektráren na krajinný ráz	Fotovoltaické elektrárny; u nové zástavby	UP	2012
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 33,1%, převážně určeny pro rekreaci	UP	2016
	PU.14	Špatný stav či nedostatek mobiliáře v obci (lavičky, koše, dětská hřiště)	Lavičky; Park	VO	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	R3	Stará ekologická zátěž	V obci jsou vymezeny 2 staré ekol.zátěže „skládka Uhřínov“ – dle pana starosty byly obě SEZ zlikvidovány, dát do souladu s poskytovatelem daného jevu MŽP	UP	2012
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	2012
	PD.3	Nedostatečné parametry (šířkové a směrové uspořádání) komunikací	Ulice Rajhradská – nevyhovující šířka komunikace, narušená krajnice, vysoký sráz bez svodidel. Ulice Pod Spravedlností a K Mlýnům v k.ú. Velká Bíteš - Nevyhovující šířka stávající komunikace se špatným rozhledovými poměry.	UP	2012
	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	2016
	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	2012
	PD.7	Absence (potřeba) cyklostezky	Potřeba v obci rozšířit síť cyklostezek, především v oblastech husté zástavby.	UP	2012
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Město Velká Bíteš, m.č. Košíkov - hluk především od dálnice D1	UP	2012
	PH.3	Špatná kvalita pitné vody	Místní část Jindřichov - lokální zdroje nízké vydatnosti a špatné kvality	UP	2012
	PO.6	Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené	Absence zařízení s dostatečnou kapacitou pro starší a zdravotně postižené.	UP	2016

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.2	Přítomnost nevhledných zemědělských areálů	Místní část Holubí Zhoř, Košíkov, Březka - opuštěné nebezpečné areály	UP	2012
	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	2012
	PU.6	Nedostatečné zastoupení zeleně v obci	Málo zeleně v zástavbě v důsledku využití celého koupenného pozemku. Malé zastoupení obecních pozemků.	UP	2012
	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	2016
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Pro město Velká Bíteš není dostatek zasíťovaných stavebních pozemků	UP	2012
	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	2012
	PU.17	Nenavazující ÚSES	Nenavazující ÚSES na LBK sousední obce Ruda, Tasov	UP	2020
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	V ÚPD Velká Bíteš nevymezen RBK 1458 ze ZUR, RBK 1456 vymezený v ZUR v nesouladu s ÚPD obce	UP	2020
	PU.20a	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK22 - Silnice II/379 - homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce	UP	2020
	PU.20b	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK22 -Silnice II/379 - návrh - Velká Bíteš - obchvat ze ZUR KV uvést do souladu v ÚPD obce	UP	2020
	PU.20c	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK32 -Silnice II/602 - homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce	UP	2020
	R2	Poddolované území	Na území obce vymezena bodová poddolovaná území „Holubí Zhoř“ s ojedinělým rozsahem bez projevů a „Březka“ s ojedinělým rozsahem bez projevů	UP	2012
	R3	Stará ekologická zátěž	V obci jsou vymezeny staré ekol.zátěže „Nové Sady u Velké Bíteše“, „PBS Velká Bíteš“	UP	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	UP	2020
	PT.1	Absence vodovodu	Místní část Jindřichov, Jestřabí a Pánov- chybí rozvody vody	UP	2012
	PT.2	Absence kanalizace	Všechny místní části - Není kanalizace a ČOV, v některých není ani zdroj kvalitní pitné vody	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
Velké Meziříčí	PD.1	Přetíženost obce dopravou	Městem prochází silnice II/602, v blízkosti obce se nachází sjezd z dálnice D1	UP	2012
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka ulic Vrchovecká a Poříčí – špatný rozhled při výjezdu od Polikliniky – ve výhledu brání betonové zábradlí na mostu	VO (UP)	2012
	PD.6	Nedostatek parkovacích míst	Převážně v centru města nedostatek parkovacích ploch, v blízkosti náměstí	UP	2012
	PD.8	Absence chodníku	Silnice III/36049 směr k.ú.Mostiště, absence chodníku, dále průmyslová zóna „Jidášky“ ve východní části území města	UP	2012
	PD.16	Zhoršená dopravní propustnost	Centrem města prochází silnice II/602	UP	2012
	PD.17	Cyklostezka po silnici II.tř.	Vedení cyklostezky po silnici II/602 a II/392	UP	2012
	PH.2	Hlučný provoz dopravy	Silnice II/602 centrem města+ dálnice D1, koncentrace smogu	UP	2012
	PH.5	Znečištění imisemi	Překročení imisních limitů NO_x	UP	2012
	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 dojížděnou prací do měst.	UP	2012
	PO.4	Úbytek ekonomických subjektů	V obci byl zaznamenán úbytek ekonomicky aktivních subjektů k 31.12.2015	UP	2016
	PU.6	Nedostatečné zastoupení zeleně v obci	Centrum města a náměstí – málo zeleně – výhledově proběhne rekonstrukce náměstí	UP	2012
	PU.15	Nedostatek veřejných prostranství		UP	2012
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	USES RBK 1402 v UP Vel.Mež. v nesouladu s USES vymezeným v ZUR – RBK 1402	UP	2020
	R1	Sesuvná území	Na území obce evidován aktivní sesuv typu odsedávání a řízení – sesuv vymezen v zastavěném území v těsné blízkosti regionální železniční trati	UP	2020
	R3	Staré ekologické zátěže	Na území města je vymezena stará ekol.zátěže „Mýto“	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	PORP.3	kritické místo migrace	Vymezené místo dálnice D1, tvořící migrační bariéru	UP	2020
	Dle legendy ve výkrese problémů	objekty skupiny A nebo B	skladováním nebezpečných látek skupiny A v závodu WIEGEL CZ zároveň zinkování s.r.o.	VO (UP)	2020
	Dle legendy ve výkrese problémů	Povodňové riziko vysoké v zastavěném území	Vymezeno na vodním toku Oslavy	UP	2020
Vídeň	PD.2	Špatný technický stav komunikací	p.č. - 834/1; Křižovatka - D. Voda, Křiž. (průjezd obcí - poškozena)	VO	2012
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka (Křiž. - Bory); Špatně přehledná od D. Voda (Bory)	UP	2012

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PD.8	Absence chodníku (potřeba)	Komunikace 834/1, 814/1; Zpracován projekt	UP	2012
	PD.9	Přítomnost bariér pro pěší	Komunikace 814/1; U pozemku p.č. 112 - omezený prostor	UP	2012
	PD.12	Překračování omezené rychlosti (ohrožování chodců)	Komunikace 814/1 - OD V.M.; Nedodržování rychlosti při průjezdu obcí od Velkého Meziříčí	VO	2012
	PH.5	Problémy s imisemi	Obec; Ekonomická situace - přechod na pevná paliva	UP	2012
	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	2012
	PU.3	Urbanistické závady – nevhodná forma zástavby	Obec; stavby RD z r. 1987, zastavitelné plochy vymezeny na půdě I. a II.tř.ochrany	VO	2012
	PU.10	Přítomnost brownfields, opuštěných (výrobních) areálů a staveb	Obec; Ve středu obce prázdné usedlosti (málo využívané)	UP	2012
	PU.12	Přírodní, kulturní nebo technické limity omezující rozvoje obce	Obec; Převáděče vody - směr Třebíč	UP	2012
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	RBC 298 vymezený v ZUR bez vymezení v UPD Vídeň	UP	2020
	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	2012
	R3	Stará ekologická zátěž	V SZ části obce stará ekol.zátěž „V lomě“	UP	2012
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	PT.3	Absence ČOV	Obec; uvažuje se napojení na ČOV Velké Meziříčí	UP	2012
Vidonín	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Jižní část obce, křížení silnice III/3902 , II/391, II/390 a III/3914	UP	2012
	PO.4	Vysoká nezaměstnanost	Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) k 31.12.2019 nad 4%	VO (UP)	2020
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy	UP	2012
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
Vlkov	PH.3	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu, rušící výroba	Areál bývalého JZD, hluk z dopravy	UP	2020
	PT.2	Absence kanalizace, ČOV	V obci jednotná kanalizace ve špatném technickém stavu bez ČOV	UP	2012
	PU.2	Přítomnost nevhodných zemědělských areálů	Areál Niva a.s. Vlkov; Havarijní stav nevyužívaných objektů (plechová kůlna)	UP	2012
	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.10	Vysoký podíl neobydlených domů	V obci je podíl neobydlených domů 35,1%	UP	2016

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty, chybí obchod, restaurace	UP	2012
	PU.17	USES nenavazuje na okolní obce	USES nenavazuje na vymezený USES v UP Březské a Osová Bitýška	UP	2016
	PU.18	Nesoulad USES se ZUR	RBC B13 K Štachovní vymezený v ZUR bez vymezení v UPD Vlčkov	UP	2020
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let na více jak 50% území obce	VO	2020
Záblatí	PU.3	Nevhodně navržené zastavitelné území	zastavitelné plochy na půdě I. a II.tř.ochrany	UP	2016
	PU.13	Nedostatečná občanská vybavenost	Obec bez zdrav.zařízení, školy, pošty	UP	2012
	PU.20	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK32 -Silnice II/602 - homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce	UP	2020
	PO.2	Stárnutí populace	V obci byla k 31.12.2015 překročena hodnota indexu stáří nad 100%	UP	2016
	PO.4	Nedostatek pracovních příležitostí	Nárůst nezaměstnanosti v obci k 31.12.2015	UP	2016
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
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	2012
	PD.5	Nepřehledná křižovatka	Křižovatka komunikací č.1,8 ; Nepřehledná křižovatka se špatnými výhledovými poměry.	UP	2012
	PD.9	Špatná dopravní dostupnost obce		VO (UP)	2020
	PH.2	Hlučný provoz dopravy či průmyslového objektu	Provoz těžké zemědělské techniky	VO	2012
	PU.2	Přítomnost nevzhledných zemědělských areálů	Jižní část obce – zemědělský podnik	UP	2012
	PU.11	Nedostatek volných pozemků pro stavbu rodinných domů	Celá obec; Absence stavebních pozemků, obec bez ÚP	UP	2012
	PU.20	Nesoulad vymezeného dopravního koridoru v ZÚR KV s ÚPD obce	Dopravní koridor DK37 -Silnice II/354 - homogenizace ze ZUR KV nevymezen v ÚPD obce, obec bez ÚPD	UP	2020
	PU.22	Nesoulad vymezeného koridoru technické infrastruktury v ZÚR KV s ÚPD obce	Koridor TI E02 Zdvojení vedení ZVN 400 kV Mírovka - Velká Bíteš - hranice Jihomoravského kraje nevymezen v ÚPD obce, obec bez ÚPD	UP	2020
	PT.2	Absence kanalizace		UP	2012
	PT.3	Absence ČOV	Absence ČOV	UP	2012
	PO.1	Snižování počtu obyvatel migrací	Hrubá míra migračního salda pod hodnotou (-30‰)	UP	2020
	PORP.1	Zranitelná oblast	Obec je vymezena ve zranitelné oblasti dusičnany	UP	2016
	PORP.2	překročení přízemního ozónu	Překročení limitů přízemního ozónu O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40,	VO	2020

Obec	Kód problému	Popis problémů	Lokalizace (katastr, parcela, č. p., místo) a podrobný popis problémů	Význam Z/UP/VO	Definice problému v roce
			průměr za 5 let na více jak 50% území obce		

Požadavky na zmírnění nebo omezení problémů/závad:

1. Posilovat dopravní infrastrukturu, podporovat významné dopravní záměry/stabilizovat stávající, prověřovat možnosti obchvatů či protihlukových opatření u zatížených silničních komunikací vedoucích přes zastavěná území obcí. Podporovat elektrifikaci železniční dopravy.
2. Řešit technickou infrastrukturu (realizace odkanalizování včetně výstavby čistíren odpadních vod v obcích, kde dosud není navrženo; realizace plynofikace v obcích, kde dosud není; doplnění vodovodních sítí v obcích a jejich místních částí)
3. Posilovat občanskou vybavenost v obcích, prověřit požadavky na odpovídající zařízení občanské vybavenosti a prověřit plochy pro její umístění s předností použití ploch k opětovnému využití území. Zároveň zajistit jejich potřebné napojení na dopravní a potřebnou technickou infrastrukturu.
4. Podporovat rozvoj ekonomických aktivit, podporovat drobnou nerušivou výrobu a služby, prověřovat vhodné plochy pro podnikání včetně jejich napojení na potřebnou dopravní a technickou infrastrukturu.
5. Využívat brownfields, zejména transformace nevyužívaných ploch pro nové ekonomické i jiné aktivity pro přínos nových pracovních příležitostí.
6. Zajišťovat podmínky příslušné infrastruktury pro péči o seniory, včetně potřebné dostupnosti lékařské péče. Vytvářet podmínky pro příliv mladých rodin - kvalitní občanská vybavenost, bydlení, pracovní příležitosti apod.
7. Podporovat cestovní ruch, rozvoj rekreace (návrh ploch pro sport a rekreaci - ubytovací zařízení, koupaliště, cyklotrasy, rozvoj infrastruktury cestovního ruchu)
8. V rámci územně plánovací činnosti zajistit vzájemný soulad s nadřazenými územně plánovacími dokumentacemi.
9. Zohledňovat místa sesuvných území a jejich aktivity, neumisťovat v jejich blízkosti zastavitelné plochy, případně navrhovat zajištění jejich stability.
10. Zohledňovat místa poddolovaných území a nevymezovat na nich a jejich blízkosti zastavitelné plochy.
11. Vytvářet podmínky pro maximální využití schopnosti vsakování vod, tedy pro zvýšení přirozené retenční schopnosti území, opatření pro zpomalení odtoku vod z krajiny, vhodné skladby ploch s rozdílným způsobem využití zejména s ohledem na svažitosť terénu a zorněné plochy v území, regulace množství zpevněných ploch v území, vytipování ploch vhodných k zalesňování.
12. Vytvářet předpoklady k nápravě či opětovnému využití znehodnoceného území (asanace, rekultivace apod.)
13. Neumisťovat do záplavového území zastavitelné plochy, podporovat přirozenou retenční schopnost v krajině, chránit údolní nivy.
14. Prověřovat možnosti návrhu vhodných protipovodňových opatření. Návrh zpracovat v nadregionální úrovni formou ucelené koncepce protipovodňových opatření s ohledem synergických jevů spojených s realizací dílčích opatření.
15. Vytvářet podmínky pro změnu či zmírnění vylidňování malých sídel, zajišťování dobrého prostředí pro život obyvatel (dobrá dostupnost, vytváření pracovních příležitostí, odpovídající občanská vybavenost apod.).
16. Posilovat pilíře hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti udržitelného rozvoje, při zachování silných stránek pilíře životního prostředí.

7.2 Střety v území

Vyhodnocení střetů v území bylo realizováno na základě GIS analýzy. Základem bylo vytvoření matice zjišťovaných střetů. Do matice vstupovaly záměry na provedení změn v území, rozdělené do devíti kategorií – oborové záměry za dopravní infrastrukturu, technickou infrastrukturu, rozvojové plochy, územní rezervy, koridory dopravní a technické infrastruktury ze ZUR Kraje Vysočina a ostatní záměry. Limity využití území a hodnoty vstupující do matice byly zvoleny především nadmístního charakteru, které v případě střetu s daným záměrem budou mít výrazně negativní důsledky hlavně na životní prostředí nebo na civilizační hodnoty a majetek obyvatel.

tabulka č. 76 Matice střetů

Střety	Střety - označení								SH	ST	SK	SZ		
	ZxLp								ZxLh	ZxLt	ZxLk	ZxZ		
Limity využití území	název skupiny limitů	horninové prostředí těžba	horninové prostředí rizika	vodní režim	ÚSES	ochrana přírody	BPEJ	hygiena prostředí	technická infrastr.	dopravní infrastr.	kulturní hodnoty	vymezení území		
	limity, hodnoty a záměry s předpokládaným střetem ->	dobývací prostor CHLÚ, ložiska nerostných surovin	poddolovaná území sesuvná území	Q100 povodňové riziko OP vodních zdrojů	ÚSES regionální, nadregionální	I. a II. zóna CHKO MZCHÚ VKP registrované ZCHÚ nár. park, klid. zóna biotop savci výskyt zvl. chr. druhů geopark	BPEJ I. a II. třída ochrany	sklárky, spalovny území ekol. rizik hlukové zóny	elektro ZVN, VVN BP VTL plyn	OP sílnice (DS1) OP železnice, letiště	pam. rezervace, včetně OP pam. zóny včetně OP zóny UNESCO	zastavěné území	oborové záměry DI, TI, rozvojové plochy, ostatní záměry	ZUR DI + TI koridory
Záměry na provedení změn	Dopravní infrastruktura - silniční doprava	x	x	x	x	x	x					x	x	x
	Dopravní infrastruktura - železniční doprava	x	x	x	x	x	x					x	x	x
	Dopravní infrastruktura - letecká doprava	x	x	x	x	x	x					x	x	x
	Technická infrastruktura - energetika	x	x				x					x	x	x
	Technická infrastruktura - vodohospodářské	x	x				x	x				x	x	x
	Rozvojové plochy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Územní rezervy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	ZUR JČK - koridory DI a TI	x	x	x	x	x	x	x				x	x	
	Ostatní záměry	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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 kategorie střetů záměrů s:

- limity kulturními - SK
- limity technickými - ST
- limity přírodními - SP
- limity hygienickými - SH
- vzájemné střety záměrů nadmístního a místního významu - SZ

Vzájemné střety byly okódovány, barevně rozlišeny dle kategorie a zaneseny do výkresu problémů k řešení v ÚPD. Seznam střetů je součástí přílohy A – Vyhodnocení střetů v území, kde jsou vyhodnocené střety v území členěny po obcích.

7.2.1 Požadavky na zmírnění nebo omezení střetů v území:

SP - Střety záměrů s limity území přírodními

- Střety záměrů s horninovým prostředím (chráněné ložiskové území/ložisko nerostných surovin) – prověřit možnost řešení záměru s co nejnižším vlivem na ochranu ložiskových území, stanovit požadavky pro zmírnění negativních vlivů
- Střety záměrů s poddolovaným nebo sesuvným územím – prověřit aktivitu sesuvného území/poddolovaného území, stanovit požadavky pro zamezení negativního vlivu na daný záměr, v případě zastavitelné plochy prověřit v rámci územně plánovací činnosti změnu jejího vymezení
- Střety záměrů s ochranou životního prostředí - prověřit možnost řešení záměru s co nejnižším vlivem na životní prostředí, stanovit požadavky pro zmírnění negativních vlivů
- Střety záměrů s biotopem vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - prověřit možnost řešení záměru s co nejnižším vlivem na biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, stanovit požadavky pro zmírnění negativních vlivů
- Střety záměrů se záplavovým územím Q100/povodňovým rizikem – stanovit požadavky na zmírnění nebo odstranění negativních vlivů vyplývajících z určeného střetu, v případě zastavitelné plochy prověřit v rámci územně plánovací činnosti změnu jejího vymezení
- Střety záměrů s ochranou vodních zdrojů - prověřit možnost řešení záměru s co nejnižším vlivem na vodní zdroje, stanovit požadavky pro zmírnění negativních vlivů
- Střety záměrů s územním systémem ekologické stability (USES) - prověřit možnost řešení záměru s co nejnižším vlivem na USES, stanovit požadavky pro zmírnění negativních vlivů, zahrnout podmínky pro zachování funkce ÚSES

ST – Střety záměrů s limity technickými

- Střety záměrů s technickou infrastrukturou - prověřit možnost řešení záměru s co nejnižším vlivem na ochranu technické infrastruktury, stanovit požadavky pro zmírnění negativních vlivů, v případě zastavitelné plochy prověřit v rámci územně plánovací činnosti změnu jejího vymezení, především jedná-li se o střet s bezpečnostními pásmy plynovodů ochrannými pásmy venkovního elektrického vedení VN/VVN
- Střety záměrů s dopravní infrastrukturou - prověřit možnost řešení záměru s co nejnižším vlivem na ochranu dopravní infrastruktury, stanovit požadavky pro zmírnění negativních vlivů, v případě zastavitelné plochy prověřit v rámci územně plánovací činnosti změnu jejího vymezení, především jedná-li se o střet s ochrannými pásmy dálnic I. a II. třídy a silnic I. třídy

SK – Střety záměrů s limity kulturními

- Střety záměrů s památkovou ochranou - prověřit možnost řešení záměru s co nejnižším vlivem na památkovou ochranu, stanovit požadavky pro zmírnění negativních vlivů

SK – střety záměrů se zastavěným územím

- Prověřit možnost zpřesnění záměru s minimalizací zásahu do zastavěného území, stanovit požadavky pro zmírnění negativních vlivů zejména v obytných plochách

SH – Střety záměrů s limity hygienickými

- Střety záměrů se starými ekologickými zátěžemi – prověřit kontaminaci ekologické zátěže, stanovit požadavky pro zmírnění negativních vlivů, v případě zastavitelné plochy prověřit v rámci územně plánovací činnosti změnu jejího vymezení

SZ – vzájemné střety záměrů

- Záměry ZUR vs. oborové záměry – prověřit význam oborových záměrů v rámci jejich dokumentace, stanovit podmínky pro zajištění souladu se ZUR, prověřit možnost promítnutí záměru do ZUR
- Záměry ZUR vs. UP – uvést do souladu se ZUR
- Záměry ÚP vs. oborové záměry – prověřit význam oborového záměru, případně stanovit podmínky pro jeho realizaci

8 Seznam příloh

Příloha A: Vyhodnocení střetů v území

Příloha B: Karty indikátorů

Příloha C: Seznam jevů obcí

9 Seznam tabulek

tabulka č. 1 Přehled SO ORP Kraje Vysočina, zdroj: data ČSÚ	8
tabulka č. 2 Přehled stavu ÚPD v ORP Velké Meziříčí – stav k 10.12.2020.....	13
tabulka č. 3 Základní údaje o obcích SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ	16
tabulka č. 4 Vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ	21
tabulka č. 5 Přirozený přírůstek a saldo migrace v obcích SO ORP Velké Meziříčí (2015 - 2019), zdroj: ČSÚ..	24
tabulka č. 6 Věková struktura obyvatel v SO ORP Kraje Vysočina	27
tabulka č. 7 Věková struktura obyvatel v obcích SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ.....	29
tabulka č. 8 Podíl obydlených bytů postavených do roku 2011, údaje SLDB 2011	34
tabulka č. 9 Počet domů v obcích SO ORP Velké Meziříčí podle sčítání od roku 1869 do roku 2011	35
tabulka č. 10 Intenzita bytové výstavby v Kraji Vysočina, zdroj: ČSÚ	38
tabulka č. 11 Intenzita bytové výstavby v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ	39
tabulka č. 12 Významné krajinné prvky registrované	51
tabulka č. 13 Lokality výskytu zvláště chráněných druhů a významných biotopů, zdroj: AOPK	51
tabulka č. 14 Lokality výskytu zvláště chráněných druhů a významných biotopů regionálního významu, zdroj: Kraj Vysočina - OŽP.....	51
tabulka č. 15 Koeficient ekologické stability v obcích SO ORP Velké Meziříčí.....	59
tabulka č. 16 Podíl vodních ploch v SO ORP Velké Meziříčí, stav k 31.12.2020, zdroj: ČSÚ	64
tabulka č. 17 Ložiska nerostných surovin v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: Česká geologická služba (ČGS)....	69
tabulka č. 18 Chráněná ložisková území v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: Česká geologická služba (ČGS)	70
tabulka č. 19 Dobývací prostory v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: Česká geologická služba (ČGS)	71
tabulka č. 20 Poddolovaná území v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: Česká geologická služba (ČGS)	72
tabulka č. 21 Sesuvná území v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: Česká geologická služba (ČGS).....	73
tabulka č. 22 Překročení imisních limitů a přízemního ozónu v SO ORP Velké Meziříčí.....	76
tabulka č. 23 Emise hlavních znečišťujících látek REZZO 3.....	76
tabulka č. 24 Staré ekologické zátěže v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: MŽP.....	78
tabulka č. 25 Podíl zemědělské půdy v Kraji Vysočina, zdroj: ČSÚ	80
tabulka č. 26 Zemědělský půdní fond, stav k 31. 12. 2019	82
tabulka č. 27 Rozložení tříd ochrany půdy v O ORP Velké Meziříčí, zdroj: Státní pozemkový úřad	85
tabulka č. 28 Podíl lesních pozemků v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ	86
tabulka č. 29 Hodnoty potenciální ohroženosti zemědělské půdy.....	94
tabulka č. 30 Přehled zahájených a ukončených pozemkových úprav v SO ORP Velké Meziříčí, stav k 31.10.2020.....	96
tabulka č. 31 Přehled poskytovatelů zdravotní péče na území ORP Velké Meziříčí k 1. 1. 2020.....	101
tabulka č. 32 Přehled školských zařízení na území ORP Velké Meziříčí k 1. 1. 2020.....	106
tabulka č. 33 Cyklotrasy/cyklostezky na území SO ORP Velké Meziříčí	119
tabulka č. 34 Počet a podíl obyvatel se zavedeným plynem na území ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ, SLDB 2011	123
tabulka č. 35 Průběžná aktualizace PRVK Kraje Vysočina v období 2017 – 2020 na území SO ORP Velké Meziříčí.....	126
tabulka č. 36 Zásobování vodou a kanalizace (dle PRVK KV)	127
tabulka č. 37 Počet a podíl obyvatel připojených na vodovod a kanalizaci, zdroj: ČSÚ, SLDB 2011	129
tabulka č. 38 Počet registrovaných ekonomických subjektů (ES) v SO ORP Kraje Vysočina, zdroj: ČSÚ – stav k 31.12.2019.....	138
tabulka č. 39 Počet registrovaných ekonomických subjektů v SO ORP Velké Meziříčí, období 2001 - 2019...	139
tabulka č. 40 Nezaměstnanost v SO ORP Kraje Vysočina, zdroj: ČSÚ – stav k 31.12.2019	144
tabulka č. 41 Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných v obcích SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ	146
tabulka č. 42 Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v priméru a sekundéru, data SLDB 2011.....	149
tabulka č. 43 Vyjíždějící mimo obec a dojíždějící do obce, data SLDB 2011	151
tabulka č. 44 Ubytovací kapacity v SO ORP Velké Meziříčí k 30.10.2020, zdroj: data ČSÚ	154
tabulka č. 45 Rekreační potenciál k 31.12.2019.....	155
tabulka č. 46 Nemovité kulturní památky v SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: NPÚ – stav k 30.11.2020	164
tabulka č. 47 Výskyt památníků v obcích	171
tabulka č. 48 Architektonicky cenné stavby.....	172
tabulka č. 49 Kulturně historické dominanty	174
tabulka č. 50 Dominanty technické	175

tabulka č. 51 Významný vyhlídkový bod.....	175
tabulka č. 52 Limity ochrany památek	178
tabulka č. 53 Limity ochrany přírody a krajiny	179
tabulka č. 54 Limity ochrany vodního režimu	180
tabulka č. 55 Limity ochrany zemědělského půdního fondu a lesních pozemků	181
tabulka č. 56 Limity ochrany nerostných surovin, hygieny prostředí	181
tabulka č. 57 Limity ochrany dopravní infrastruktury.....	182
tabulka č. 58 Limity ochrany technické infrastruktury	183
tabulka č. 59 Záměry dopravní infrastruktury	187
tabulka č. 60 Záměry technické infrastruktury.....	189
tabulka č. 61 Záměry ochrany přírody	191
tabulka č. 62 Začlenění témat do jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje	223
tabulka č. 63 Seznam indikátorů pro hodnocení jednotlivých pilířů	224
tabulka č. 64 Pozitiva/negativa pilíře pro životní prostředí.....	226
tabulka č. 65 Indikátory vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí	227
tabulka č. 66 Vyhodnocení pilíře pro životní prostředí	227
tabulka č. 67 Pozitiva/negativa pilíře pro soudržnost společenství obyvatel	233
tabulka č. 68 Indikátory vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel	234
tabulka č. 69 Vyhodnocení pilíře pro soudržnost společenství obyvatel.....	234
tabulka č. 70 Pozitiva/negativa pilíře pro hospodářský rozvoj území	239
tabulka č. 71 Indikátory vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území.....	240
tabulka č. 72 Vyhodnocení pilíře pro hospodářský rozvoj území	240
tabulka č. 73 Vyhodnocení vzájemné vyváženosti územních podmínek SO ORP Velké Meziříčí.....	245
tabulka č. 74 Definované problémy/závady zasahující většinu obcí SO ORP Velké Meziříčí	250
tabulka č. 75 Problémy/závady k řešení v ÚPD jednotlivých obcí SO ORP Velké Meziříčí.....	251
tabulka č. 76 Matice střetů	287

10 Seznam obrázků

obrázek č. 1 Administrativní členění Kraje Vysočina, zdroj: ČSÚ	7
obrázek č. 2 Geografická mapa Kraje Vysočina, zdroj: ČSÚ	9
obrázek č. 3 Stav územně plánovací dokumentace obcí SO ORP Velké Meziříčí	14
obrázek č. 4 Administrativní členění SO ORP Velké Meziříčí, zdroj: ČSÚ	15
obrázek č. 5 Rozložení obcí dle počtu obyvatel	17
obrázek č. 6 Relativní rozdíl obyvatel v SO ORP Kraje Vysočina v období 2015 – 2019	19
obrázek č. 7 Relativní rozdíl obyvatel v obcích SO ORP Velké Meziříčí v období 2015 – 2019	23
obrázek č. 8 Hrubá míra migračního salda	26
obrázek č. 9 Vývoj indexu stáří v obcích SO ORP Velké Meziříčí	30
obrázek č. 10 Intenzita bytové výstavby v SO ORP Kraje Vysočina	39
obrázek č. 11 Intenzita bytové výstavby v obcích SO ORP Velké Meziříčí, období 2015 - 2019	42
obrázek č. 12 Přehled skladebných částí ÚSES z ÚPD	50
obrázek č. 13 Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	57
obrázek č. 14 Koeficient ekologické stability	60
obrázek č. 15 Vodní zdroje a jejich ochranná pásma v SO ORP Velké Meziříčí	62
obrázek č. 16 Útvar povrchových a podzemních vod v SO ORP Velké Meziříčí	63
obrázek č. 17 Podíl vodních ploch v SO ORP Velké Meziříčí	65
obrázek č. 18 Přehled záplavových území včetně protipov. opatření	67
obrázek č. 19 Přehled zranitelných oblastí	68
obrázek č. 20 Horninové prostředí v SO ORP Velké Meziříčí	71
obrázek č. 21 Sesuvná a poddolovaná území v SO ORP Velké Meziříčí	73
obrázek č. 22 Zatížení území radonem	74
obrázek č. 23 Kvalita životního prostředí v SO ORP Velké Meziříčí	79
obrázek č. 24 Podíl zemědělské půdy v Kraji Vysočina	81
obrázek č. 25 Podíl zemědělské půdy v SO ORP Velké Meziříčí	84
obrázek č. 26 BPEJ – I. a II. třída ochrany v SO ORP Velké Meziříčí	85
obrázek č. 27 Podíl lesních pozemků v Kraji Vysočina	86
obrázek č. 28 Podíl lesních pozemků v SO ORP Velké Meziříčí	89
obrázek č. 29 Kategorizace lesů na území ORP Velké Meziříčí	90
obrázek č. 30 Stupeň přirozenosti lesních porostů	91
obrázek č. 31 Hranice přírodních lesních oblastí	92
obrázek č. 32 Přehled realizace pozemkových úprav v SO ORP Velké Meziříčí	97
obrázek č. 33 Dostupnost významných objektů občanské vybavenosti	101
obrázek č. 34 Dostupnost obce s pověřeným obecním úřadem	112
obrázek č. 35 Dostupnost pošty / provozovny	112
obrázek č. 36 Dostupnost mateřské školy	113
obrázek č. 37 Dostupnost základní školy	113
obrázek č. 38 Dostupnost nemocnice	114
obrázek č. 39 Dostupnost centra denních služeb a denního stacionáře	114
obrázek č. 40 Přehled silniční a železniční sítě na území ORP Velké Meziříčí	116
obrázek č. 41 Letecká doprava v SO ORP Velké Meziříčí	118
obrázek č. 42 Pěší a cyklistické trasy, hipostezky v SO ORP Velké Meziříčí	121
obrázek č. 43 Rozvodná síť elektrické energie v SO ORP Velké Meziříčí	122
obrázek č. 44 Zásobování plynem, ropovodem, produktovodem na území SO ORP Velké Meziříčí	125
obrázek č. 45 Kanalizační síť v SO ORP Velké Meziříčí	128
obrázek č. 46 Zásobování pitnou vodou v SO ORP Velké Meziříčí	128
obrázek č. 47 Pokrytí území telekomunikačním vedením	131
obrázek č. 48 Dostupnost nadřazené silniční sítě	134
obrázek č. 49 Hustota dálniční a silniční sítě	135
obrázek č. 50 Přítomnost železniční stanice nebo zastávky	135
obrázek č. 51 Podíl obyvatel napojených na vodovod	136
obrázek č. 52 Podíl obyvatel napojených na kanalizaci	136
obrázek č. 53 Podíl obyvatel napojených na plynovod	137
obrázek č. 54 Počet ES registrovaných v Kraji Vysočina	139

obrázek č. 55 Počet ekonomických subjektů aktivních na 100 obyvatel	143
obrázek č. 56 Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných v Kraji Vysočina	145
obrázek č. 57 Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných v SO ORP Velké Meziříčí.....	148
obrázek č. 58 Přírodní rekreační potenciál obcí SO ORP Velké Meziříčí	157
obrázek č. 59 Objekty Policie ČR, civilní obrany, požární ochrany a zóna havarijního plánování	159
obrázek č. 60 Ochranné pásmo přehledového primárního radaru (PSR) a přehledového sekundárního radaru (SSR).....	161
obrázek č. 61 Zájmová území Ministerstva obrany ČR	163
obrázek č. 62 Prostorové a funkční uspořádání – výsledný kartogram	199
obrázek č. 63 Struktura osídlení – výsledný kartogram	201
obrázek č. 64 Sociodemografické podmínky a bydlení – výsledný kartogram	203
obrázek č. 65 Příroda a krajina – výsledný kartogram	205
obrázek č. 66 Vodní režim a horninové prostředí – výsledný kartogram.....	207
obrázek č. 67 Kvalita životního prostředí – výsledný kartogram.....	209
obrázek č. 68 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa – výsledný kartogram.....	211
obrázek č. 69 Občanská vybavenost včetně dostupnosti – výsledný kartogram	213
obrázek č. 70 Dopravní a technická infrastruktura – výsledný kartogram	215
obrázek č. 71 Ekonomické a hospodářské podmínky – výsledný kartogram	217
obrázek č. 72 Rekreační a cestovní ruch – výsledný kartogram	219
obrázek č. 73 Bezpečnost a ochrana obyvatel – výsledný kartogram	221
obrázek č. 74 Vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí	229
obrázek č. 75 Vyhodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel	236
obrázek č. 76 Vyhodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj území	242
obrázek č. 77 Souhrnné vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území	247