

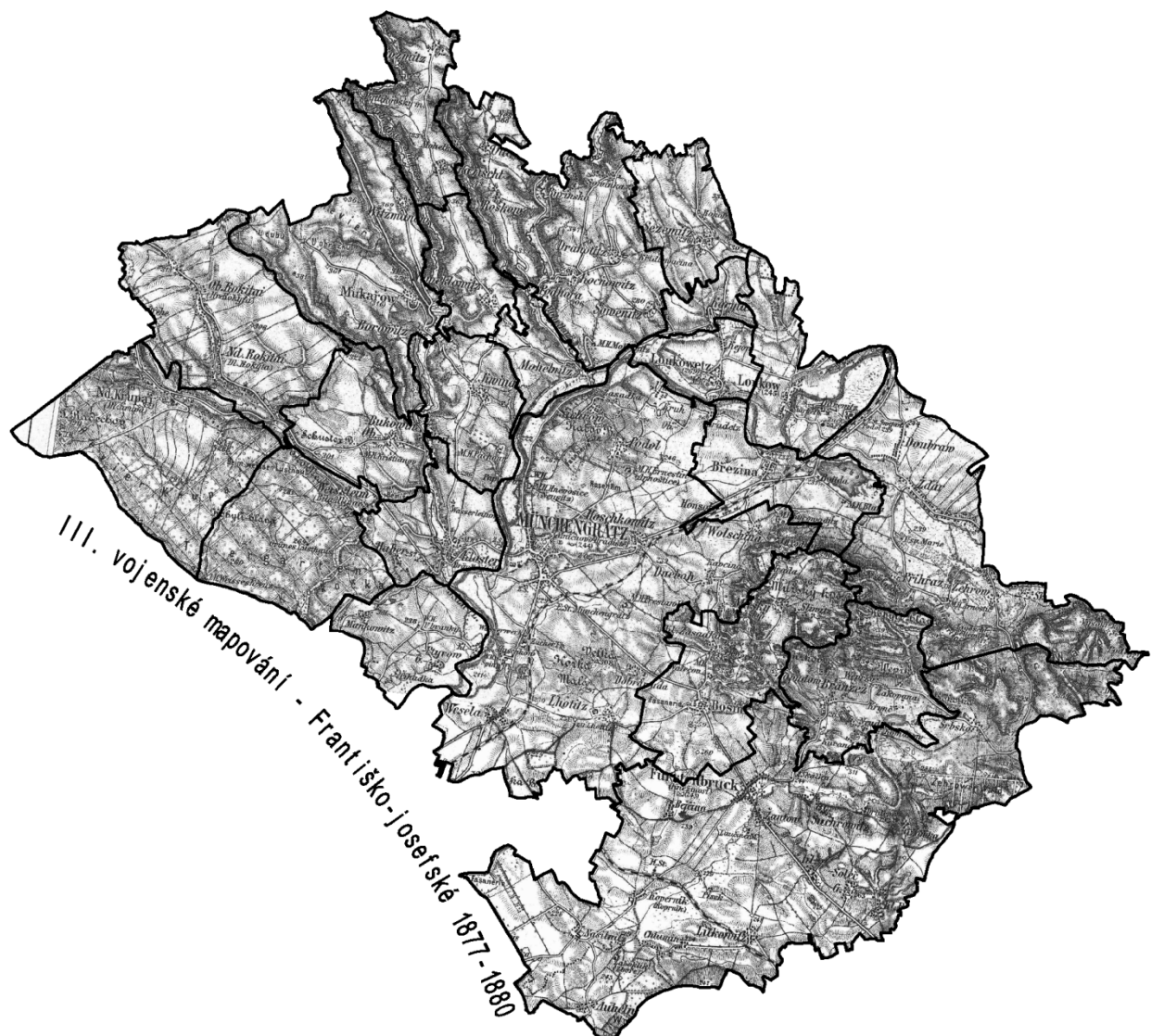


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

pro území 2116 - ORP Mnichovo Hradiště

Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

aktualizace 2020 - textová část



TKP geo s.r.o.
Plánská 1854/6
370 07 České Budějovice



Ing. arch. Jan Kosík
Jana Palacha 1121
293 01 Mladá Boleslav



Obsah podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území

Seznam použitých zkratek

Úvod	str. 1
Základní údaje	str. 3
01. širší územní vztahy	str. 5
02. prostorové a funkční uspořádání území	str. 8
03. struktura osídlení	str. 11
04. sociodemografické podmínky a bydlení	str. 12
05. příroda a krajina	str. 13
06. vodní režim a horninové prostředí	str. 14
07. kvalita životního prostředí	str. 14
08. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	str. 14
09. občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	str. 17
10. dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	str. 18
11. ekonomické a hospodářské podmínky	str. 23
12. rekreace a cestovní ruch	str. 23
13. bezpečnost a ochrana obyvatel	str. 25

Seznam zkratek

BPEJ	bonitované půdně ekologické jednotky
EVL	evropsky významná lokalita
HSZ	Hasičský záchranný sbor
k. ú.	katastrální území
NC	nadregionální biocentrum
NK	nadregionální biokoridor
PP	přírodní památka
PR	přírodní park
PUPFL	pozemky určené k plnění funkce lesa
PÚR	Politika územního rozvoje ČR ve znění Aktualizací č.1,2, 3 a 5
RC	regionální biocentrum
RK	regionální biokoridor
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí
Sčk.	Středočeský kraj
SO ORP MH	Správní obvod obce s rozšířenou působností Mnichovo Hradiště
ÚP	územní plán
ÚSES	územní systém ekologické stability
ZÚ	zastavěné území
ZÚR Sčk	Zásady územního rozvoje Středočeského kraje ve znění Aktualizací č.1, 2 a 3

Úvod

Vstupní data podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území ORP Mnichovo Hradiště.

Metodický postup obsahové části vyplývá z příslušné vyhlášky č. 500/2006 Sb. a jedná se zejména o vyhodnocení stavu a vývoje území, specifikaci hodnot a limitů jeho využití, zjištění záměrů v území jak z platné územně plánovací dokumentace, tak z územně plánovacích pokladů, urbanistických a územních studií a ostatních záměrů obcí, provedení odborných průzkumů území, získání další dostupných informací (např. statistických).

Tato data jsou zpracována podle *Metodika sledovaných jevů pro územně analytické podklady Metodický návod k příloze č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb.* a podle *Požadavků Středočeského kraje na formu digitálního zpracování aktualizace ÚAP ORP 2020*.

Při aktualizaci dat v textové části byly použity následující zdroje dat:

Územně analytické podklady pro správní území obce s rozšířenou působností Mnichovo Hradiště Ing. arch. Jiří Maňák ze září 2016.

Databáze jednotlivých jevů ve formátu shp a dxf zpracovaných TKP geo s.r.o.

Okresní generel územního systému ekologické stability (dále i OG ÚSES) Ing. Milena Morávková z 19. 2. 2001

Statistické údaje

<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=home>

Územní plány jednotlivých obcí

Dotazníky jednotlivých obcí

Výkresy katastru nemovitostí jednotlivých obcí

Vlastní průzkum území

www stránek jednotlivých obcí

<https://geoportal.mzcr.cz/shm/>

Hlukové mapy

<https://mapy.cz/>

Ostatní doplňkové údaje

<https://www.horosvaz.cz/>

<https://www.estudanky.eu/>

Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území jsou podle *Vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění*, rozděleny do 13 tematických okruhů. Do těchto tematických okruhů jsou zařazena pouze hodnocená relevantní data jevů z let 2015 - 2019. Celý souhrn jevů dle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. je součástí datového modelu.

1. širší územní vztahy
2. prostorové a funkční uspořádání území
3. struktura osídlení
4. sociodemografické podmínky a bydlení
5. příroda a krajina
6. vodní režim a horninové prostředí
7. kvalita životního prostředí
8. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa
9. občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství
10. dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti
11. ekonomické a hospodářské podmínky
12. rekreace a cestovní ruch
13. bezpečnost a ochrana obyvatel

Tyto okruhy obsahují vyhodnocení vybraných jevů uvedených v *Příloze č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.* Pro roztríďení těchto jevů do jednotlivých okruhů neexistuje žádný metodický pokyn a je jen na zpracovatele vyhodnocení, který a jaký z jevů zařadí kam. Některé jevy mohou být obsaženy i ve více tematických okruzích s rozdílným dopadem na vývoj území, jeho hodnot a limit využití území. Pro hodnocení jsou vybrány takové jevy, které se nepravidelně vyskytují ve všech obcích SO ORP MH.

Pro rozbor udržitelného rozvoje SO ORP MH jsou tyto tematické okruhy zařazeny do tří pilířů.

Z Životní prostředí (environmentální pilíř) se dělí dle způsobu hodnocení na tři skupiny okruhů, jejichž součet dává výslednou hodnotu.

a (1, 5 a 7) **b** (6 a 13) **c** (2 a 8)

H Hospodářský pilíř se skládá z následujících skupin okruhů.

a (9 a 12) **b** (10) **c** (2, 11 a 12)

S Sociální pilíř se skládá z následujících skupin okruhů.

a (9, 10 a 12) **b** (2, 4, 5 a 8) **c** (12 a 13)

Rozbor udržitelného rozvoje je zpracován na základě uvedených podkladů pro zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje zjištěním pozitivních a negativních stránek území, pro 13 tematických oblastí uvedených ve vyhlášce pro celé území SO ORP MH.

Výsledná tabulka kartogramu vyhodnocení obsahuje dle požadavku Sčk. pouze tři sloupce: název obce, číslo obce dle RÚIAN a hodnocení obce dle metodiky výčtem počátečních písmen pilířů se špatným stavem doplněné barvou kartogramu.

Všechny pilíře dobré (prázdný textový řetězec), **Z** špatný stav pilíře Z (životního prostředí), **H** špatný stav pilíře H (hospodářský pilíř), **S** špatný stav pilíře S (sociální pilíř), **HS** špatný stav pilířů HS, **ZHS** špatný stav všech tří pilířů ZHS.

V SO ORP MH se vyskytují následující jevy část A:

1, 1a, 1b, 2, 3, 3a, 4a, 5a, 8a, 11, 11a, 13a, 16, 17a, 17b, 21, 23a, 25a, 27a, 30, 32, 33, 34, 36, 36b, 37a, 41, 42a, 43, 43a, 44, 45, 46, 47, 48a, 49, 50a, 52a, 52b, 53, 54a, 61, 62, 65, 65a, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 79, 80, 82a, 84, 85, 93a, 93b, 94a, 102a, 105a, 106, 109, 110a, 112a, 113a, 114, 116a, 118, 118a, 119.

Z toho pro rozbor udržitelného rozvoje jen jevy následující, ostatní z hlediska posouzení nemají na hodnocení vliv tím, že se vyskytují na území všech obcí nebo pouze v jedné.

1b, 3, 5a, 8a, 11, 21, 23a, 25a, 27a, 30, 32, 33, 34, 41, 44, 50a, 52a, 52b, 62, 65a, 68, 69, 70, 75, 93a, 94a, 102a, 106, 107, 110a, 112a.

Grafická část dokumentace je řešena podle Požadavků Středočeského kraje na formu digitálního zpracování aktualizace ÚAP ORP 2020. Vektorová data jsou ve formátu ESRI SHP ve struktuře definované datovým modelem DMG ÚAP, verze 5.2. a uložena do adresářů členěných podle jevů vyhlášky. Do příslušných adresářů jsou uloženy pouze soubory obsahující nějaké objekty.

Výkresová část se skládá ze čtyř výkresů

- 2116_lim výkres limitů
- 2116_hod výkres hodnot
- 2116_zam výkres záměrů
- 2116_pro problémový výkres

V rámci aktualizace problémového výkresu byly vypuštěny polygony faktorů, z nichž nelze vyvodit příslušné doporučení/řešení pro územně plánovací dokumentaci. V textové části B jsou vyjmenovány problémy a záměry zjištěnými při průzkumu území.

Základní údaje

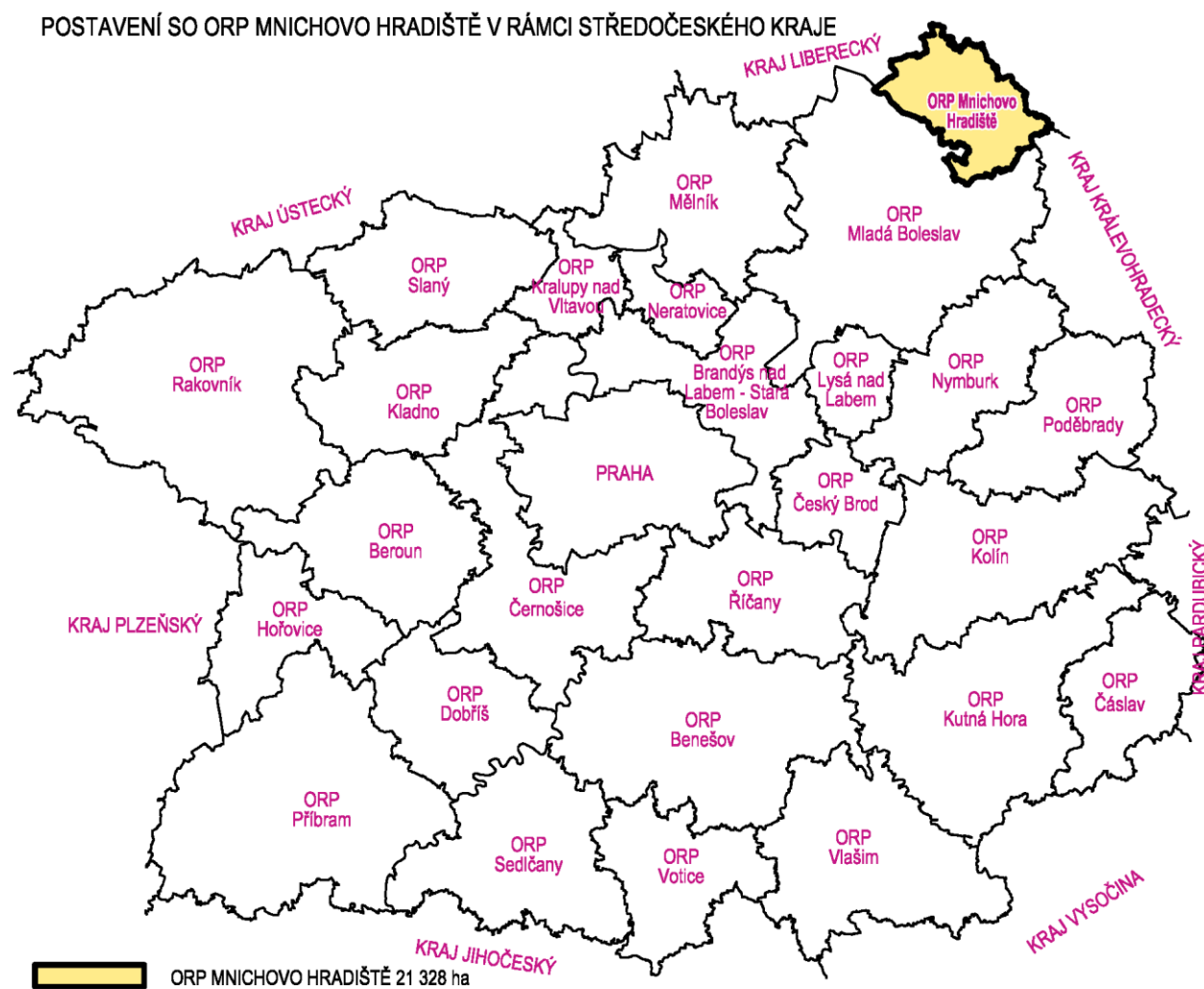
Základní údaje obsahují statistická i obecná data o umístění SO ORP MH v rámci kraje, jeho správním uspořádání a členění včetně údajů o územně plánovací dokumentaci.

Správní obvod obce s rozšířenou působností Mnichovo Hradiště se rozkládá v severní části Středočeského kraje.

V rámci Středočeského kraje hraničí se správními obvody obce s rozšířenou působností Mladá Boleslav.

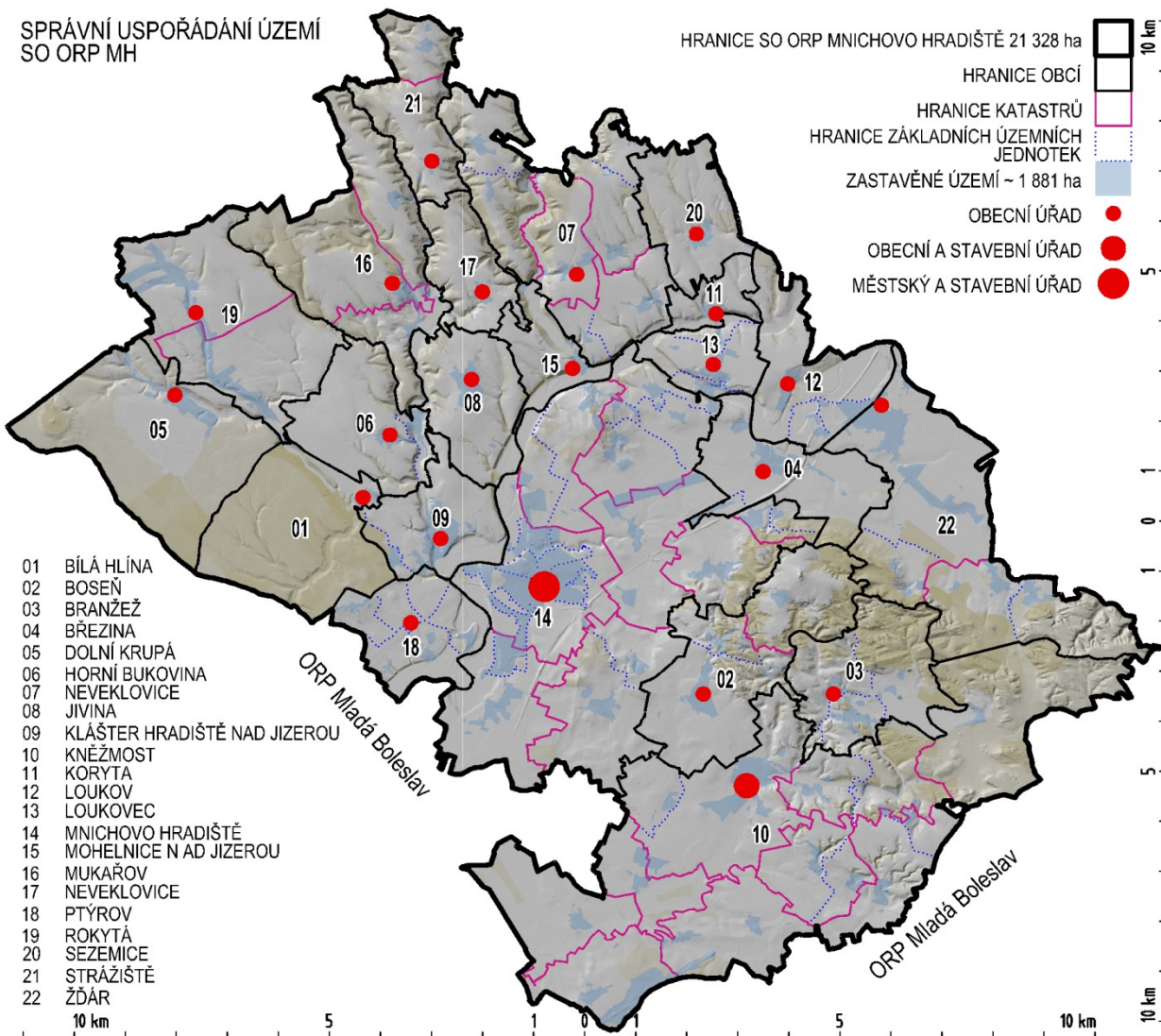
V rámci Libereckého kraje hraničí se správním obvodem obce s rozšířenou působností Česká Lípa.

V rámci Královéhradeckého kraje hraničí se správním obvodem obcí s rozšířenou působností Turnov a Jičín.



SO ORP MH je se svými 17 891 obyvateli druhý s nejnižším počtem obyvatel ve srovnání s ostatními ORP Středočeského kraje. Podíl počtu jeho obyvatel činí pouze 1,29% z celkového počtu 1 385 433 obyvatel kraje.

SO ORP MH je s velikostí 21 328 ha čtvrtý nejmenší ve srovnání ploch území ostatních ORP Středočeského kraje. Podíl plochy činí pouze 1, 95% z celkové plochy 1 092 889 ha Středočeského kraje.



ÚAP	kód obce	název obce	počet ZÚJ	plocha obce ha	m.n.m.	počet ob. (2019)	ÚP účinnost
01	565750	Bílá Hlína	1	857	294-228	114	nemá ÚP
02	535516	Boseň	3	993	462-242	494	Z1 14.6.2019
03	571946	Branžež	3	670	388-252	240	Z1 11.4.2019
04	535567	Březina	2	663	407-230	408	ÚP 19.10.2010
05	535711	Dolní Krupá	1	1120	392-254	251	ÚP 29.9.2010
06	535834	Horní Bukovina	2	554	323-230	242	ÚP 9.4.2011
07	535923	Chocnějovice	7	1334	390-228	425	Z2 27.7.2019
08	535974	Jivina	1	506	312-222	475	Z2 30.5.2020
09	536024	Klášter	2	462	300-219	999	Z2 4.6.2020
10	536041	Kněžmost	14	4047	360-220	2147	ÚP 21.10.2017
11	599557	Koryta	1	166	293-230	88	Z1 27.10.2009
12	570770	Loukov	3	589	292-230	173	ZÚ
13	536261	Loukovec	3	262	274-227	346	Z1 8.2.2020
14	536326	Mnichovo Hradiště	30	3432	410-215	8846	Z4 28.10.2010
15	565822	MoheLNICE nad Jizerou	1	267	328-226	93	ZÚ
16	571865	Mukařov	3	1102	390-236	204	ÚP 24.1.2017
17	571997	Neveklovice	1	351	363-240	67	nemá ÚP
18	571938	Ptýrov	5	491	281-213	298	Z1 6.10.2017
19	529605	Rokytá	2	1062	293-253	298	ÚP 16.9.2009
20	599573	Sezemice	1	440	358-248	127	Z1 18.5.2009
21	517881	Strážiště	2	480	395-256	128	ÚP 4.4.2009
22	536971	Žďár	6	1480	372-234	1428	ÚP 10.5.2018
SO ORP MH celkem			21328	462-215	17891		

01. Širší územní vztahy

1.a posouzení z pohledu Politiky územního rozvoje ČR v aktualizovaném znění

SO ORP MH není zařazen do žádné rozvojové oblasti vymezené v Politice územního rozvoje v aktualizovaném znění.

SO ORP MH je součástí Rozvojové osy OS3 Praha-Liberec-hranice ČR/Německo, Polsko (-Görlitz/Zgorzelec). Obce mimo rozvojové oblasti, s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. silnice R10 (D10) a R35.

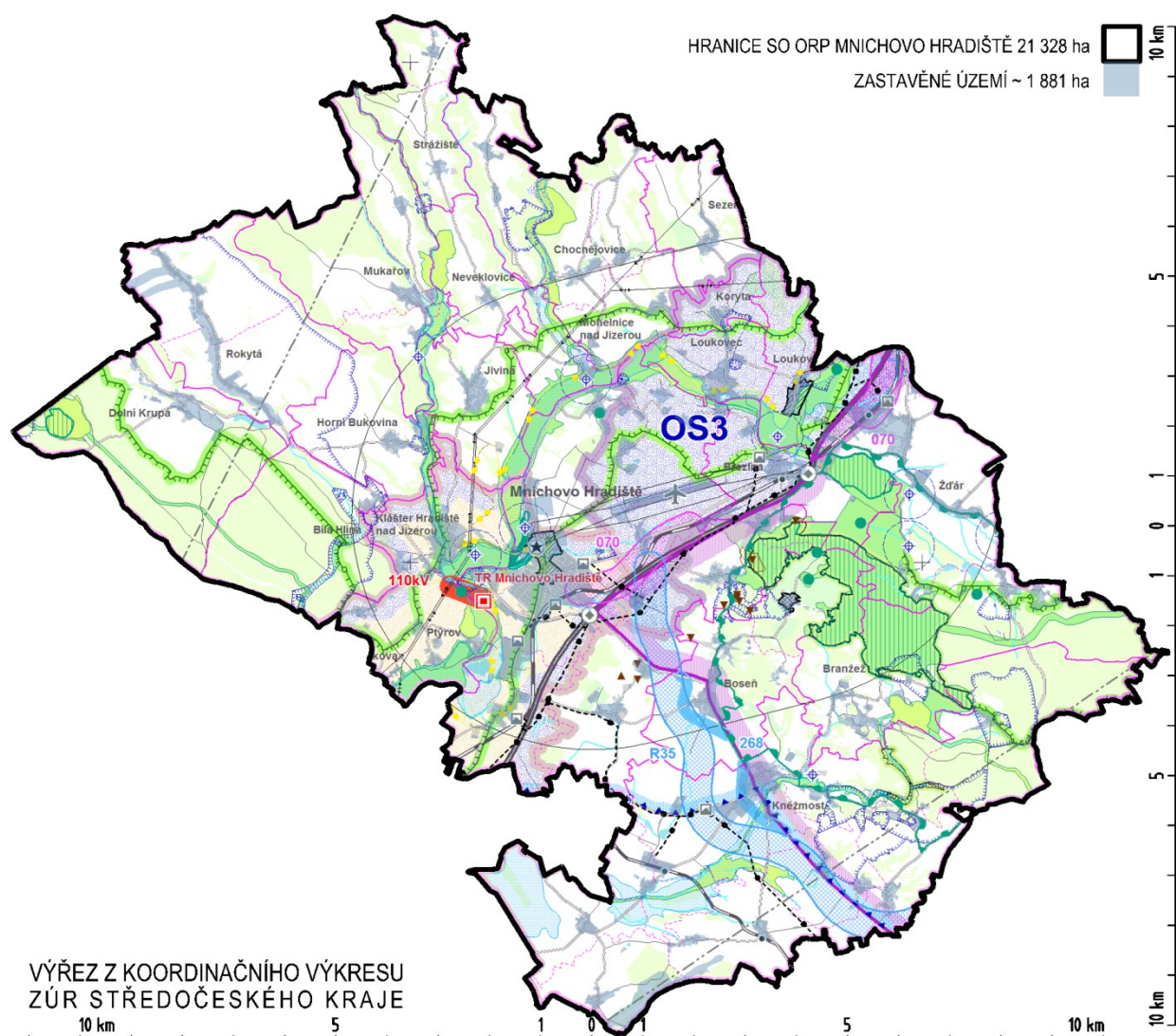
Úkoly pro územní plánování nebyly pro rozvojovou osu OS3 specifikovány, platí pouze obecné požadavky, které jsou uvedeny v PÚR.

ŽD8 Koridor konvenční železniční dopravy hranice Polsko/ČR - Liberec - Mladá Boleslav - Praha.

Úkoly pro územní plánování:

Vymezit koridor železničního spojení Praha-Mladá Boleslav-Liberec-hranice ČR/Polsko.

1.b posouzení z pohledu Zásad územního rozvoje Středočeského kraje v aktualizovaném znění



Pro SO ORP MH ZÚR Sčk stanovuje obecné priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Pro ORP MH ZÚR Sčk zpřesňuje vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os, vymezených v PÚR a vymezení rozvojových oblastí, rozvojových os a rozvojových center krajského významu následujícím způsobem.

Rozvojová osa OS3 - Praha - Mladá Boleslav - Liberec je v SO ORP MH vymezena takto:

04 Březina západní část, 09 Klášter Hradiště nad Jizerou, 11 Koryta, 12 Loukov západní část, 13 Loukovec, 14 Mnichovo Hradiště (k.ú. Mnichovo Hradiště, Hoškovice, Podolí u Mnichova hradiště, Veselá u Mnichova Hradiště), 18 Ptýrov.

Rozvojová oblast OBk2 Mladá Boleslav - Mnichovo Hradiště je v SO ORP MH vymezena takto: 09 Klášter Hradiště nad Jizerou, 14 Mnichovo Hradiště (k.ú. Mnichovo Hradiště, Veselá u Mnichova Hradiště), 18 Ptýrov.

Pro SO ORP MH ZÚR Sčk stanovují pro územní plánování zajistit vymezení a územní ochranu koridorů pro dopravní stavby:

- b) pro silnice, pro silnice II. (III.) třídy koridor v šířce 180 m;
- d) koridory pro územní rezervy na vybrané silniční síti nadmístního významu neměnit způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil budoucí realizaci staveb, tedy zejména zde neumísťovat významné stavby technické infrastruktury a nové rozvojové plochy nadmístního významu;
- e) do blízkosti silničních koridorů je nevhodné umísťovat obytnou zástavbu a zařízení školská, zdravotnická a sociální péče.

Pro SO ORP MH ZÚR Sčk vymezuje následující koridory staveb:

Silniční doprava koridor pro umístění stavby D139 - silnice II/268 Boseň, obchvat
 koridor pro umístění stavby D140 - silnice II/268 Kněžmost, obchvat

poznámka: vedení obchvatu zastavěným územím je značně problematice až nereálné.

Jev A021 Pro SO ORP MH ZÚR Sčk vymezují následující plochy a koridory nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability:

nadregionální biocentra	NC43	Příhrazské skály
nadregionální biokoridory	NK31	Údolí Kamenice a Jizery - Příhrazské skály
	NK 32	Příhrazské skály - K10
	NK 33	Břehyně Pecopala - Příhrazské skály
	NK 35	Příhrazské skály - Les Království, osa borová
regionální biocentra	RC 1229	Nový rybník a mokřady
	RC 1238	Haškov
	RC 1240	Radechov
	RC 1255	Vicmanov
	RC 1332	Březinka - Na bahnech
	RC 1793	Na Mohelce
	RC 534595	Hněvousice
regionální biokoridory:	RK 664	Vicmanov-Zourov
	RK 666	Údolí Mohelky - Na Mohelce
	RK 667	Na Mohelce - K 32
	RK 681	Baba - Nový rybník
	RK 698	Nový rybník - Příhrazské skály
	RK 6001	Údolí Plakánek - Příhrazské skály

Následující veřejně prospěšné stavby byly již realizovány, jedná se o:

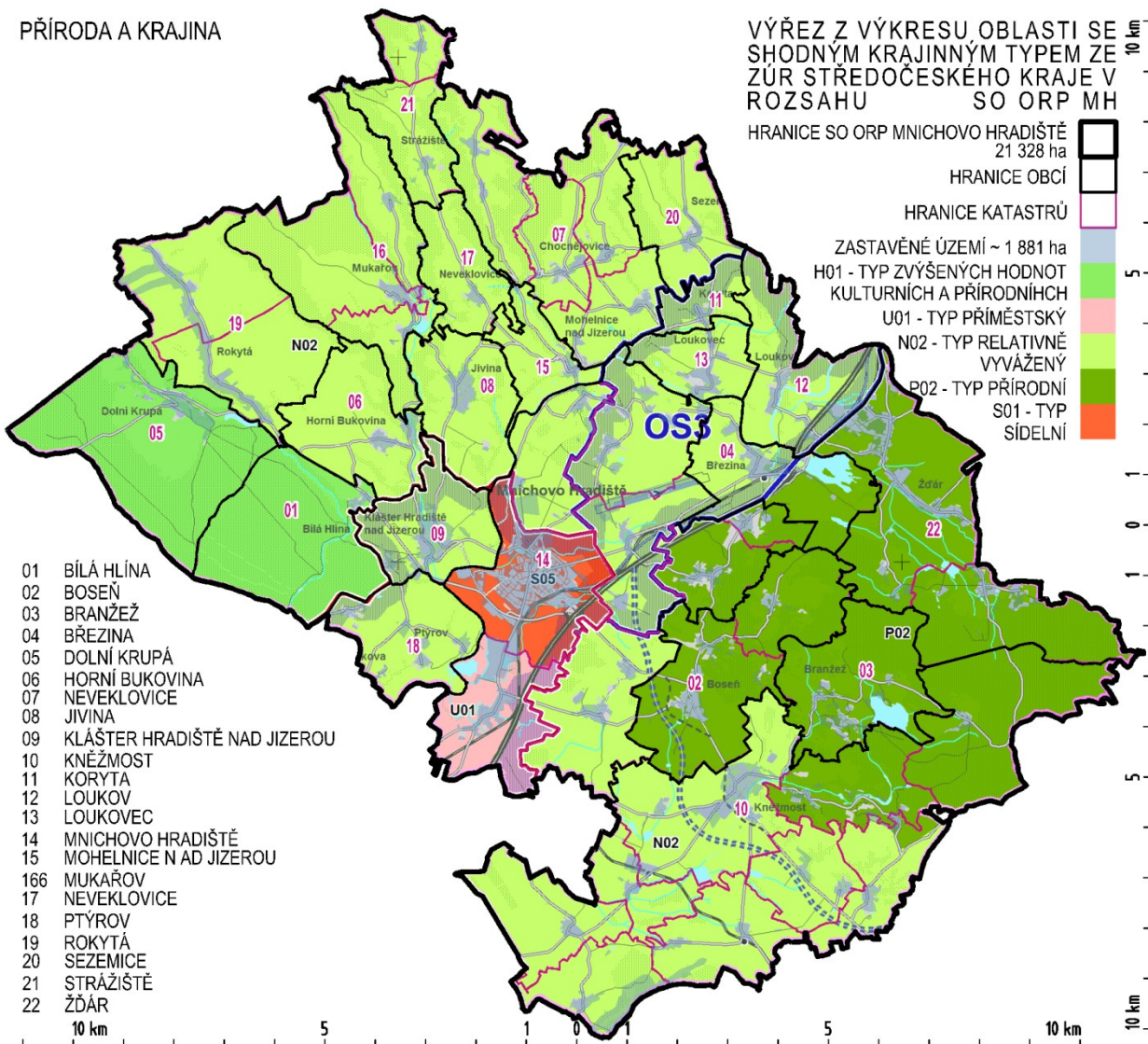
E21 110 kV, rozvodna u Mnichova Hradiště, vč. napojovacího vedení

PP04 Mnichovo Hradiště - protipovodňová ochrana severozápadní části města

ZÚR Sčk dále upřesňují územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území a vymezují cílové charakteristiky krajiny.

Jev A017b ZÚR Sčk vymezují v území SO ORP MH pět krajinných typů: **H01** - krajina zvýšených hodnot kulturních a přírodních, **N02** - krajina relativně vyvážená, **P02** - krajina přírodní, **S05** - krajina sídelní a **U01** - krajina příměstská. Cílové charakteristiky krajin včetně základních zásad péče o krajinu při plánování změn v území a rozhodování o nich jsou uvedeny v textové části ZÚR Sčk.

PŘÍRODA A KRAJINA



Úkoly pro územní plánování:

V navrhovaných územních plánech a změnách územních plánů respektovat obecné požadavky územního plánování uvedené v PÚR a ZÚR Sčk včetně základních zásad péče o krajину.

Do navrhovaných územních plánů a změn územních plánů zahrnout veřejně prospěšné stavby a opatření ze ZÚR Sčk.

V navrhovaných územních plánech a jejich změnách do ploch přírodních N zařazovat důsledně pozemky v 1. a 2. zóně chráněné krajinné oblasti, pozemky v ostatních zvláště chráněných územích, pozemky evropsky významných lokalit včetně pozemků smluvně chráněných, pozemky biocenter a výjimečně pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Do tohoto výčtu nepatří plochy biokoridorů.

Z této tematické oblasti je do rozboru udržitelného rozvoje zahrnut jev **A021 bez lokálních prvků ÚSES**, které se vyskytuje v každé obci a nemají tak z hlediska porovnatelnosti žádný význam. Existence tohoto jevu na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři Z.

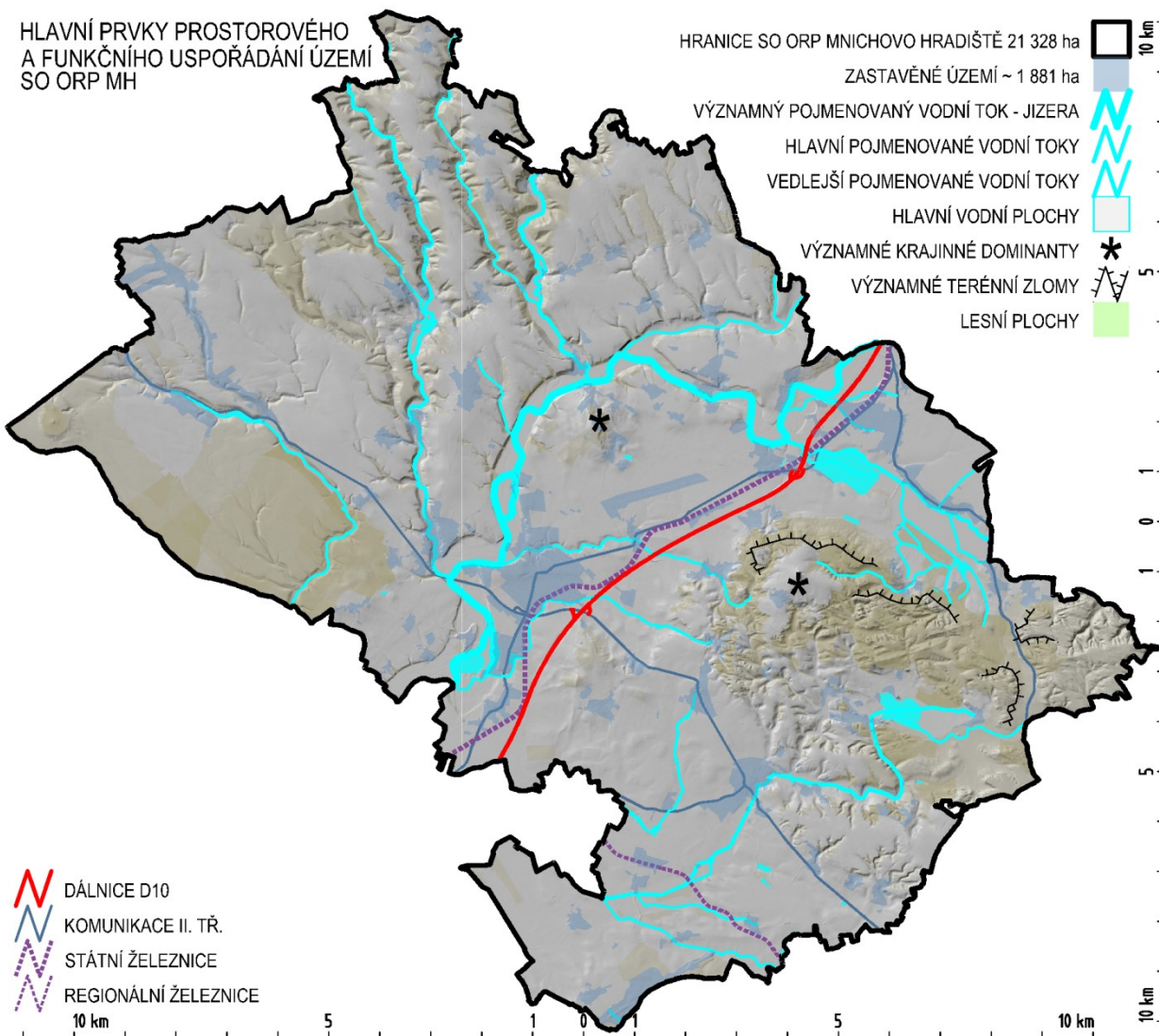
02. prostorové a funkční uspořádání území

Do tematického okruhu Prostorové a funkční uspořádání území v SO ORP MH jsou zahrnuty pouze tyto jevy:

Platná územně plánovací dokumentace, podíl navrhovaných ploch pro B a S dle ÚP a podíl navrhovaných pro H, V dle ÚP.

Sledované jevy prostorového uspořádání řešeného území vyznačené na schématu SO ORP MH.

Jevy **A093a** - pozemní komunikace a **A094a** - železnice jsou zahrnuty do tematického okruhu **10** - dopravní a technická infrastruktura, **A011** - Významné urbanistické a krajinné hodnoty jsou zahrnuty do tematického okruhu **12** - rekreace a cestovní ruch.



Funkční uspořádání řešeného území je řešeno v ÚP jednotlivých obcí, které jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití zařazuje do následujících ploch:

A = zemědělské, **B** = bydlení, **D** = doprava, **H** = smíšené výrobní, **L** = lesní, **N** = přírodní, **M** = smíšené nezastavěné území, **O** = občanské vybavení, **P** = veřejná prostranství, **R** = rekreace, **S** = smíšené obytné, **T** = technická infrastruktura, **V** = výroba, **W** = vodní a vodohospodářské, **X** = specifické využití, **Z** = zeleň.

Plochy změn vymezované v územních plánech se standardně rozdělují na plochy změn v krajině **K**, které leží vždy mimo zastavěné území, plochy přestavby **P**, které leží pouze v zastavěném území, zastavitelné plochy **Z**, které mohou ležet jak v zastavěném, tak i nezastavěném území. Tyto rozvojové plochy jsou doplněny koridory dopravy **CD**.

V SO ORP MH je navrženo celkem 184 změn v krajině, 43 ploch přestavby, 607 zastavitelných ploch a 7 koridorů dopravy.

Základní údaje o obci			Rozvojové plochy členěné podle funkčního využití v ha																			
ÚAP	kód obce	název obce	plocha ha	počet ob.	A	B	D	H	L	M	N	O	P	R	S	T	V	W	Z	celkem		
1	565750	Bláhov	857	114							1,87	3,58		7,38				0,03	3,43	73,59		
2	535516	Boseň	993	494	26,39	16,72	14,19				0,13	0,47	10,64	3,11	0,24	0,82	0,71	1,61	93,88			
3	571946	Branžež	670	240	69,16	4,43	2,57				10,37			4,35			2,15			29,99		
4	535567	Březina	663	408		13,12								0,28	0,26		0,35			10,89		
5	535711	Dolní Krupá	1120	251		10,00								1,32	1,27					6,15		
6	535834	Horní Bukovina	554	242		3,56								2,59	0,02	2,09	3,66	0,64	0,36	0,28	2,06	74,45
7	535923	Chocnějovice	1334	425	32,38	20,96	2,02		7,40					0,49			0,58			5,37		
8	535974	Jivina	506	475		4,30								0,20	4,32			2,46	0,82	0,49	18,40	
9	536024	Klášter Hradiště nad Jizerou	462	999		9,87	0,24							2,98	4,38	23,54	7,51	0,78	25,44	1,03	14,34	247,39
10	536041	Kněžmost	4047	2147	105,94	45,46	13,94		2,01					0,73	2,18	0,08	1,79	0,09			6,84	
11	599557	Koryta	166	88		1,97								0,71	0,09				1,49		2,70	10,70
12	570770	Loukov dle návrhu JP	589	173		5,03		0,68						1,31							19,86	
13	536261	Loukovec	262	346		18,55								27,91		4,57	0,37	43,46		4,04	187,89	
14	536326	Mnichovo Hradiště dle návrhu JP	3432	8846		74,71	32,70	0,12														
15	565822	Mohelnice nad Jizerou	267	93																		
16	571865	Mukařov	1102	204		3,28	0,13		1,43						1,94				0,32	0,08	0,54	7,72
17	571997	Neveklovice	351	67											1,51					0,60		7,99
18	571938	Phýrov	491	298		5,52	0,36							1,73							7,09	
19	529605	Rokytá	1062	298		5,36								0,51							4,88	
20	599573	Sezemice	440	127		4,37											0,09				6,91	
21	517881	Strážiště	480	128		6,82															45,48	
22	536971	Žďár	1480	1428		28,68								3,57	2,20	6,93	0,20	0,43	1,17		2,30	
Celkové údaje v ha			21328	17891	233,87	282,70	66,16	0,80	10,84	0,73	5,75	53,39	24,23	41,13	29,89	2,85	78,02	3,55	31,50	865,41		
Podíl rozvojových ploch k celkové výměře obcí v %			1,10	1,33	0,31	0,00	0,05	0,00	0,25	0,11	0,19	0,14	0,01	0,37	0,02	0,15	0,06					

Základní údaje o obci					Rozvojové plochy členěné podle druhu v ha				
ÚAP	kód obce	název obce	plocha ha	počet ob.	K	P	Z	CD/CT	celkem
1	565750	Bílá Hlína	857	114	nemá ÚP				0,00
2	535516	Boseň	993	494	18,83	4,25	50,51		73,59
3	571946	Branžež	670	240	68,71	2,50	22,68		93,88
4	535567	Březina	663	408		4,35	25,64		29,99
5	535711	Dolní Krupá	1120	251		0,28	10,61		10,89
6	535834	Horní Bukovina	554	242			6,15		6,15
7	535923	Chocnějovice	1334	425	41,11	1,53	31,81		74,45
8	535974	Jivina	506	475			5,37		5,37
9	536024	Klášter Hradiště nad Jizerou	462	999	3,34	0,10	14,82	0,14	18,40
10	536041	Kněžmost	4047	2147	111,82	10,03	125,55		247,39
11	599557	Koryta	166	88	2,91		3,93		6,84
12	570770	Loukov dle návrhu ÚP	589	173		0,71	9,99		10,70
13	536261	Loukovec	262	346			19,86		19,86
14	536326	Mnichovo Hradiště dle návrhu ÚP	3432	8846		15,67	164,30	7,92	187,89
15	565822	Mohelnice nad Jizerou	267	93	nemá ÚP				0,00
16	571865	Mukařov	1102	204	1,58	2,30	3,84		7,72
17	571997	Neveklovice	351	67	nemá ÚP				0,00
18	571938	Ptýrov	491	298	0,91		7,08		7,99
19	529605	Rokytá	1062	298			7,09		7,09
20	599573	Sezemice	440	127			4,88		4,88
21	517881	Strážiště	480	128			6,91		6,91
22	536971	Žďár	1480	1428	3,84	1,01	40,63		45,48
Celkové údaje v ha			21328	17891	253,04	42,73	561,64	8,06	857,41
Podíl rozvojových ploch k celkové výměře obcí v %					1,19%	0,20%	2,63%	0,04%	4,02%

U obcí, které nemají zpracovaný územní plán (Bílá Hlína, Loukov, Mohelnice nad Jizerou a Neveklovice), je funkční uspořádání dáno způsobem stávajícího využití a kulturom uvedenou v katastru nemovitostí.

Úkoly pro územní plánování:

V navrhovaných ÚP respektovat metodiku způsobu označování stabilizovaných ploch s rozdílným způsobem využití (RZV) a ploch změnových. Ve změnách ÚP upravit značení rozvojových ploch tak, aby odpovídaly standardu.

Z této tematické oblasti je do rozboru udržitelného rozvoje zahrnut jev Platná územně plánovací dokumentace a jev **A001b** - rozvojové plochy na území obce.

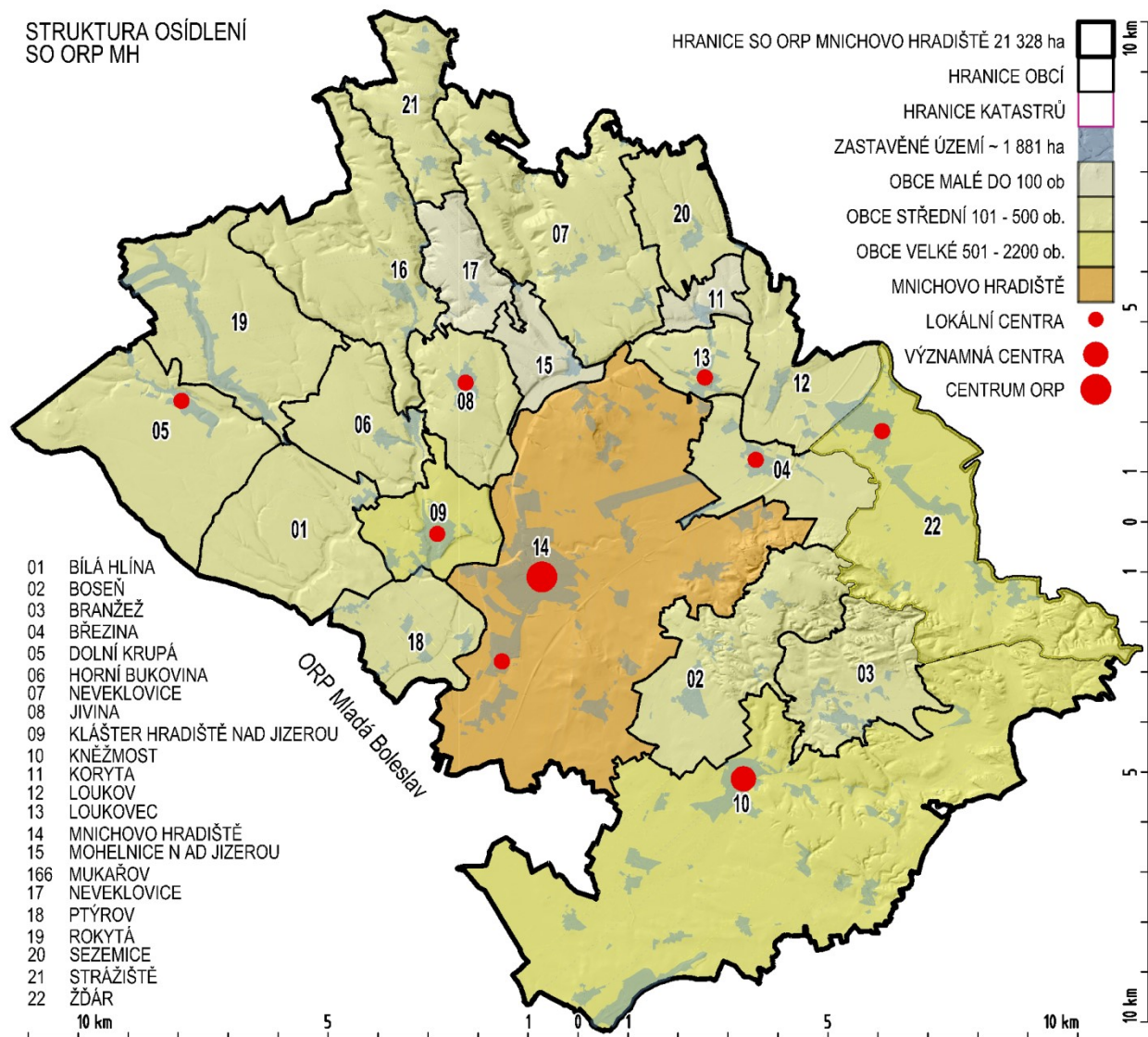
Existence platné územně plánovací dokumentace pro území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

Jev **A001b** Porovnání podílu navrhovaných ploch **B** a **S** s celkovou hodnotou těchto ploch v obci s mediánem pro celé SO ORP MH (48,12%). Vyšší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

Jev **A001b** Porovnání podílu navrhovaných ploch **H** a **V** s celkovou hodnotou těchto ploch v obci s mediánem pro celé SO ORP MH (1,72%). Vyšší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři H.

03. struktura osídlení

Ze statistického hlediska je struktura osídlení SO ORP MH tvořena 22 obcemi. Podle počtu obyvatel tvoří malé obce s počtem 50 - 99 obyvatel (3 obce, tj. cca 13,6 %), střední obce 100 - 499 obyvatel (15 obcí, tj. cca 68,2 %) a velké obce 500 - 2 200 (3 obce tj. cca 13,6 %). Pouze Mnichovo Hradiště reprezentuje obec s počtem obyvatel překračujícím 2 200 a je správním centrem pro SO ORP MH.



Jev A001 Zastavěné území vymezené územními plány či intravilánem (graficky změřené) zaujímá plochu 1 881 ha tj. 8,9 % řešeného území.

Jev A118a SO ORP MH se skládá z 22 obcí, 46 katastrů, 94 základních územních jednotek (dále i ZÚJ) a 94 místních částí, které nekorespondují úplně přesně se ZÚJ.

Z tohoto jevu je patrná velká roztríštěnost zastavěných území v rámci obcí i jednotlivých katastrů. Tento jev má hlavně negativní dopad na tematický okruh 10 a 13. Jedná se především o ekonomickou náročnost výstavby a údržby dopravní a technické infrastruktury, problematickou dostupnost občanské vybavenost pro jednotlivé místní části. Pozitivní dopady na pilíře Z a S jsou značně problematické. Klidné bydlení a relativně kvalitní životní prostředí, které pro někoho mohou znamenat více než problémy vyplývající z této roztríštěnosti.

Úkoly pro územní plánování:

Z tohoto tematického okruhu pro územní plánování nevyplývají žádné požadavky a úkoly.

Do rozboru udržitelného rozvoje nejsou zahrnuty žádné jevy. Negativní či pozitivní hodnocení obcí je součástí výše uvedených okruhů a je zahrnuto v příslušných pilířích.

04. sociodemografické podmínky a bydlení

Do tematického okruhu sociodemografických podmínek a bydlení v SO ORP MH jsou zahrnuty pouze tyto jevy převzaté z tabulek UAP01 pro jednotlivé obce za období 2015 - 2019.

<https://vdb.czso.cz/>

- 1** Průměrný věk obyvatel obce v roce 2019
- 2** Přirozený přírůstek obyvatel za období 2015 - 2019
- 3** Saldo migrace medián za období 2015 - 2019
- 4** Počet dokončených bytů za období 2015 - 2019

Údaje o celkovém počtu bytů či podíl neobydlených domů je dostupný pouze k roku 2014 tedy mimo sledované období.

Základní údaje o obci					Sledované jevy			
ÚAP	kód obce	název obce	plocha ha	počet ob.	1	2	3	4
1	565750	Bílá Hlína	857	113	40,4	-1	5,00	2
2	535516	Boseň	993	486	39,6	-1	5,50	10
3	571946	Branžež	670	233	44,4	1	3,50	4
4	535567	Březina	562	399	42,2	0	5,50	8
5	535711	Dolní Krupá	1 120	247	38,6	1	0,50	5
6	535834	Horní Bukovina	554	245	42,4	4	-2,50	2
7	535923	Chocnějovice	1 334	427	40,5	-1	-2,50	6
8	535974	Jivina	506	475	39,7	2	0,00	12
9	536024	Klášter Hradiště nad Jizerou	462	999	37,1	19	10,00	32
10	536041	Kněžmost	4 045	2 125	39,9	17	24,00	81
11	599557	Koryta	166	86	42,0	-2	1,00	0
12	570770	Loukov	589	167	45,2	0	5,00	1
13	536261	Loukovec	286	339	40,4	3	8,50	27
14	536326	Mnichovo Hradiště	3 432	8 729	43,1	-73	109,50	220
15	565822	Mohelnice nad Jizerou	268	95	43,5	-1	-2,00	1
16	571865	Mukařov	1 102	199	43,3	-1	4,50	3
17	571997	Neveklovice	351	64	39,8	0	5,50	2
18	571938	Ptýrov	491	300	39,9	12	-0,50	7
19	529605	Rokytná	1 062	286	38,6	3	9,00	13
20	599573	Sezemice	440	123	41,6	-3	0,50	3
21	517881	Strážiště	480	124	43,5	6	1,00	5
22	536971	Žďár	1 481	1 417	41,6	16	11,00	28
ORP medián					41,0	7,5	8,00	15

Úkoly pro územní plánování:

Z tohoto tematického okruhu pro územní plánování nevyplývají žádné požadavky a úkoly, jedná se pouze o statistická data.

Do rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty jevy

1 až 4

Porovnání hodnoty jevu **1** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Nižší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

Porovnání hodnoty jevu **2** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Vyšší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

Porovnání hodnoty jevu **3** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Nižší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

Porovnání hodnoty jevu **4** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Vyšší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

05. příroda a krajina

přírodní podmínky

Do tematického okruhu přírodních podmínek v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty tyto jevy:

A021 ÚSES vymezený v ZÚR Sčk se skládá z 1 nadregionálního biocentra NC, ze 4 nadregionálních biokoridorů NK, 6 regionálních biocenter RC a 8 regionálních koridorů RK. V jednotlivých ÚP nebo na základě Okresního generelu územního systému ekologické stability OG ÚSES od Ing. Mileny Morávkové je dále vymezeno 65 lokálních biocenter LC a 46 lokálních biokoridorů LK.

A023a Registrované prvky VKP jsou v SO ORP MH vymezeny na 23 místech (3 registrované, ostatní navržené platnými ÚP k registraci).

A025a Na území SO ORP MH je vymezena pouze jedno velkoplošné zvláště chráněné území 63 CHKO Český ráj se čtyřmi zónami ochrany (naposledy vyhlášená 05. 12. 2002). Je vymezena na celém území obce Branžež a na částech obci Boseň, Březina, Kněžmost Mnichovo Hradiště a Žďár.

A027a Na území SO ORP MH jsou vymezeny 3 přírodní rezervace PR 1937 Žabakor, PR 2025 Příhrazské skály a PR 2084 Bažantnice u Loukova a 4 přírodní památky PP 516 Vrch Káčov, PP 665 Skalní sruby Jizery, PP 1936 V dubech a PP 2018 Velký Radechov.

A032 Na území SO ORP MH se nachází 15 památných stromů a 10 skupin památných stromů.

A033 Na území SO ORP MH je registrován Globální Geopark UNESCO Český ráj, který je vymezen na území obcí Branžež a Žďár a na částech obcí Boseň, Březina, Kněžmost, Loukov a Mnichovo Hradiště.

A034 Na území SO ORP MH jsou registrovány 2 evropsky významné lokality, EVL CZ0214012 Příhrazské skály 2582 vymezená na částech obcí Boseň, Branžež, Březina a Mnichovo Hradiště a EVL CZ0212006 Drhleny 2526 na území obce Kněžmost k. ú. Suhrovice.

krajina

Jevy **A008** - Významné nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma a **A011** - významné urbanistické a krajinné hodnoty jsou zahrnuty do tematického okruhu 12 - rekreace a cestovní ruch.

Ostatní jevy, které spadají pod tematický okruh přírody a krajiny nemají rozhodující vliv na hodnocení udržitelnosti rozvoje území, a proto jsou z tohoto okruhu vypuštěny.

Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se přírody a krajiny a případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území. Hranice prvků jevu **A021** zpřesnit do měřítka k. ú. a odstranit případné kolize se zastavěným územím a rozvojovými plochami.

Do rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty jevy **A021, A023a, A027a, A032 a A034**

Absence jevu **A021** v dotyku či průchodu zastavěným územím obce znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

Poznámka: přítomnost prvků ÚSES na okraji či v ZÚ vždy znamená omezení rozvoje obce

A023a - Existence jevu na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

A025a - Existence jevu na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

A027a - Existence jevu na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

A032 - Existence jevu na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

A033 - Existence jevu na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

A034 - Existence jevu na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

06. vodní režim a horninové prostředí

Do tematického okruhu vodního režimu a horninového prostředí v SO ORP MH jsou pro účel rozboru udržitelného rozvoje zahrnuty tyto jevy vyskytující se na území obce:

vodní režim

A044 Na území SO ORP MH se nachází 54 vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou.

A047 Podíl vodních ploch z celkové výměry obce

Sledované jevy **A050a** - Absence záplavových území a **A052b** - Absence kritických bodů jsou zahrnuty do tematického okruhu **13** - bezpečnost a ochrana obyvatel.

horninové prostředí

Sledované jevy **A062** - Absence sesuvných území a území jiných geologických rizik a **A064** - Absence starých zátěží území a kontaminovaných ploch jsou zahrnuty do tematického okruhu **13** - bezpečnost a ochrana obyvatel.

Ostatní jevy, které spadají pod tematický okruh vodní režim a horninové prostředí nemají rozhodující vliv na hodnocení udržitelnosti rozvoje území, a proto jsou z tohoto okruhu vypuštěny.

Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se vodního režimu a horninového prostředí a případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

Do rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty jevy

A044 a A047 podíl vodních ploch

A044 - Existence jevu na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

A047 - Porovnání hodnoty podílu vodních ploch na výměru obce s mediánem pro celé SO ORP MH. Vyšší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

07. kvalita životního prostředí

Do tematického okruhu kvality životního prostředí v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje nejsou zahrnuty žádné jevy.

Sledované jevy **A064** - Absence staré zátěže území a kontaminované plochy a **A065a** - Absence hlukové zóny obcí jsou zahrnuty do tematického okruhu **13** - bezpečnost a ochrana obyvatel.

Ostatní jevy, které spadají pod tematický okruh kvality životního prostředí, nemají rozhodující vliv na hodnocení udržitelnosti rozvoje území, a proto jsou z tohoto okruhu vypuštěny.

Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se vodního režimu a horninového prostředí a případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

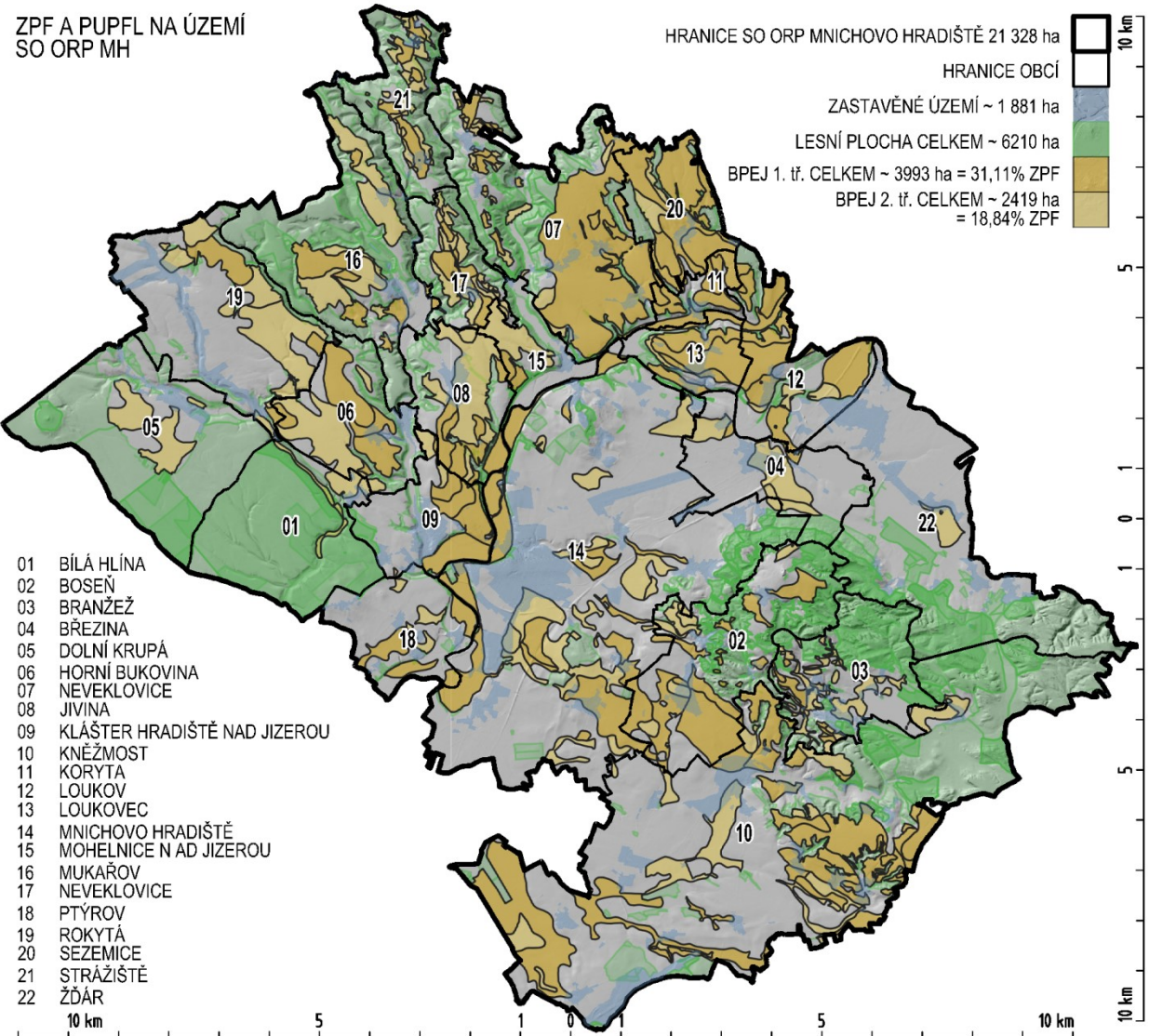
08. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Do tematického okruhu zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty tyto jevy:

- | | | |
|-------------|---|--------------------|
| 1 | Podíl zastavěných pozemků z celkové výměry obce | dle tabulky UAP01* |
| 2 | Podíl lesních ploch z celkové výměry obce | dle tabulky UAP01* |
| 3 | podíl zemědělské půdy z celkové výměry obce | dle tabulky UAP01* |
| 4 | podíl orné půdy z celkové výměry zemědělské půdy | dle tabulky UAP01* |
| 5 | Podíl pozemků v I. a II. tř. ochrany z celkové výměry ZPF | dle tabulky UAP01* |
| A041 | Absence I. a II. třídy ochrany BPEJ v kontaktu se ZU | |

Na schématu SO ORP MH je vyznačen rozsah I. a II. třídy ochrany BPEJ a ploch PUPFL ve vztahu k zastavěnému území obcí.

* <https://vdb.czso.cz/>



Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP dle uvážení upřesnit rozsah hranic BPEJ, které z důvodu svého vzniku neodpovídají přesně parcelní kresbě katastru nemovitostí a kultuře na ní uvedené.

Upozornění: V datovém modelu se plochy lesů hospodářských, zvláštního určení a ochranné v některých případech překrývají (různá intenzita barev) a rovněž jejich hranice neodpovídají přesně parcelní kresbě katastru nemovitostí a kultuře na ní uvedené.

Do rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty jevy

1 - 5 a A041

Porovnání hodnoty jevu **1** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Nižší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

Porovnání hodnoty jevu **2** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Vyšší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

Porovnání hodnoty jevu **3** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Vyšší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

Porovnání hodnoty jevu **4** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Vyšší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

Porovnání hodnoty jevu **5** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Vyšší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři **Z**.

A041 - Absence jevu v dotyku se zastavěným územím obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **S**.

Poznámka: přítomnost I. a II. třídy ochrany BPEJ v kontaktu se ZÚ vždy znamená omezení rozvoje obce.

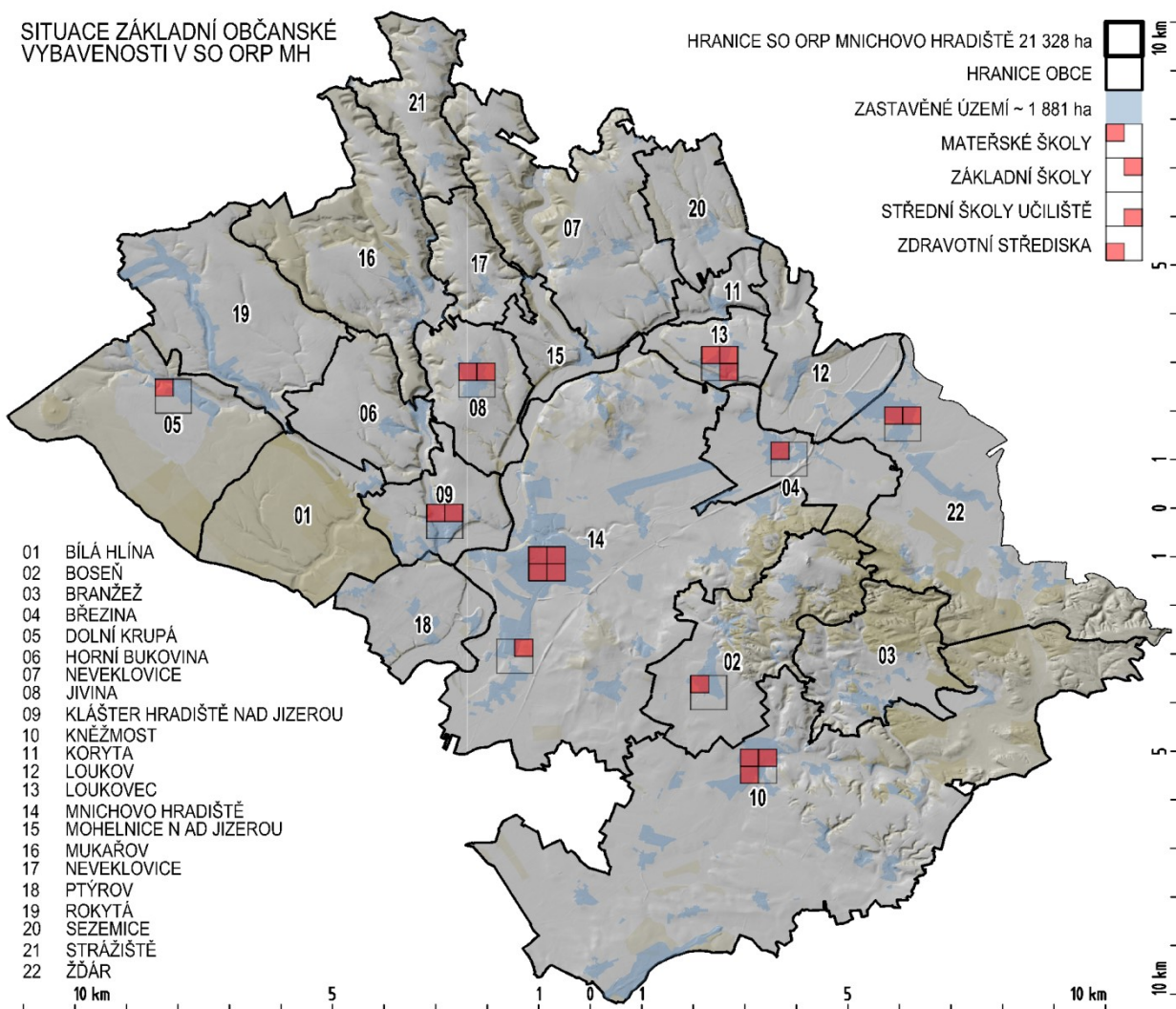
Základní údaje o obci					Sledované jevy				
ÚAP	kód obce	název obce	plocha ha	počet ob.	1	2	3	4	5
1	565750	Bílá Hlína	857	113	0,40%	91,70%	5,60%	68,20%	10,98%
2	535516	Boseň	993	486	1,36%	31,00%	63,50%	56,30%	5,97%
3	571946	Branžež	670	233	1,42%	45,80%	40,00%	50,10%	5,24%
4	535567	Březina	562	399	1,76%	7,90%	63,20%	84,70%	3,72%
5	535711	Dolní Krupá	1 120	247	0,51%	68,50%	27,20%	65,90%	4,01%
6	535834	Horní Bukovina	554	245	1,28%	14,90%	79,30%	87,80%	9,05%
7	535923	Chocnějovice	1 334	427	1,30%	31,80%	61,40%	75,50%	1,78%
8	535974	Jivina	506	475	1,64%	18,10%	73,60%	74,80%	7,87%
9	536024	Klášter Hradiště nad Jizerou	462	999	2,79%	8,40%	77,90%	73,70%	4,87%
10	536041	Kněžmost	4 045	2 125	2,00%	27,40%	63,00%	82,00%	4,49%
11	599557	Koryta	166	86	1,68%	2,60%	85,50%	68,90%	8,32%
12	570770	Loukov	589	167	1,54%	12,30%	73,00%	59,50%	7,45%
13	536261	Loukovec	286	339	3,18%	8,40%	78,00%	72,90%	6,89%
14	536326	Mnichovo Hradiště	3 432	8 729	3,52%	9,10%	73,70%	78,60%	3,03%
15	565822	Mohelnice nad Jizerou	268	95	1,24%	16,70%	70,90%	63,30%	5,14%
16	571865	Mukařov	1 102	199	0,81%	55,50%	37,00%	72,90%	8,16%
17	571997	Neveklovice	351	64	1,00%	42,00%	52,90%	74,60%	8,04%
18	571938	Ptýrov	491	300	1,69%	4,20%	86,40%	77,70%	2,51%
19	529605	Rokytná	1 062	286	1,09%	8,70%	82,30%	75,00%	3,73%
20	599573	Sezemice	440	123	1,11%	19,10%	74,50%	82,90%	10,75%
21	517881	Strážiště	480	124	1,41%	52,20%	41,20%	77,20%	7,50%
22	536971	Žďár	1 481	1 417	1,88%	39,90%	51,20%	60,00%	0,44%
ORP medián					1,14%	65,80%	59,70%	64,10%	5,71%

V tabulce je uveden přehled hodnot sledovaných jevů v jednotlivých obcích včetně mediánu těchto hodnot pro SO ORP MH.

09. občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství

Do tematického okruhu občanské vybavenosti včetně její dostupnosti a veřejných prostranství v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje je zahrnuta na území obce existence mateřské školy, školy, střední školy, učiliště a zdravotního střediska. Vyšší vybavení divadlo, kino, obřadní síň a pod. byly z tohoto okruhu vyloučeny, protože se nachází pouze v centru SO ORP MH a v hodnocení rozboru udržitelného rozvoje nemají žádnou vypovídací hodnotu. Z tohoto důvodu není do hodnocení zahrnuta existence veřejných prostranství vymezená v ÚP, ta se nacházejí ve všech obcích, mající zpracovaný ÚP. Možnost stravování, ubytování, koupaliště, ploch pro sport a dětská hřiště jsou sledována v tematickém okruhu **12 - rekrece a cestovní ruch**. Dostupnost policie, HSZ a zdravotnických zařízení je součástí tematického okruhu **13 - bezpečnost a ochrana obyvatel**.

Na schématu SO ORP MH je vyznačeno rozmístění sledovaných jevů na území obce.



Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se občanská vybavenosti a veřejných prostranství, případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

A003 - Existence mateřské školy, školy na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H**.

A003 - Existence střední školy nebo učiliště na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H**.

A003 - Existence mateřské školy, školy, střední školy nebo učiliště na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **S**.

A003 - Existence zdravotnického zařízení na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H** a **S**.

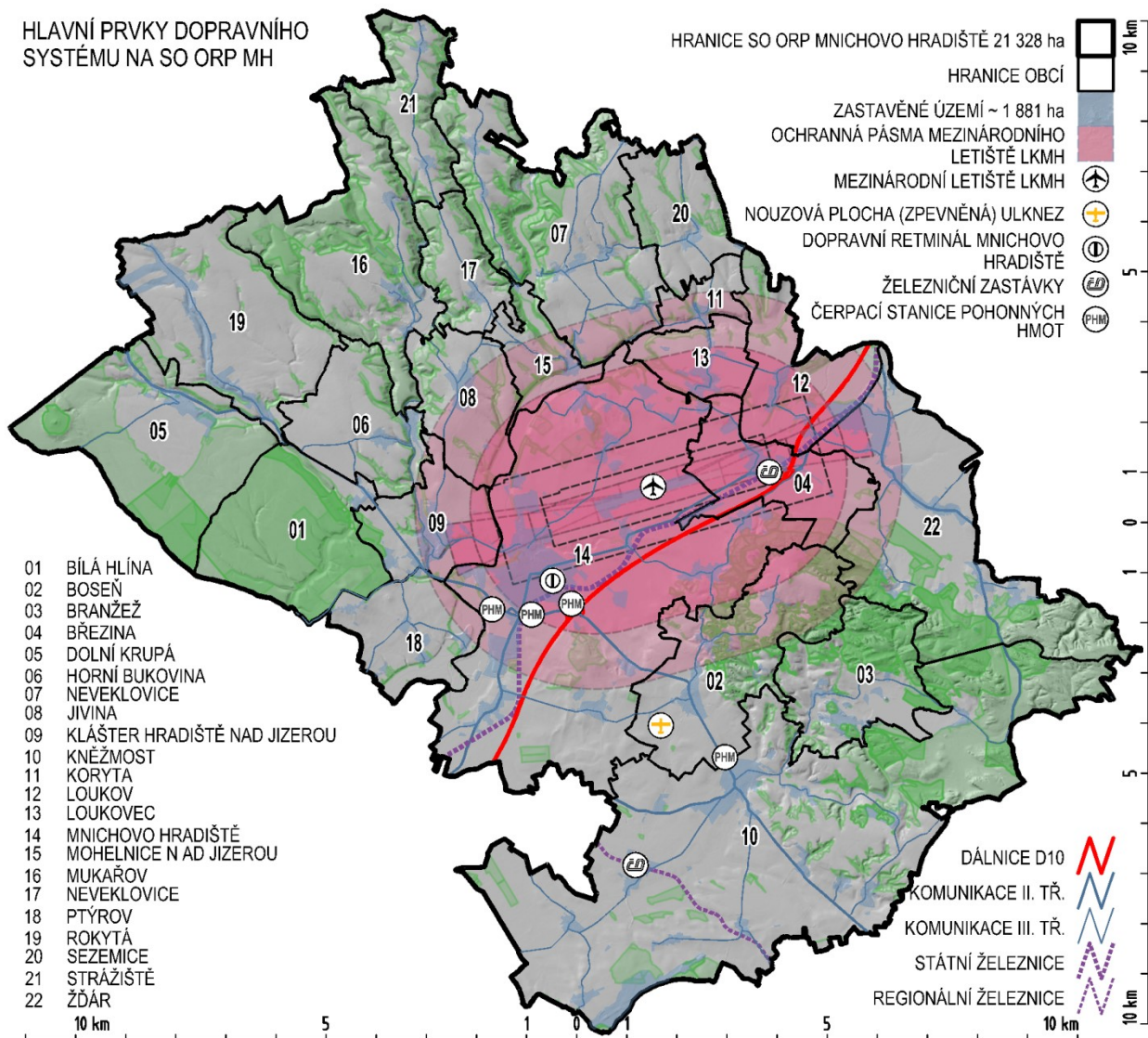
10. dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti

dopravní infrastruktura

Do tematického okruhu dopravní infrastruktury v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty tyto jevy vyskytující se na území obce:

A093a - Dálnice a silnice II. třídy. Z hodnocení rozboru udržitelného rozvoje byly vypuštěny komunikace III. třídy vyskytující se ve všech obcích SO ORP MH a pro hodnocení nemá jejich existence žádný význam. **A094a**-Celostátní a regionální železnice, **A102a** - Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma.

Z hodnocení byly vypuštěny jevy **A093b** - dopravní terminál, **A105a** - linky a zastávky hromadné dopravy. Terminál (autobusová a železniční doprava) je pouze na území centra SO ORP MH linky a zastávky hromadné dopravy se vyskytují ve všech obcích. Pro hodnocení udržitelného rozvoje nemají žádný vliv.



Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se dopravní infrastruktury, případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

A093a - Existence dálnice, silnice II. tř. na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H a S**.

A094a - Existence železnice na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H a S**.

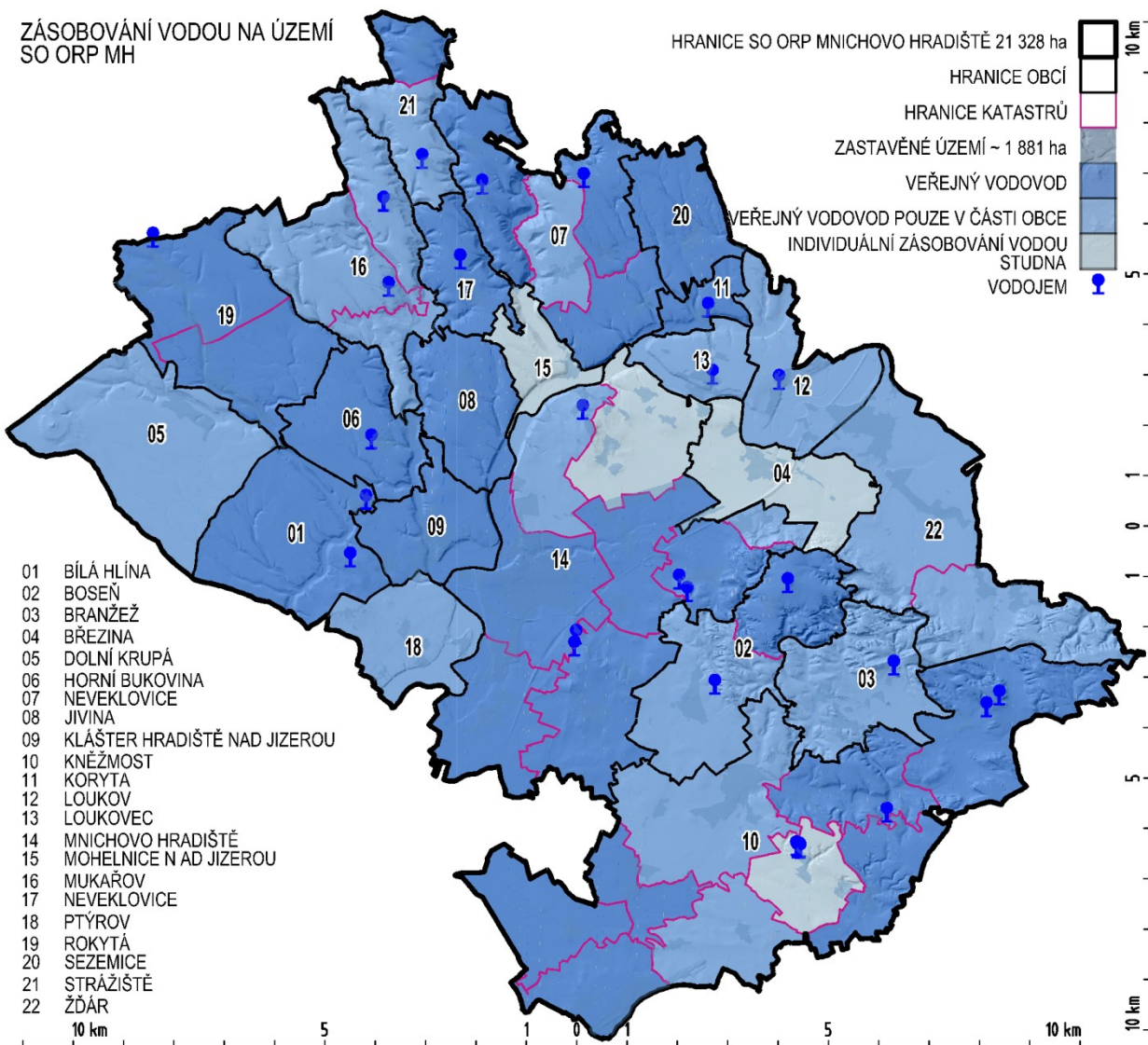
A102a - Absence ochranného pásma letiště na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **S**.

technická infrastruktura

zásobování pitnou vodou

Do tematického okruhu technické infrastruktury - zásobování pitnou vodou v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje je zahrnut pouze jev **A068** - vodovodní řady a jejich ochranná pásma na území jednotlivých obcí. Z hodnocení rozboru udržitelného rozvoje byl vypuštěn jev **A067** - technologické objekty zásobování vodou, protože ty se vyskytují spolu s vodovodními řady a pro hodnocení nemají význam. Způsob řešení zásobování pitnou vodou, vodou pro hašení požárů a nouzové zásobování vodou je řešeno v ÚP jednotlivých obcí a v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje (dále i PRVKÚK).

Na schématu SO ORP MH je vyznačen stav zásobování pitnou vodou ZÚ na jednotlivých k. ú. obcí. Z důvodu značné roztríštěnosti zástavby, malého počtu obyvatel v jednotlivých ZÚ je většina území SO ORP MH pokryta veřejným vodovodem jen zčásti. Pouze vlastní zdroje pitné vody (studny) využívá obec **04 Březina**, **15 Mohelnice nad Jizerou** a k. ú. Solec ležící v obci **10 Kněžmost** a severovýchodní část k. ú. Podolí u Mnichova Hradiště (m.č. Hradec a Kruhy). Pro doplnění je na schématu vyznačeno umístění vodojemů.



Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se technické infrastruktury - zásobování vodou, případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

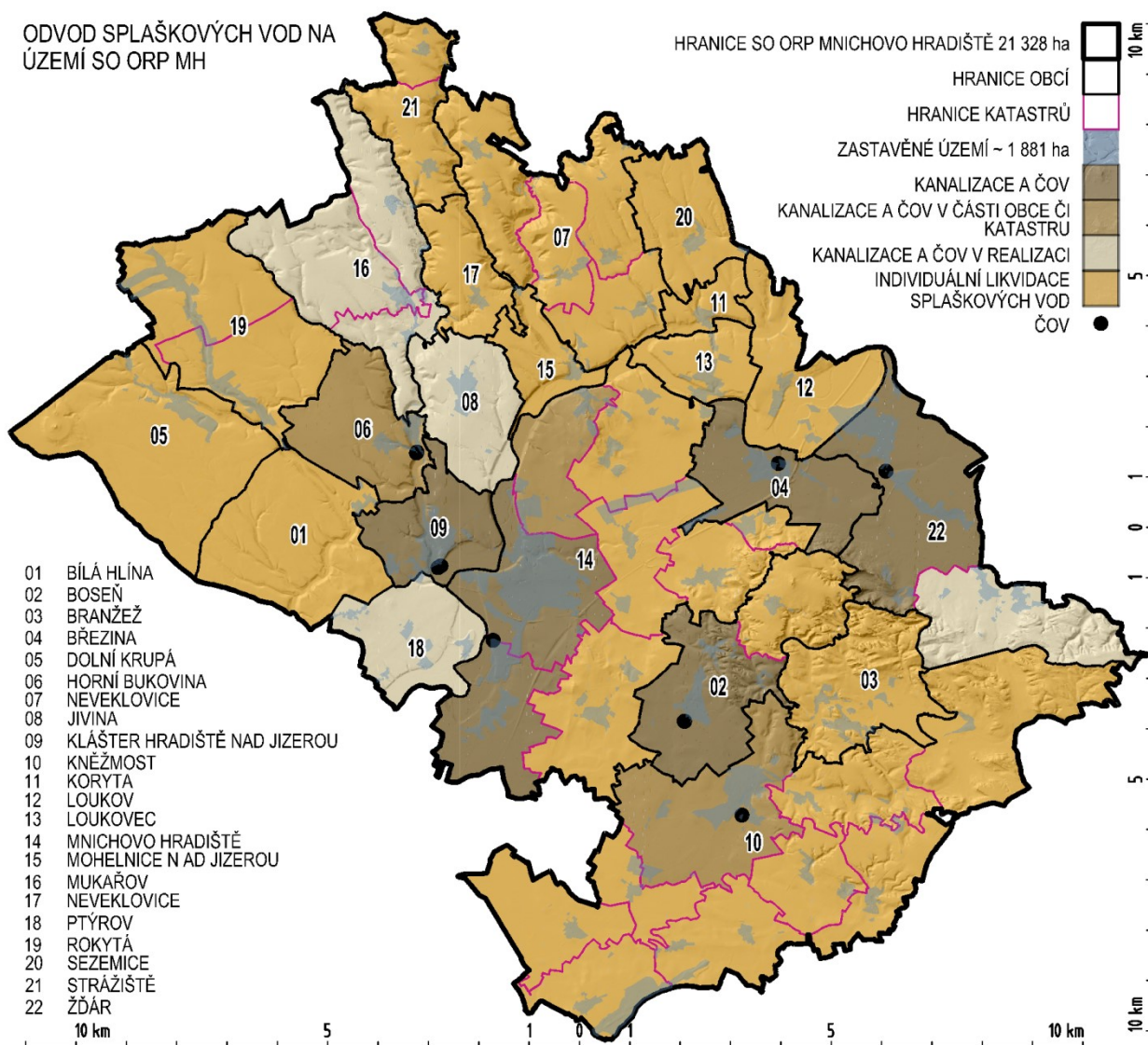
A068 - Existence vodovodních řadů pro zásobování pitnou vodou na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H a S**.

technická infrastruktura

splašková kanalizace

Do tematického okruhu technické infrastruktury - splašková kanalizace v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje je zahrnut pouze jev **A070** - kanalizační stoky a jejich ochranná pásmá na území jednotlivých obcí. Z hodnocení rozboru udržitelného rozvoje byl vypuštěn jev **A069** - technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásmá, protože ty se vyskytují spolu s kanalizačními řady a pro hodnocení nemají význam. Způsob řešení kanalizace je řešeno v ÚP jednotlivých obcí a v PRVKÚKu.

Na schématu SO ORP MH je vyznačen stav odvodu splaškových vod ze ZÚ na jednotlivých k. ú. obcí. Z důvodu značné roztríštěnosti zástavby, malého počtu obyvatel v jednotlivých ZU je na většině území SO ORP MH individuální likvidace splaškových vod. V obci **08 Jivina**, **18 Ptýrov** a **22 Žďár m.č.** Žehrov je kanalizace v realizaci, u obce **16 Mukařov** ve fázi přípravy. Pro doplnění je na schématu vyznačeno umístění stávajících místních čistíren odpadních vod.



Úkoly pro územní plánování:

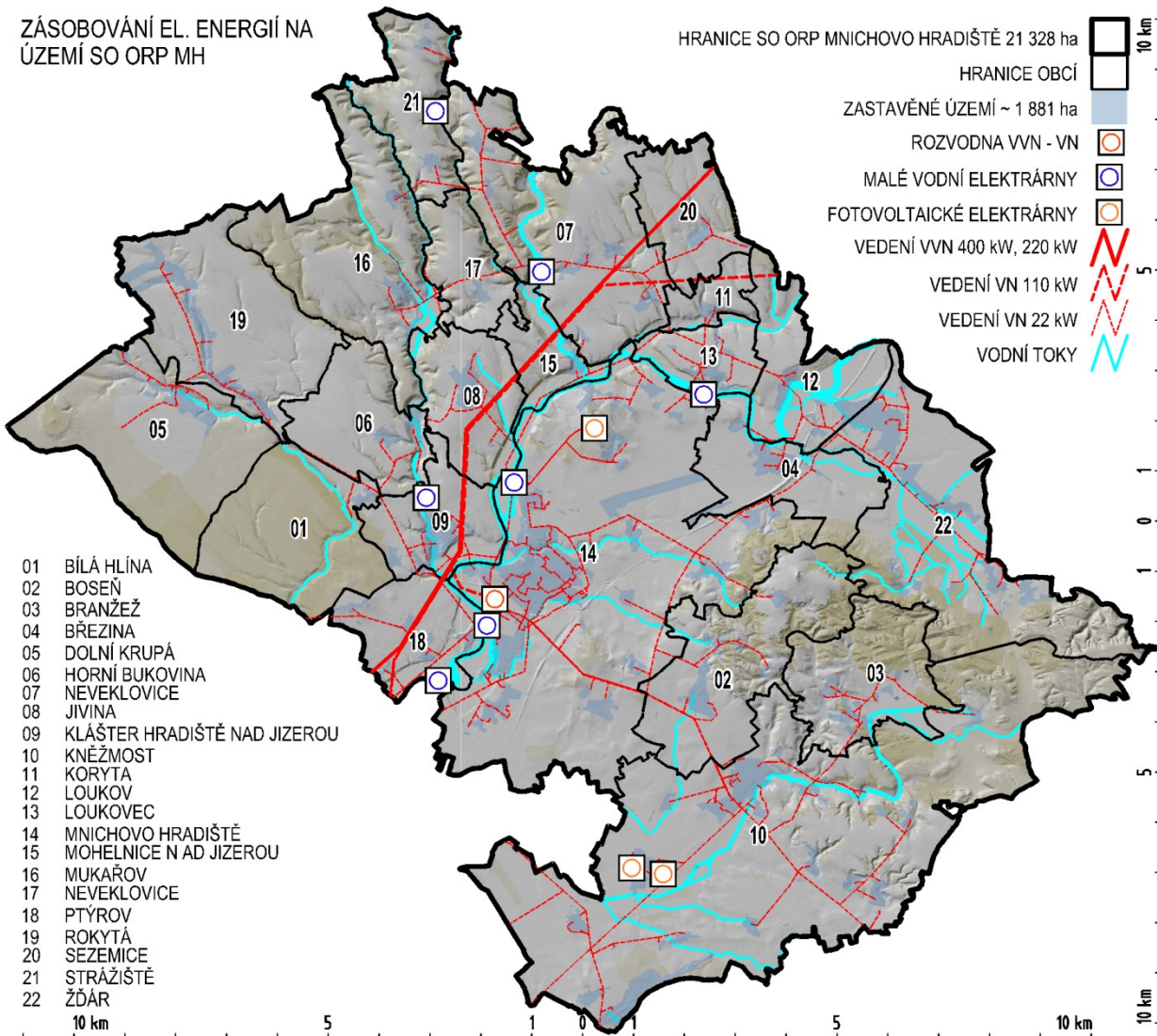
Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se technické infrastruktury - kanalizace, případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

A070 - Existence kanalizačních stok pro odvod splaškových vod na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H a S**.

technická infrastruktura

zásobování el. energií

Do tematického okruhu technické infrastruktury - zásobování el. energií v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje nejsou zahrnuty žádné jevy. Všechna ZÚ v jednotlivých obcích jsou zásobovány el. energií a pro hodnocení rozboru udržitelného nemají význam. Způsob řešení zásobování el. energií je řešen v ÚP jednotlivých obcí.



Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se technické infrastruktury - zásobování el. energií, případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

technická infrastruktura

telekomunikace

Do tematického okruhu technické infrastruktury - telekomunikace v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje nejsou zahrnuty žádné jevy. Všechny obce jsou elektronicky napojeny. Celé území s výjimkou úzkých údolí v severozápadní a jihovýchodní části SO ORP MH je pokryto signálem mobilních operátorů. Způsob řešení telekomunikací je řešen v ÚP jednotlivých obcí.

Úkoly pro územní plánování:

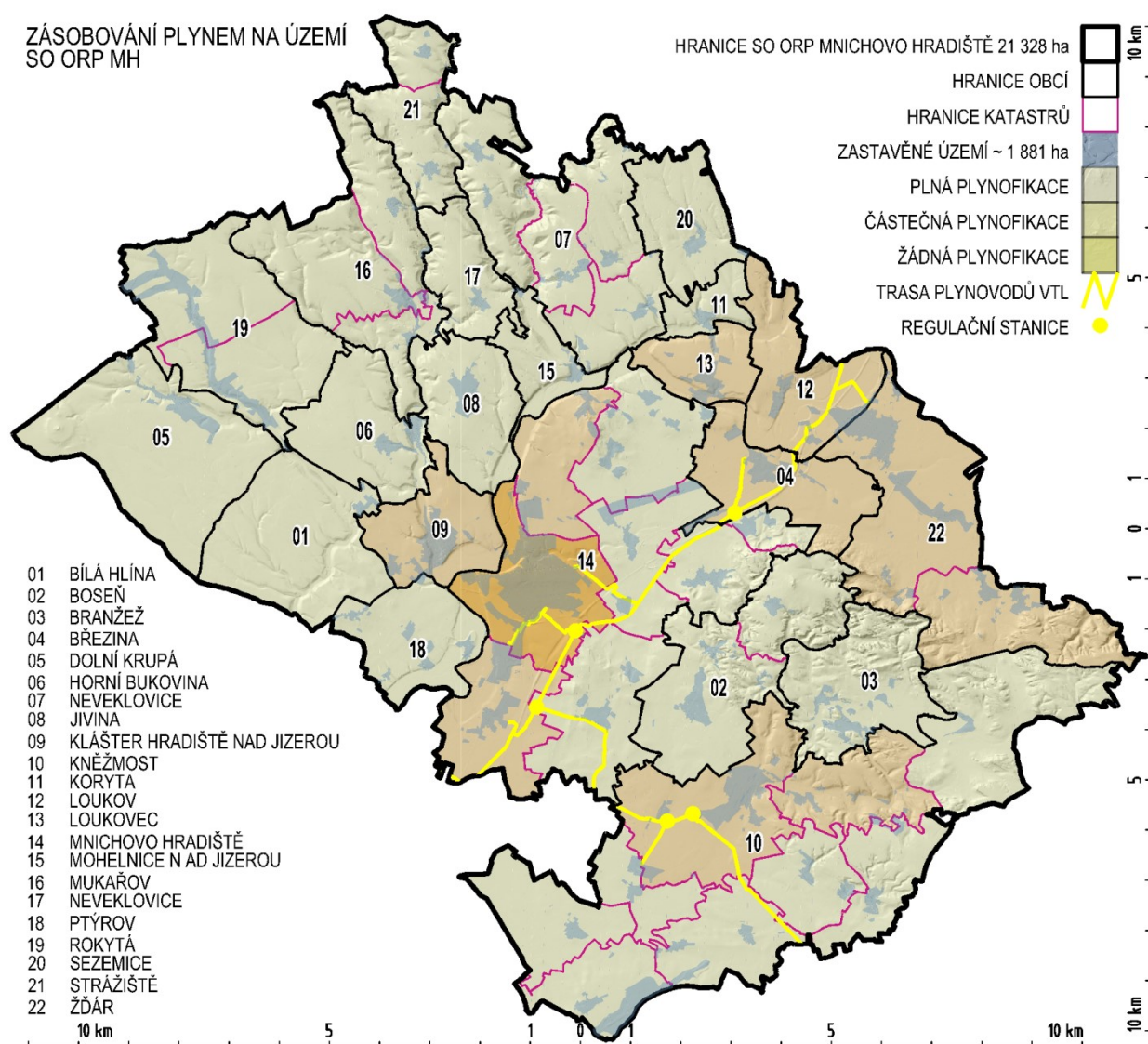
Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se technické infrastruktury - telekomunikace, případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

technická infrastruktura

zásobování plynem

Do tematického okruhu technické infrastruktury - zásobování plynem v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje je zahrnut pouze jev **A075** - vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma na území jednotlivých obcí. Z hodnocení rozboru udržitelného rozvoje byl vypuštěn jev **A079** - technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná pásma a bezpečnostní pásma, protože ty se vyskytují spolu s vedení plynovodů a pro hodnocení nemají význam. Způsob řešení zásobování plynem je řešeno v ÚP jednotlivých obcí.

Na schématu SO ORP MH je vyznačen stav zásobování plynem v ZÚ na jednotlivých k. ú. obcí. Z důvodu značné roztríštěnosti zástavby, malého počtu obyvatel v jednotlivých ZÚ je na většině území SO ORP MH provedena pouze částečná plynofikace nevětších ZÚ v jednotlivých k. ú. obcí. Plně plynofikováno je pouze k. ú. Mnichovo Hradiště. Schéma je doplněno trasou vedení VTL včetně umístění regulačních stanic.



Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se technické infrastruktury - zásobování plynem, případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

A070 - Existence plynovodů pro zásobování plynem na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H a S**.

11. Ekonomické a hospodářské podmínky

Do sociodemografických podmínek a bydlení v SO ORP MH jsou zahrnuty pouze tyto jevy převzaté z tabulek UAP01 pro jednotlivé obce za období 2015 - 2019. <https://vdb.czso.cz/>

- 1** Podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva k celkovému počtu obyvatel obce
2 Průměrný věk obyvatel obce v roce 2019

Základní údaje o obci					Sledované jevy	
ÚAP	kód obce	název obce	plocha ha	počet ob.	1	2
1	565750	Bílá Hlína	857	113	69,91%	40,4
2	535516	Boseň	993	486	68,11%	39,6
3	571946	Branžež	670	233	68,24%	44,4
4	535567	Březina	562	399	68,17%	42,2
5	535711	Dolní Krupá	1 120	247	65,99%	38,6
6	535834	Horní Bukovina	554	245	63,67%	42,4
7	535923	Chocnějovice	1 334	427	67,68%	40,5
8	535974	Jivina	506	475	67,37%	39,7
9	536024	Klášter	462	999	65,47%	37,1
10	536041	Kněžmost	4 045	2 125	64,38%	39,9
11	599557	Koryta	166	86	67,44%	42,0
12	570770	Loukov	589	167	63,47%	45,2
13	536261	Loukovec	286	339	59,59%	40,4
14	536326	Mnichovo Hradiště	3 432	8 729	63,66%	43,1
15	565822	Mohelnice nad Jizerou	268	95	57,89%	43,5
16	571865	Mukařov	1 102	199	62,81%	43,3
17	571997	Neveklovice	351	64	73,44%	39,8
18	571938	Ptýrov	491	300	68,00%	39,9
19	529605	Rokytná	1 062	286	64,34%	38,6
20	599573	Sezemice	440	123	55,28%	41,6
21	517881	Strážiště	480	124	62,10%	43,5
22	536971	Žďár	1 481	1 417	61,75%	41,6
		ORP medián			65,83%	41,0

Úkoly pro územní plánování:

Z tohoto tematického okruhu pro územní plánování nevyplývají žádné požadavky a úkoly, jedná se pouze o statistická data.

Do rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty jevy

1 a 2

Porovnání hodnoty jevu **1** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Nižší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři **H**.

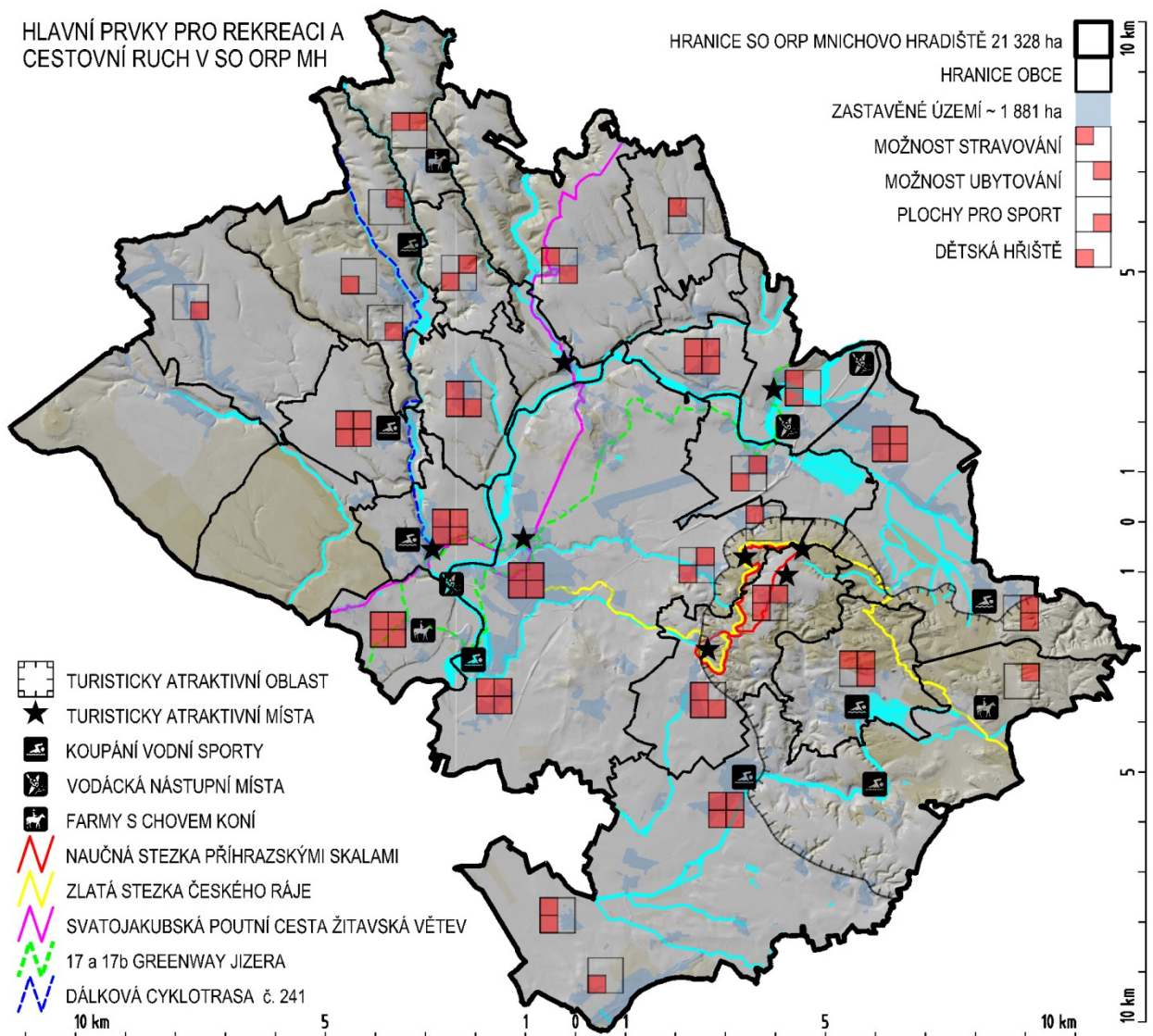
Porovnání hodnoty jevu **2** pro obec s mediánem pro celé SO ORP MH. Vyšší nebo stejně číslo znamená kladnou hodnotu v pilíři **H**.

12. rekreace a cestovní ruch

Do tematického okruhu rekreace a cestovní ruch v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty na území obce jevy **A003** - možnost stravování **A003** - možnost ubytování, **A003** - možnost koupání, **A003** - sportoviště, **A003** - dětská hřiště, **A008a** - významné kulturní památky, **A011** - významné urbanistické a krajinné hodnoty a **A106** - významné turistické a cyklistické trasy.

Sledované jevy jsou vyznačené na schématu SO ORP MH. Mezi významné kulturní památky v SO ORP MH je zahrnut zámek v Mnichově Hradišti včetně městské památkové zóny, zbytky kláštera v Klášteře Hradiště nad Jizerou, Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Mohelnici nad Jizerou, zřícenina hradu Valečov, Drábské světničky, vesnická památková rezervace Mužský

a vesnická památková zóna Loukov. Mezi významné urbanistické a krajinné hodnoty SO ORP MH je zařazen vrch Mužský, vrch Káčov, Hrada a Příhrazské skály, vyhlídkový bod Krásná vyhlídka a obora Klokočka. Mezi významné turistické a cyklistické trasy jsou zařazeny naučné stezky, trasa Svatojakubské poutní cesty - Žitavská větev a dálkové trasy cyklostezek.



Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se rekrece a cestovního ruchu, případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

Do rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty jevy

A003, A008a, A011 a A106

A003 - Existence možnost ubytování na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H** a **S**.

A003 - Existence možnost stravování na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H** a **S**.

A003 - Existence možnost koupání na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **S**

A003 - Existence sportoviště na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H** a **S**.

A003 - Existence dětská hřiště na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **H** a **S**.

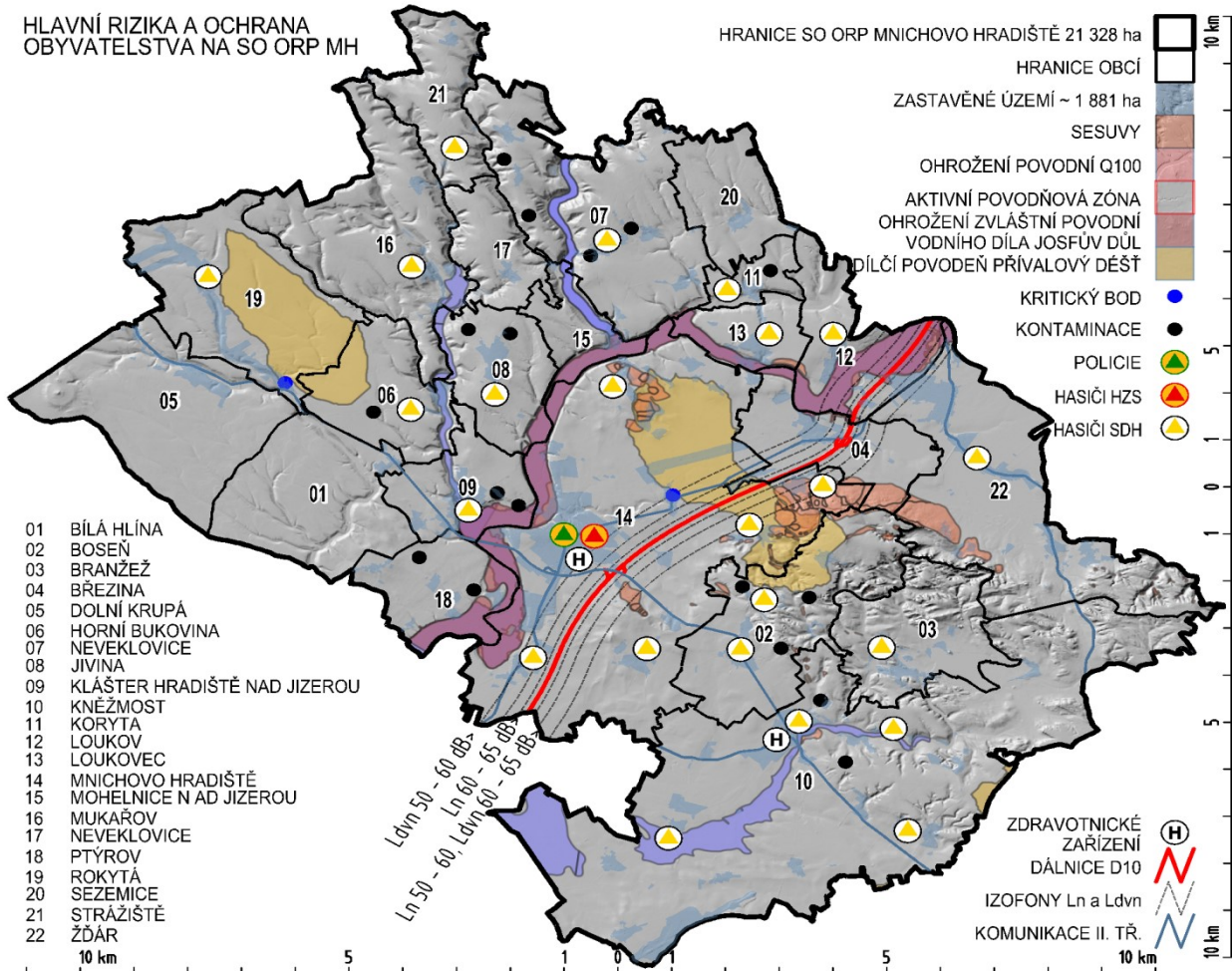
A008a - Existence významné kulturní památky na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **S**.

A011 - Existence významné urbanistické a krajinné hodnoty na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **S**.

A106 - Existence významné turistické a cyklistické trasy na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři **S**.

13. bezpečnost a ochrana obyvatel

Do tematického okruhu bezpečnosti a ochrany obyvatel v SO ORP MH pro účel rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty na území obce jevy **A003** - dostupnost zdravotnického zařízení, **A050a** - záplavová území, **A052b** - kritické body, **A062** - sesuvná území a území jiných geologických rizik, **A064** - staré zátěže území a kontaminované plochy, **A065a** - hluk z dálnice a silnic II. tř., **A107** - dostupnost policie ČR a **A110a** - dostupnost HSZ.



Úkoly pro územní plánování:

Do navrhovaných ÚP zakreslit z datového modelu všechny jevy týkající se bezpečnosti a ochrany obyvatel, případně je doplnit o aktuální údaje získané průzkumem území. Ve změnách ÚP porovnat zakreslené jevy s datovým modelem a doplnit chybějící, včetně aktuálních údajů získaných průzkumem území.

Do rozboru udržitelného rozvoje jsou zahrnuty níže uvedené jevy:

A003 - Dostupnost zdravotnického zařízení, pokud je čas dojezdu menší nebo roven 10ti minutám znamená kladnou hodnotu v pilíři S. *čas dojezdu je měřen na <https://mapy.cz>*

A050a - Absence záplavového území na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

A052b - Absence kritických bodů na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

A062 - Absence sesuvného území a území jiných geologických rizik na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

A064 - Absence staré zátěže území a kontaminované plochy na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

A065a - Absence hluku z dálnice a silnice II. tř. na území obce znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

A107 - Dostupnost policie, pokud je čas dojezdu menší nebo roven 10 ti minutám znamená kladnou hodnotu v pilíři S.

A110a - Dostupnost HSZ, pokud je čas dojezdu menší nebo roven 10 ti minutám znamená kladnou hodnotu v pilíři S.