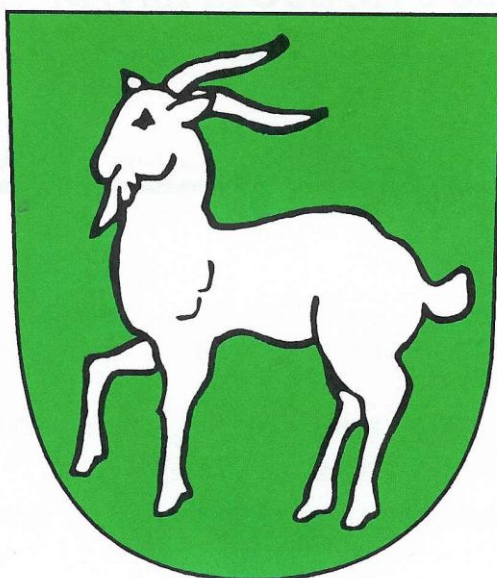


ÚZEMNÍ PLÁN

MORÁVKA



II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MORÁVKA

II.A TEXTOVÁ ČÁST

PŘÍLOHA Č. 3

ÚZEMNÍ PLÁN MORÁVKA

I. ÚZEMNÍ PLÁN

I.A TEXTOVÁ ČÁST (doplňující tabulky a schémata jsou vloženy do textové části, jejich číslování odpovídá členění textové části)

I.B GRAFICKÁ ČÁST

Obsah grafické části:

I.B.a) Výkres základního členění území	1 : 5 000
I.B.b) Hlavní výkres	
I.B.b.1) Hlavní výkres	1 : 5 000
I.B.b.2) Koncepce dopravní a technické infrastruktury	1 : 5 000
I.B.c) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000

II. ODŮVODNĚNÍ

II.A TEXTOVÁ ČÁST (doplňující tabulky a schémata jsou vloženy do textové části, jejich číslování odpovídá členění textové části)

II.B GRAFICKÁ ČÁST

Obsah grafické části :

II.B.a) Koordinační výkres	1 : 5 000
II.B.b) Výkres širších vztahů	1 :100 000
II.B.c) Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1 : 5 000
II.B.d) Doplnující výkresy	1 : 5 000
I.B.d.1) Výkres dopravy	
I.B.d.2) Výkres vodního hospodářství	
I.B.d.3) Výkres energetiky a spojů	

III. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH VLVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

strana:

II. ODŮVODNĚNÍ ÚP MORÁVKA	1
II.A. ODŮVODNĚNÍ ÚP MORÁVKA – TEXTOVÁ ČÁST	1
II.A.a) VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ.....	7
a.1) SÍDELNÍ STRUKTURA.....	7
a.2) PROBLÉMY K ŘEŠENÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH HOSPODÁŘSKO-POLITICKÝCH ASPEKTŮ	7
a.3) DOPRAVA	8
a.4) VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ.....	8
a.5) ENERGETIKA	8
a.6) SPOJE	8
II.A.b) VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ A SOULADU S POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU	9
b.1) VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ.....	9
b.2) VYHODNOCENÍ SOULADU S POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU	16
b.3) VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK A NÁMITEK UPLATNĚNÝCH PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ O NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU MORÁVKA.....	21
II.A.c) VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE, S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ ..	25
c.1) NAPOJENÍ KANALIZACE OBCE MORÁVKA NA ČOV RAŠKOVICE	25
c.2) PŘELOŽKA SILNICE III/4774 V ÚSEKU PRAŽMO (HRANICE K.Ú.) – MORÁVKA.....	25
c.3) TRASY A ZAŘÍZENÍ PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	25
II.A.d) VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	26
d.1) ÚVOD, PODKLADY.....	26
d.2) KVALITA ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ	26
d.3) ZÁBOR PŮDY PODLE NÁVRHU ÚP.....	27
d.4) ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	27
d.5) POSOUZENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ	27
d.6) DOPAD NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	28
II.A.e) VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU	34
e.1) Z HLEDISKA SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM	34
e.2) Z HLEDISKA SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTOONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	43
e.3) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	44
e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ	45
II.A.f) ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ.....	62
f.1) VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK.....	62
f.2) VYHODNOCENÍ VLIVU ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A SYSTÉM NATURA 2000.....	63
II.A.g) STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU	64
II.A.h) SDĚLENÍ, JAK BYLO STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU ZOHLEDNĚNO	65
II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY	66
i.1) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ.....	66
i.2) ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT	67
i.3) URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	83

i.4) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ	84
i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ	101
i.6) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	113
i.7) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT	117
i.8) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO	118
i.9) STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODS. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA	119
i.10) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ	120
i.11) VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI	121
i.12) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE	122
i.13) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU	123
i.14) STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)	124
i.15) VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	125
II.A.j) VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH.....	126
VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ, SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK, CITOVANÝCH ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK	

II. ODŮVODNĚNÍ ÚP MORÁVKA

II.A. ODŮVODNĚNÍ ÚP MORÁVKA – TEXTOVÁ ČÁST

ÚVOD, ÚDAJE O ZADÁNÍ A PODKLADECH, HLAVNÍ CÍLE ŘEŠENÍ, POSTUP PRÁCE

a) ÚDAJE O ZADÁNÍ A PODKLADECH

Návrh územního plánu (ÚP) Morávka je zpracován Urbanistickým střediskem Ostrava, s.r.o. na základě smlouvy o dílo (SOD) uzavřené mezi obcí Morávka (objednatelem) a Urbanistickým střediskem Ostrava, s.r.o. (zhotovitelem) dne 9. 12. 2010.

Podkladem pro jeho zpracování je Zadání územního plánu Morávka projednané ve smyslu § 47 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a schválené usnesením Zastupitelstva obce Morávka č. 19/7 ze dne 15. 9. 2010

Návrh územního plánu Morávka je zpracován zhotovitelem, který byl vybrán na základě výběrového řízení vyhlášeného Obcí Morávka výzvou ze dne 21. 10. 2010. Cílem tohoto výběrového řízení bylo nalezení nejvhodnějšího zpracovatele ÚP Morávky, a to celého procesu od zpracování návrhu ÚP, vyhodnocení SEA, Natura 2000, až po zpracování čistopisu ÚP obce Morávka, včetně úprav po společném jednání a po veřejném projednání podle stavebního zákona.

Návrh územního plánu Morávka je projektem spolufinancovaným z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj, vzhledem k tomu, že tvorba územních plánů spadá do aktivit finančně podporovaných fondy Evropské unie podle výzvy vyhlášené v roce 2009 v rámci Integrovaného operačního programu v oblasti intervence 5.3 Modernizace a rozvoj systémů tvorby územních politik, zaměření výzvy 5.3b) Podpora tvorby a aktualizace územních plánů obcí s ohledem na udržitelný rozvoj území, a žádost Obce Morávka o podporu v rámci této výzvy byla schválena.

K datu zahájení prací na ÚP Morávka má obec platnou územně plánovací dokumentaci Územní plán sídelního útvaru (ÚPNSÚ) Morávka, včetně schválených Změn 1, 2, 3 a 4 a č. 5 ÚPNSÚ Morávka.

b) ZADÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Základním podkladem pro zpracování návrhu územního plánu Morávka je „Zadání územního plánu Morávka“ schválené zastupitelstvem obce dne 15. 9. 2010.

Schválené zadání vychází z návrhu Zadání ÚP Morávka zpracovaného pořizovatelem územního plánu Morávka, Magistrátem města Frýdku - Místku, odborem územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení rozvoje a územního plánování (dále jen pořizovatel). Návrh zadání obsahoval požadavky obce, občanů, podnikatelských i nepodnikatelských subjektů, požadavky vyplývající z Politiky územního rozvoje ČR 2008, z nadřazené územně plánovací dokumentace – Územního plánu velkého územního celku (ÚPN VÚC) Beskydy, který byl nahrazen Zásadami územního rozvoje (ZÚR) Moravskoslezského kraje (MSK), z další dokumentace a koncepčních materiálů a podkladů, vydaných a pořízených Moravskoslezským krajem, a z územně analytických podkladů ORP Frýdek - Místek. V první etapě prací na ÚP Morávka byly provedeny doplňující průzkumy a rozbory.

Návrh zadání byl projednán s dotčenými orgány a organizacemi, s občany, podnikatelskými subjekty a dalšími subjekty v souladu s platnou legislativou. Výsledky projednávání byly shrnuty do Vyhodnocení veřejně právního projednávání návrhu zadání územního plánu Morávka, zpracovaného pořizovatelem v září 2010, které bylo zapracováno do výsledného textu Zadání ÚP Morávka.

c) PODKLADY

Legislativní rámec

Územní plán (dále jen ÚP) Morávka je zpracován v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů).

Doplnění průzkumů a rozborů

V rámci zpracování 1. etapy prací na ÚP Morávka bylo provedeno doplnění průzkumů a rozborů, jejímž cílem byla aktualizace současného stavu a zpracování podkladů pro návrh zadání. Údaje o současném stavu využití území byly získány především průzkumem v terénu, na Městském úřadě v Morávka, u pořizovatele územního plánu a u správců inženýrských sítí a u dalších dotčených orgánů a organizací.

Cílem doplnění průzkumů a rozborů bylo získat veškeré dostupné údaje o stavu využití území, potřebách změn a problémech řešeného území. Tyto údaje byly dalším podkladem pro zpracování návrhu územního plánu obce.

Doplnění průzkumů a rozborů zohledňuje skutečný stav území k počátku roku 2012.

Územně analytické podklady

V prosinci 2012 byla Magistrátem města Frýdek - Místek, odborem rozvoje a stavebního řádu pořízena **úplná aktualizace Územně analytických podkladů (ÚAP) pro správní obvod (SO) obce s rozšířenou působností (ORP) Frýdek - Místek**. Tyto ÚAP jsou základním podkladem pro zpracování ÚP Morávka.

Mapové podklady:

Pro zpracování návrhu ÚP Morávka byly použity:

- digitální katastrální mapa dodaná pro zpracování ÚP, doplněná o výškopis;
- letecké snímky (ortofotomapa);
- Základní mapa ČR 1 : 25 000.

Koncepční dokumenty celostátního významu:

- **Politika územního rozvoje České republiky 2008**, schválená usnesením vlády č. 929 ze dne 20. 7. 2009;

Koncepční dokumenty Moravskoslezského kraje:

- **Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK)**, vydané [Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje usnesením č. 16/1426 ze dne 22. 12. 2010;](http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0151.html)
- **Územně analytické podklady Moravskoslezského kraje** http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0100.html

DOPRAVA

- **Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje** schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 17/1486 dne 26. dubna 2007. Dopravní projektování, spol. s r.o., Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/dop_02.html
- **Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje** schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 24/2096 dne 26. června 2008 http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/dop_01.html

PŘÍRODA A KRAJINA

- **Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny**
schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 5/298/1 dne 23. 6. 2005
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/koncepce-strategie-ochrany-prirody-a-krajiny-10/>
- **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje**
schválen zastupitelstvem v září 2004 včetně **Aktualizací rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje** (2008, 2009, 2010)
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/plan-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci-uzemi-moravskoslezskeho-kraje-8/>
- **Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje**
schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 25/1120/1 dne 30. 9. 2004 včetně **Změny Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje** (OZV č. 3/2010 ze dne 23. 6. 2010,)
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/plan-odpadoveho-hospodarstvi-moravskoslezskeho-kraje-11/>
- **Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje**
nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/ovzdusi/koncepce/krajsky-program-ke-zlepseni-kvality-ovzdusi-moravskoslezskeho-kraje-37/>
- **Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje**
vzato na vědomí radou kraje dne 20. 5. 2004 včetně **Vyhodnocení naplňování Územní energetické koncepce** (říjen 2009)
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/uzemni-energeticka-koncepce-moravskoslezskeho-kraje-12/>
- **Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje**
Ekotoxa Opava, s.r.o.
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/koncepce-rozvoje-zemedelstvi-a-venkova-moravskoslezskeho-kraje-7/>
- **Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje**
vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2009 ze dne 30. 4. 2009
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/ovzdusi/koncepce/krajsky-program-ke-zlepseni-kvality-ovzdusi-moravskoslezskeho-kraje-37/>
- **Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje**
vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14. 8. 2004 včetně **Aktualizace programu snižování emisí Moravskoslezského kraje** (2010)
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/ovzdusi/koncepce/krajsky-program-snizovani-emisi-moravskoslezskeho-kraje-35/>
- **Akční plány ke strategickým hlukovým mapám**
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/akcni-plany-ke-strategickym-hlukovym-mapam-1583/>

REGIONÁLNÍ ROZVOJ

- **Strategie rozvoje kraje na léta 2009—2016**
Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/rk_1002.html
- **Program rozvoje Moravskoslezského kraje na období 2010-2012**
Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/assets/rozvoj_kraje/prk_2010-2012.pdf
- **Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v Moravskoslezském kraji pro léta 2009 – 2013**
Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/zip/msrcr_strategie.pdf

SOCIÁLNÍ PÉČE

- **Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Moravskoslezském kraji na léta 2010 – 2014**
schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 13/1209 dne 22. 9. 2010
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/assets/soc/sprss_2010-2014.odt

Další použité územně analytické a rezortní podklady:

- **Mapy ložiskové ochrany – Kraj Moravskoslezský**
MŽP – Česká geologická služba – Geofond, Praha, listopad 03/2009;
- **Výpis z ústředního seznamu nemovitých kulturních památek ČR – okres Karviná**
- **Výsledky sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v roce 2000 (Ředitelství silnic a dálnic ČR Praha, červen 2001);**
- **Generel cykloturistiky pro region Severní Moravy a Slezska (ÚDIMO, s.r.o. Ostrava, květen 1995)**
- **Odvozená mapa radonového rizika (Ústřední ústav geologický Praha, Uranový průmysl Liberec, Geofyzika Praha, Přírodovědecká fakulta UK Praha - 1990);**
- **Návrh regionálního ÚSES České republiky – ÚTP pro Ostravskou oblast (Společnost pro životní prostředí Brno, 1996);**
- **Výpis údajů z katastru nemovitostí, statistické údaje o katastrálním území Morávka (podklady čerpané z <http://www.cuzk.cz>);**
- **Územní plány sousedních měst a obcí;**
- **Plán oblasti povodí Odry (Povodí Odry, s.p., říjen 2009);**
- **www.pod.cz;**
- **Zpráva o jakosti vody v tocích za rok 2011 (Povodí Odry, s.p., 2012).**

Případné další podklady získané při konzultacích u správců sítí a ostatních organizací jsou uvedeny v příslušných kapitolách textové části.

d) HLAVNÍ CÍLE ŘEŠENÍ, POSTUP PRÁCE**Hlavní cíle řešení**

Hlavní cíle řešení územního plánu Morávka jsou definovány v Zadání ÚP Morávka takto:

- přizpůsobení územně plánovací dokumentace současným potřebám a záměrům obce,
- přizpůsobení územně plánovací dokumentace aktuálním potřebám a záměrům fyzických a právnických osob specifikovaných v jejich individuálních žádostech na změny ploch s rozdílným způsobem využití,
- koncepčně vyřešit chybějící dopravní a technickou infrastrukturu pro navrženou výstavbu,
- zpracování a schválení nové územně plánovací dokumentace, která bude v souladu s cíli a úkoly územního plánování formulovanými v hlavě I, § 18 a 19 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Postup prací

Územní plán Morávka bude zpracován v těchto dílčích krocích:

- **Zpracování návrhu ÚP Morávka,**
včetně posouzení vlivu územně plánovací na trvale udržitelný rozvoj (včetně posouzení vlivu dokumentace na životní prostředí (SEA) a prvky Natura 2000)
 - ↳ veřejnoprávní projednání návrhu ÚP Morávka:
 - ↳ společné jednání, vyhodnocení stanovisek a připomínek k ÚP Morávka
 - ↳ úprava návrhu ÚP Morávka
 - ↳ veřejné projednání, vyhodnocení stanovisek, připomínek a námitek k ÚP Morávka
 - ↳ úprava návrhu ÚP Morávka.
- **Vyhotovení čistopisu ÚP Morávka**
vydání ÚP Morávka zastupitelstvem obce formou opatření obecné povahy.
 - ↳ případná úprava návrhu ÚP Morávka na základě rozhodnutí o námítkách.

Zhodnocení dříve zpracované a schválené územně plánovací dokumentace

Obec Morávka má schválenou územně plánovací dokumentaci – územní plán sídelního útvaru (ÚPNSÚ). S ohledem na rozsah schválených změn a dalších požadavků na jeho úpravu a s ohledem na účinnost nového stavebního zákona bylo rozhodnuto poříditi nový územní plán, jehož řešení bude respektovat záměry tohoto ÚPNSÚ, pokud nebudou v rozporu s novými požadavky na řešení vyplývajícími z nadřazené ÚPD, nových legislativních předpisů nebo limitů využití území.

Území obce Morávka je součástí území Moravskoslezského kraje, okresu Frýdek - Místek, který je řešen Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje. ÚP obce Morávka respektuje konkrétní záměry a úkoly vyplývající ze závazné části těchto ZÚR, případně je upřesňuje s ohledem na podrobnost a měřítko řešení územního plánu – viz kapitola II.A.b).

e) POSTUP POŘÍZENÍ

Dne 18. 4. 2011 Zastupitelstvo obce Morávka schválilo na svém 4. zasedání pořízení nového územního plánu.

Zadání Územního plánu Morávka bylo projednáváno v termínu od 1.11.2011 do 30.11.2011. Z projednávání zadání vyplynulo, že Územní plán Morávka je nutno posoudit podle § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů a že nelze vyloučit, že uvedený záměr může mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. V návrhu zadání Územního plánu Morávka nebyl stanoven požadavek na zpracování konceptu s variantami řešení.

Zadání Územního plánu Morávka bylo schváleno na 12. zasedání Zastupitelstva obce Morávka konaném dne 25. 6. 2012.

Místo a doba konání společného jednání o návrhu Územního plánu Morávka včetně vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu na udržitelný rozvoj bylo oznámeno dotčeným orgánům, krajskému úřadu, sousedním obcím a obci, pro kterou je územní plán pořizován dne 4. 6. 2013. Společné jednání se uskutečnilo dne 2. 7. 2013 v 9.00 hodin na Magistrátu města Frýdku-Místku. Dotčené orgány byly vyzvány k uplatnění stanovisek do 30 dnů ode dne jednání, tj. do 2. 8. 2013.

ÚVOD, ÚDAJE O ZADÁNÍ A PODKLADECH, HLAVNÍ CÍLE ŘEŠENÍ, POSTUP PRÁCE

Veřejnou vyhláškou bylo doručeno veřejnosti oznámení o seznámení s Územním plánem Morávka, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Územní plán Morávka byl k nahlédnutí u pořizovatele v termínu od 7. 6. 2013 do 2. 8. 2013, a dále byl zveřejněn i v elektronické podobě na internetových stránkách obce Morávka www.moravka.info. Z vyhodnocení společného jednání o návrhu Územního plánu Morávka vyplynuly požadavky na úpravu návrhu. Další úpravy byly na základě připomínek Stavebního úřadu v Raškovících, pořizovatele a obce. Žádost o úpravu územního plánu byla projektantovi zaslána dne 25. 9. 2013. Vzhledem k tomu, že se zpracovávalo vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, byl požádán Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství (po dodání upraveného návrhu projektantem) dne 17. 10. 2013 o stanovisko z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů. Na základě stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správy CHKO (č.j. 130/BE/14 ze dne 14. 1. 2014) došlo ještě k úpravě Územního plánu Morávka a stanovisko Krajského úřadu, OŽPaZ č.j. MSK 26379/2014 bylo vydáno až 18. 2. 2014.

Dne 19. 2. 2014 byl Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury pořizovatelem požádán o posouzení návrhu Územního plánu Morávka (č.j. MMFM 22251/2014) v souladu s ustanovením § 50, odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění. Dne 26. 2. 2014 vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury stanovisko (č.j. MSK 28141/2014), ve kterém konstatuje, že pro zajištění souladu návrhu ÚP Morávka se Zásadami územního rozvoje MSK a Politikou územního rozvoje ČR 2008 bude nutné návrh upravit dle uvedených požadavků. Po úpravě návrhu Územního plánu Morávka byl dne 3. 3. 2014 Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury pořizovatelem požádán o vydání potvrzení o odstranění nedostatků. Dne 5. 3. 2014 vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury stanovisko (č.j. MSK 33066/2014), ve kterém potvrzuje odstranění nedostatků.

Dne 11. 3. 2014 bylo Veřejnou vyhláškou (č.j. MMFM31180/2014) oznámeno zahájení řízení o vydání Územního plánu Morávka, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území formou opatření obecné povahy včetně pozvání na veřejné projednání. Návrh Územního plánu Morávka byl vystaven k nahlédnutí od 12. 3. 2014 do 30. 4. 2014 na Obecním úřadě Morávka, Magistrátu města Frýdku-Místku a také elektronicky na internetových stránkách obce Morávka. Veřejné projednání o návrhu Územního plánu Morávka se konalo dne 23. 4. 2014 v zasedací místnosti Obecního úřadu Morávka. Pořizovatel – Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu ve spolupráci s určeným zastupitelem panem Ing. Zdeňkem Ševčíkem, v souladu s § 53 odst. 1. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu vyhodnotil výsledky projednání návrhu územního plánu a zpracoval návrh rozhodnutí o námitkách a návrh vyhodnocení připomínek. Dne 30. 5. 2014 byly dotčené orgány vyzvány k uplatnění stanoviska k návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek do 30 dnů od obdržení. Na základě veřejného projednání došlo k úpravě návrhu Územního plánu Morávka. Upravený návrh Územního plánu Morávka byl následně vydán Zastupitelstvem obce Morávka formou opatření obecné povahy.

II.A.a) VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ

a.1) SÍDELNÍ STRUKTURA

Sídelní struktura širšího regionu, druh a intenzita vazeb, přirozená dělba funkcí sídel do značné míry předurčují jak rozvoj celého regionu, tak i řešeného území. **Morávka patří mezi stabilizované rekreační obce**, které jsou součástí sídelní struktury širšího regionu. Tvoří administrativní i přirozený spádový obvod města Frýdku - Místku, částečně o Ostravské aglomerace. Řešené území tvoří jediné katastrální území, vytváří rekreační sídlo na okrajích s částečným zastoupením rozptýlené zástavby. Míra a orientace vazeb je do značné míry ovlivněna orografickými poměry území, vysoké horské hřbety jsou výraznou bariérou vazeb na jih a částečně i na východ a západ.

Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná, rekreační a částečně i obslužná. Obyvatelstvo obce vykazuje značnou sociální soudržnost, projevující se i v kulturním životě a spolkové činnosti. Počet přítomných obyvatel výrazně kolísá v závislosti na rekreační sezóně.

Tab. Základní ukazatele sídelní struktury SO ORP Frýdek - Místek a širší srovnání

SO ORP	Počet			část / obec	výměra km ²	km ² / obec	Obyvatel	obyvatel na		
	obcí	katastrů	částí obce					Obec	část obce	km ²
Frýdek-Místek	37	54	52	1,4	480	13,0	110 279	2 981	2 121	230
Frýdlant nad Ostravicí	11	15	13	1,2	317	28,9	23 498	2 136	1 808	74
Ostrava	13	53	55	4,2	331	25,5	333 579	25 660	6 065	1 006
průměr ORP										
MSK kraj	13,6	27,9	28,3	2,3	246,7	19,3	56510,0	4 144	1 996	229
ČR	30,5	63,0	72,9	2,8	382,3	15,4	45246,9	1 685	699	134

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

Pro sídelní strukturu celého správního obvodu ORP Frýdek-Místek je charakteristická vysoká hustota osídlení (s výjimkou horského území SO ORP), značný počet obcí (často s rozptýlenou zástavbou) a značné ovlivnění osídlení antropogenními podmínkami. Významnou roli hraje rekreační funkce území.

a.2) PROBLÉMY K ŘEŠENÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH HOSPODÁŘSKO-POLITICKÝCH ASPEKTŮ

V rámci samotného řešeného území se problémy projevují zejména **v hospodářských podmínkách území** (viz příslušné kapitoly).

Problémy specifických oblastí jsou nepřímě řešeny řadou rozvojových a podpůrných opatření v rámci regionální politiky, zejména na úrovni kraje (program územního obvodu kraje, regionální operační programy) a úrovni ČR. **Vazby mezi regionálním a oborovým vymezením, postavením specifických oblastí** (např. hospodářsky slabými strukturálně postiženými regiony) **a vymezením těchto regionů plynoucím z územně plánovacích podkladů se upřesňují.**

Obecně s ohledem na stav současných podkladů je nutno považovat za základní problémy řešeného území nerovnovážný a nepříznivý stav hospodářského pilíře řešeného území. Posílení hospodářského pilíře je tak předpokladem udržitelného rozvoje území, přitom však musí být minimalizovány negativní dopady v oblasti životního a rekreačního prostředí, které je nejvýznamnějším zdrojem rekreační a obytné atraktivity obce. **Posílení hospodářského pilíře je nutno hledat zejména v širším regionu pohybu za prací. Optimalizace funkcí řešeného území**

je nutno orientovat s ohledem na vlastní územní předpoklady a vazby obce v sídelní struktuře regionu (optimální dělbě funkcí obytně-obslužné, výrobní a rekreační).

a.3) DOPRAVA

Nadřazenou funkci zastává silnice III/4774 (Dobrá – Pražmo – Morávka, Lúčka). V širším měřítku zajišťuje vazby v relacích Frýdek - Místek (na tahy I/48, I/56 ,R48 a R56) a Frýdlant nad Ostravicí (přes silnici III/48414 na tahy silnic II/483 a I/56).

Řešeným územím není vedena žádná železniční trať, nejbližší železniční stanice je v Dobré ve vzdálenosti cca 13 km.

Nejbližší letiště se nachází v Mošnově ve vzdálenosti cca 35 km.

a.4) VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Obec Morávka je zásobena pitnou vodou z vodního zdroje Zimný nacházející se na území obce Krásná.

Likvidace splaškových vod je řešena individuálně pomocí žump s vyvážením odpadu či domovních ČOV. Ty mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do řeky Morávky.

Na katastru obce je vybudováno několik lokálních ČOV pro rekreační střediska.

Povrchové vody z řešeného území odvádí vodní tok Morávka, která má stanovené záplavové území včetně vymezení aktivní zóny. Záplavové území stanovil KÚ Moravskoslezského kraje dne 12. 1. 2007, č.j. MSK/6348/2007. Do řešeného území zasahuje zvláštní povodeň pod vodním dílem Morávka. Správní území obce Morávka náleží do CHOPAV Beskydy dle Nařízení vlády č. 40/1978 Sb.

a.5) ENERGETIKA

Obec Morávka je zásobována elektrickou energií z rozvodné soustavy 22 kV, odbočkou Nošovice – Morávka z hlavní linky VN 06 propojující TS 110/22kV Riviera - Ropice. Záložní napájení zajišťuje linka VN 28 z TS 110/22 kV Frýdlant nad Ostravicí, která je s vedením VN 06 propojena na území Pražma. Obec Morávka je plynofikována, zásobování je provedeno středotlakým plynovodem D 90 z RS VTL/STL Raškovice. Telekomunikačně obec přísluší do atrakčního obvodu digitální ústředny Morávka, jako součást uzlového telefonního obvodu (UTO - 658) Frýdek - Místek, resp. tranzitního telefonního obvodu (TTO - 69) Ostrava. Pro přenos vytěženého plynu z ložiska č. 3257900 Morávka slouží VTL plynovod DN 80, PN 40, kterým je napojen vrt (plynová sonda) KS 9 na stávající VTL plynovod DN 100, PN 40 Raškovice – Krásná.

a.6) SPOJE

Obec Morávka telekomunikačně přísluší do atrakčního obvodu digitální ústředny Morávka, jako součást uzlového telefonního obvodu (UTO - 658) Frýdek - Místek, resp. tranzitního telefonního obvodu (TTO - 69) Ostrava. Digitální ústředna v Morávce je umístěna v samostatném objektu na parcele č 3806/5, poblíž základní školy. Napojení na hostitelskou ústřednu ve Frýdku - Místku je provedeno dálkovým optickým kabelem.

Radioreléové spoje územím Morávky tyto spoje neprocházejí.

II.A.b) VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ A SOULADU S POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU**b.1) VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ**

Požadavky Zadání územního plánu Morávka, schváleného usnesením č. 12.4.1. z 12. zasedání Zastupitelstva obce Morávka dne 25. 6. 2012 jsou návrhem ÚP Morávka plněny s komentářem k jednotlivým bodům:

a) Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace vydané krajem a z dalších širších územních vztahů

Zpracovaný návrh územního plánu Morávka respektuje:

- Politiku územního rozvoje ČR 2008 (PÚR), schválenou vládou České republiky dne 20. 7. 2009 usnesením vlády č. 929:
- Zásady územního rozvoje (ZÚR) Moravskoslezského kraje vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje usnesením č. 16/1426 ze dne 22. 12. 2010, která nahradila nadřazenou územně plánovací dokumentaci – Územní plán velkého územního celku Ostrava – Karviná a která upřesňuje PÚR ČR 2008.

Vyhodnocení souladu s těmito nadřazenými dokumentacemi je obsahem kapitoly II.A.e.1) tohoto odůvodnění ÚP Morávka.

Řešení ÚP vychází z koncepčních rozvojových materiálů Moravskoslezského kraje, vyjmenovaných v úvodu tohoto odůvodnění ÚP Morávka.

Řešení ÚP respektuje postavení obce ve struktuře osídlení kraje s převládající funkcí obytnou, oblužnou a rekreační, s předpoklady pro rozvoj všech těchto hodnot.

Řešení ÚP prověřilo a řešilo možné dopady navrhovaných řešení na okolí, zejména na nadřazenou komunikační síť a na nadřazené soustavy inženýrských sítí.

Řešení ÚP bylo koordinováno s ÚP sousedních obcí, prvky ÚSES navazují na tytéž prvky ÚSES na území sousedních obcí.

b) Požadavky na řešení vyplývající z Územně analytických podkladů

Řešení ÚP zohledňuje požadavky na řešení vyplývající z Územně analytických podkladů správního obvodu obce s rozšířenou působností (dále jen ÚAP SO ORP) Frýdek - Místek, jejich aktualizace ke dni 31. 12. 2012.

Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v ÚAP je obsaženo v části III. Vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území tohoto ÚP Morávka.

c) Požadavky na rozvoj území obce

Územní plán respektuje zásady vyváženého vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a je navržen na základě potřeb vyplývajících z demografických ukazatelů uvedených v kapitolách II.A.i) a II.A.j) tohoto odůvodnění.

Návrh koncepce rozvoje obce navazuje na koncepci rozvoje navrženou ve schváleném územním plánu sídelního útvaru Morávka a respektuje požadavky, připomínky a podněty vyplývající z vyhodnocení projednání návrhu zadání ÚP Morávka.

e) Požadavky na plošné a prostorové uspořádání území (urbanistickou koncepcí a koncepcí uspořádání krajiny)

Návrh celkové urbanistické koncepce a koncepce uspořádání krajiny vychází z Územního plánu sídelního útvaru Morávka ÚP.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury**e 1) Požadavky na řešení dopravy**

1. Pro odstranění dopravní závady silnice III/4774 na hranici Pražma a Morávky byla navržena směrová úprava nevyhovujícího úseku.
2. Po prověření byly všechny dopravní záměry obsažené v předchozí územně plánovací dokumentaci upraveny podle požadavků přílohy č. 1 zadání.
3. ÚP navrhuje rozšíření a úpravy sítě místních komunikací následovně:
 - zrušuje se návrh komunikace dle platného ÚP, který byl navržen na parcele 1275/2,
 - přestavba místní komunikace v centru obce v úseku od křižovatky se silnicí III/4774 po most přes Morávku,
 - přestavba místní komunikace vedená na Sviňorky k lyžařskému areálu (šířkové úpravy), která řeší zkapacitnění stávající jednopruhové příjezdové komunikace,
 - podmínky pro realizaci úprav veřejných prostranství v centru obce – doplnění chodníků, parkovacích ploch, autobusových zálivů atd.
4. ÚP řeší podmínky pro realizaci nových parkovacích ploch a záchytných parkovišť pro stupeň automobilizace 1 : 2,5:
 - navrhuje rozšíření a stavební úpravy parkoviště v lokalitě Bebek,
 - stanovuje podmínky pro realizaci parkovacích ploch pro novou občanskou vybavenost.
5. ÚP navrhuje podmínky pro realizaci chodníků podél silničních průtahů a pro samostatné stezky pro chodce:
 - chodníku podél silnice III/4774 od Pražma po centrum obce,
 - chodníku podél místní komunikace vedené na parcele 3836/3 od centra obce východním směrem po most přes Morávku.
6. ÚP respektuje stávající cyklistické tras jejichž průběh je zakreslen do doplňující grafické přílohy ÚPN II.B.d.1) Výkres dopravy a navrhuje podmínky pro realizaci nových cyklistických tras a cyklostezek:
 - navrhuje stezku pro cyklisty vedené podél řeky Morávky ve směru na Pražmo.
7. ÚP respektuje vedení stávajících turistických a lyžařských běžeckých tras a navrhuje podmínky pro realizaci nových turistických a lyžařských běžeckých tras.
8. ÚP navrhuje podmínky pro realizaci zastávkových pruhů u autobusových zastávek.

e 2) Občanské vybavení

ÚP navrhuje plochy pro realizaci nových zařízení občanského vybavení v oblasti veřejné infrastruktury pro tělovýchovu a sport a v oblasti komerčních zařízení.

e 3) Technické vybaveníVODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**a) Zásobování pitnou vodou**

1. Koncepce zásobování obce Morávka pitnou vodou ze zdrojů OOV - přivaděče DN 500 Morávka – Vyšní Lhoty je v ÚP zachována.
2. ÚP navrhuje rozšíření vodovodní sítě pro plánovanou zástavbu.
3. Ochranná pásma I a II. stupně vnějšího a vnitřního vodního zdroje povrchových vod Morávka jsou respektována.
4. Lokality mimo dosah veřejného vodovodu je navrženo zásobovat pitnou vodou individuálně z vlastních zdrojů.
5. V ÚP byla posouzena kapacita stávající akumulace pitné vody, kterou není nutno doplňovat.
6. ÚP posoudil tlakové poměry vody v síti a navrhuje opatření na jejich posílení, případně redukci.

b) Likvidace odpadních vod

1. ÚP navrhuje vhodný způsob likvidace odpadních vod z centrální části obce Morávka na vlastní ČOV, s rezervou propojení kanalizace na kanalizační síť Pražma napojenou na ČOV Raškovice.
2. Likvidaci odpadních vod z ploch mimo dosah navržené kanalizace je navrženo zabezpečit individuálně návrhem žump (bezodtokové jímky, ze kterých jsou odpadní vody vyváženy a likvidovány v souladu s platnými předpisy) nebo domovních ČOV. V územích s přísnějšími požadavky na jakost vod (např. ochranné pásmo vodního zdroje Morávka nebo CHOPAV) mohou být v souladu s platnými předpisy vodoprávním úřadem stanoveny přísnější hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod, než hodnoty stanoveny nařízením vlády, popřípadě mohou být stanoveny další ukazatele a jejich hodnoty.
3. ÚP navrhuje vhodný způsob likvidace dešťových vod v území obce Morávka.

c) Vodní toky a plochy

1. ÚP nenavrhuje směrovou úpravu vodních toků ani jejich zatrubnění.
2. Návrh ÚP respektuje v zastavěném území provozní pásma pro údržbu vodních toků.
3. Návrh ÚP respektuje záplavové území řeky Morávka.
4. Návrh ÚP respektuje ochranná pásma vodního zdroje Morávka (ochranná pásma I. a II. vnitřního a vnějšího stupně).

ENERGETIKA A SPOJE

1. ÚP Morávka řeší energetické zásobování nových lokalit určených pro výstavbu návrhem nových el. vedení VN zakončených novými trafostanicemi VN/NN a návrhem rozšíření středotlaké plynovodní sítě.
 - potřeba příkonu pro novou výstavbu je zajištěna návrhem rozšíření distribuční sítě VN 22 kV, spolu s výstavbou nových distribučních trafostanic VN/NN.
 - elektrifikace části Morávka Kotly již byla realizována.
 - potřeba plynu pro novou výstavbu je zajištěna návrhem rozšíření místní středotlaké plynovodní sítě.
2. V převládajícím decentralizovaném způsobu individuálního zásobování teplem je navrženo preferovat využití zemního plynu, elektřiny, biomasy a obnovitelných zdrojů energie šetrných k životnímu prostředí.
3. Rozvoj telekomunikačního provozu je navrženo řešit především rozšiřováním poskytovaných služeb operátorů jako např. Telefonika O₂, Telematika, Telia, T-Mobile, kteří se v tomto území v současné době vyskytují.

e 4) Nakládání s odpady

Sběr a likvidace pevného domovního odpadu jsou v ÚP řešeny v souladu se stávající koncepcí, veškerý tuhý komunální odpad je navrženo likvidovat na řízené skládce mimo k.ú. Morávka.

f) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot v území

1. Návrh ÚP respektuje území a objekty cenné z hlediska památkové ochrany, zvláště pak nemovité kulturní památky zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek ČR (včetně národní kulturní památky) a vytváří podmínky pro jejich ochranu a rozvoj.
2. ÚP Morávka respektuje i další doklady stavebně historického rozvoje obce (rázovité dřevěnice a stavby lidové architektury, drobné sakrální objekty – kříže, boží muka apod.).
3. Poměrně malý rozsah záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) je odůvodněn v kapitole II.A.d.6) tohoto odůvodnění.
4. Vyhodnocení předpokládaných záborů zemědělské půdy je provedeno podle platných legislativních předpisů.

g) Požadavky na veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace

1. ÚP, po dohodě s obcí, vymezuje v územním plánu veřejně prospěšné stavby, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit pouze pro stavby v oblasti dopravy a vodního hospodářství a veřejně prospěšná opatření pro ÚSES, veřejně prospěšné stavby, pro které lze uplatnit předkupní právo nejsou v ÚP Morávka navrženy.
2. Asanační zásahy nejsou v ÚP navrženy.

h) Další požadavky vyplývající ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)

1. V ÚP byla provedena aktualizace a zakreslení sesuvných území v řešeném území podle aktuálních podkladů (ÚAP – aktualizace 2012).
 1. Vzhledem k tomu, že nebyly dodány konkrétní požadavky civilní ochrany dle § 20 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, ÚP tyto požadavky neřeší. Úkolem ani obsahem ÚP není řešení:
 - a) ochrany území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní,
 - b) ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události,
 - c) evakuace obyvatelstva a jeho ubytování,
 - d) vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce,
 - e) záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události,
 - f) ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území,
 - g) nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií,ale řešení případných územních dopadů řešení těchto požadavků do územního plánu.

i) Požadavky a pokyny pro řešení hlavních střetů zájmů a problému v území

1. V rámci Zadání ÚP Morávka nebyly definovány.

j) Požadavky na vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby s ohledem na obnovu a rozvoj sídelní struktury a polohu obce v rozvojové oblasti nebo rozvojové ose

1. V rámci návrhu ÚP Morávka byla provedena úprava hranice zastavěného území podle aktuálního stavu využití území v rozsahu celého správního území obce.
2. vyhodnocení konkrétních požadavků na vymezení nových zastavitelných ploch navržené v rámci Zadání ÚP Morávka v příloze č. 1 je dokumentováno v tabulce přiložené na konec této kapitoly odůvodnění ÚP Morávka.
3. Kromě těchto konkrétních požadavků a podnětů na změnu funkčního využití území je předmětem řešení ÚP Morávka aktualizace zastavěného území a zastavitelných ploch na plochách souvisejících s těmito konkrétními požadavky a podněty na změny ploch s rozdílným způsobem využití změnami.

k) Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií

1. ÚP navrhuje prověření 1 plochy přestavby zpracováním územní studie včetně stanovení lhůty pro její pořízení do r. 2025.

l) Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem

1. V rámci návrhu ÚP byly posouzena nutnost vymežit plochy a koridory, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem, a tyto plochy a koridory nebyly ÚP vymezeny.

m) Požadavky na vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území

1. Součástí řešení ÚP Morávka je vyhodnocení vlivů na životní prostředí zpracované, na základě ustanovení § 19 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v rozsahu přílohy stavebního zákona, osobou k tomu oprávněnou podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
2. Součástí řešení ÚP Morávka je vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, který tvoří samostatný svazek III ÚP Morávka.

n) Požadavek na zpracování konceptu, včetně požadavků na zpracování variant

1. Územní plán Morávka je zpracován bez konceptu řešení a bez zpracování variant.

m) Požadavky na uspořádání obsahu konceptu a návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jejich odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Jsou návrhem Územního plánu Morávka akceptovány v souladu s aktuálním zněním legislativních předpisů.

Příloha č. 1 – vyhodnocení jednotlivých žádostí o změnu ploch s rozdílným způsobem využití schválených v Zadání ÚP Morávka:

Č.	parcelní číslo k.ú. Morávka	Předmět žádosti PSRZV¹⁾ podle zadání	Vyhodnocení : A – požadavek byl návrhem ÚP akceptován Č – požadavku bylo vyhověno částečně N – požadavek nebyl v ÚP akceptován – PSRZV¹⁾ v ÚP - poznámka
1	2982/3 a 2850/2	Parkoviště Bebek + doplňkové stavby PV - VPS	A – není zařazeno mezi VPS – pozemek obce
2		Cyklostezka kolem řeky na Pražmo PV - VPS	A – není zařazeno mezi VPS – pozemky Povodí Odry
3	363, 364	zařadit do pozemků určených k zástavbě SV	A – BV
4	1161/7	zařadit do pozemku k doplňkovým stavbám SV	A – BV
5?	1761/415	zařadit do pozemků určených k zástavbě RD SV	A – BV
6	1761/395 a 1761/416	zařadit do pozemku k doplňkovým stavbám SV	A – BV
7	3836/3	vybudov. chodníku od krajské cesty po most+rekostrukce mostu PV – VPS	A – není zařazeno mezi VPS – pozemky součástí komunikace
8	358 a 361/1	zařadit do pozemků určených k zástavbě RD SV	A – BV
9	1012/6	zařadit do pozemků určených k zástavbě RD BI	A – BV
10?	2300/29 a st. p. 109	změna druhu pozemku z lesa na TTP+st.p.-původní stav Z	A – BV – aktualizace

Č.	parcelní číslo k.ú. Morávka	Předmět žádosti PSRZV¹⁾ podle zadání	Vyhodnocení : A – požadavek byl návrhem ÚP akceptován Č – požadavku bylo vyhověno částečně N – požadavek nebyl v ÚP akceptován – PSRZV¹⁾ v ÚP - poznámka
11	890/8	změna druhu pozemku z TTP na zahradu ZÚ	A – RI – aktualizace stavu
13	1930/11	dát do souladu s mapovým podkladem dle sdělení SÚ SV	A – RI – aktualizace stavu
14?	1254/2a3, 1255/1 a 1256	zařazení do zóny UBI a do zastavěného území SV	A – BV
15	445/2, 450/2 - les	zařadit do pozemků určených k zástavbě RD SV	Č – BV – mimo lesního pozemku
16	1302/3	zařadit do zastavitelných ploch SV	A – BV
17	1135/1 a Pk 1135	zařadit do pozemku k doplňkovým stavbám BI	A – BV
18?	1114/2	zařadit do pozemků určených k zástavbě RD BI	A – BV
19	PK 1088, 1090 1 a 2, + pozemek po směně s obcí	zařadit do pozemků určených k zástavbě RD BI	A – BV
20	p.č. 1132/16 sloučená do 1130/2	zařadit do pozemků v zastavitelném území SV	A – BV
21	3519/2	zařadit do pozemků v zastavitelném území SV	A – BV
23	4180/20	zařadit do pozemků k zástavbě doplňkovými st.-garáž SV	A – BV
24	3990/1	zařadit do pozemků určených k zástavbě RD SV	A – BV
26?	3356/1	zařadit část pozemku k výstavbě 1 RD SV	N – mimo zastavěné území, nevhodné z důvodů ochrany přírody a krajiny
27	1761/13	zařadit k pozemkům k výstavbě 1 RD SV	A – BV
29	678/1	zařadit do zastavitelných ploch (garáž) SV	A – BV
30	PK 386/1 a 385/1	zařadit do zastavitelných ploch (přístřešek na auto, včelín) SV	A – BV
31	4037/1 a 4028	zařadit k pozemkům k výstavbě 1 RD (nebo 4028 do zahrady) SV	A – BV
33	část parcely 3042	část zařadit do zastavitelné zóny/dřevník, zastřešení sklep SV	A – BV – aktualizace stavu
34	4030/3 a 4030/4	zařadit do pozemků určených k zástavbě RD SV	A – BV
35	1332/4, 1334/5, 4185/5 a 1336/6	zcelení na druh zahrada a stavba RD SV	Č – BV
36	311/15	zařadit část pozemku k výstavbě RD SV	A – BV
37	3745/6	zařadit do zastavitelné zóny (pergola) SV	A – BV
38	3981/8	zařadit k pozemkům k výstavbě 2 RD SV	A – BV
39	3618/3	zařadit do pozemků k zástavbě doplňkovými stavbami SV	A – BV
41?	3719/1 a 3718	zařadit do agroturistiky SV	N
42?	1761/271	zařadit k pozemkům k výstavbě RD SV	Č – BV
43	3517/1	zařadit k pozemkům k výstavbě RD SV	A – BV
44	3828/10	zařadit k pozemkům k výstavbě RD BI	A – BV

Č.	parcelní číslo k.ú. Morávka	Předmět žádosti PSRZV¹⁾ podle zadání	Vyhodnocení : A – požadavek byl návrhem ÚP akceptován Č – požadavku bylo vyhověno částečně N – požadavek nebyl v ÚP akceptován – PSRZV¹⁾ v ÚP - poznámka
47	3528/1, 3528/2, 3529/1 a 3530/1	zařadit k pozemkům k výstavbě RD SV	A – BV
49	3510/1	zařadit k pozemkům k výstavbě RD SV	A – BV
50	348/2	stavební parcela – aktualizace realizované stavby RD SV	A – BV – aktualizace stavu
52	634/2	pro stavbu seníku SV	A – BV – aktualizace stavu
53	3988/1	zrušení záplavového pásma BI	A – BV
55	3992/3	zastavitelné území-doplňková stavba SV	A – BV
57	225/5 a 1049	zařadit k pozemkům k výstavbě RD BI	A – BV
58	1275/2	Zrušit naplánovanou cestu z ÚP SV	A – BV – zrušení návrhu - stav BV
62	4178/15	pozemek U Splavu zařadit do sport a rekreace OS + VPS	A – OS – není zařazeno mezi VPS nemá charakter VPS
63		chodník na Pražmo kolem hlavní cesty PV + VPS	A – PV – není zařazeno mezi VPS v pozemku komunikace
64		startoviště na paraglait OS	N
65	4178/124, 4178/80 a 3646/150	rozšíření komunikace na Sviňorky PV	A
66	centrum obce	VPS - zálivy, odvodnění, chodník, přeložka NN PV	Č – PV - není zařazeno mezi VPS, detail včetně přeložky NN nad rámeček ÚP
67	3646/96, 3667/1, 3666, 3665/2, 3646/96 a 3646/97	změna kultury na TTP, změna na stavbu <u>stavba oplocení a pergoly</u> SV	A – BV
68?	1304/8 a 1304/3 část	zařadit k pozemkům k výstavbě RD SV	A – BV
69	2642/4 část	zařadit do pozemků pro doplňkové stavby (nová HB) SV	A – BV – aktualizace stavu
70	3850/1 část	zařadit k pozemkům k výstavbě RD BI	A – BV
71	776/4 a 774	zařadit do pozemků pro doplňkové stavby (nová HB) SV	A – BV
72	311/10a1, 4509/1, 318/6 a 7, 312/12311/1	opravit vedení plynu, odvedení srážkových vod SV	A – BV – aktualizace stavu
73?	3683/32 a 3681/1	komerční účely,nebo stavbu chaty nebo pro TP SV	Č – RI – parcela č. 3681/1 ne
74	362/4	změnit druh pozemku z cesty na TTP-zařadit do UBR SV	A – RI – aktualizace stavu
75	st 786,st787,3371,3373	do souladu se skutečným stavem UBI ne UBR SV	A – BV – aktualizace stavu
76	st 185, 937/1	do souladu se skutečným stavem UBI ne UBR SV	A – BV – aktualizace stavu
77	1054 a PK 1048	pro zemědělské stavby (stáj, stodola) + RD SV	Č – BV – parcela č. 1054 ne
78?	3745/4,4178/71.....	zařadit do účelové komunikace PV	A – PV
79	368/4	zařadit k pozemkům k výstavbě RD SV	A – BV
82	1042/1 a 1042/18	zařadit do urbanizované zóny SV	A – BV
83	4182/8	zařadit do urbanizované zóny, oplocení pozemku k RD 244 SV	A – BV – aktualizace stavu

Č.	parcelní číslo k.ú. Morávka	Předmět žádosti PSRZV¹⁾ podle zadání	Vyhodnocení : A – požadavek byl návrhem ÚP akceptován Č – požadavku bylo vyhověno částečně N – požadavek nebyl v ÚP akceptován – PSRZV¹⁾ v ÚP - poznámka
85	1761/349 (rozšíření o původní 1761/491)	změna zastavěného území na UBR RI	A – RI
86	311/8, 4178/185, 312/5 sloučit do 312/5	sloučit do zastavěného území nebo zastavitelná plocha SV	A – BV
88	775/1 a 775/3 je stavba HB na st. 165/4	pozemek 775/3 UBI (do souladu s KN) + část a 775/1 do UBI SV	A – BV
89	území obce - výjimka	výjimka k tažení optických kabelů -internet	N – není předmětem ÚP
90	695/58	změna na zahradu, oplocení pozemku (zastavěné území) SV	A – BV
91	1337/9	zařadit do zastavitelného území (přístupová cesta) SV	A – BV – aktualizace stavu
92	3900/1 a 3505/10	zařadit do občanské vybavenosti a hromadného bydlení SV	A – SV – podmíněno zpracováním ÚS
93	část 1124/1 a 1130/1	zařadit do zastavitelného území RD a garáž SV	Č – BV – parcela č. 1124/1 ne - ÚSES
94	část 3609	zařadit do zastavitelného území RD SV	N – ÚSES

Použité zkratky přílohy:

PSRZV¹⁾ - plocha s rozdílným způsobem využití:

- BI** plocha bydlení – individuální v RD městské a příměstské
- OS** občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
- PV** plocha veřejného prostranství - s převahou zpevněných ploch
- BV** plocha bydlení – individuálního vesnického
- SV** plocha smíšená obytná - vesnická
- RI** plocha rekreace - rodinné

- RD rodinný dům
- ÚS územní studie
- ÚSES územní systém ekologické stability
- VPS veřejně prospěšná stavba
- MK místní komunikace

b.2) VYHODNOCENÍ SOULADU S POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU

Společné jednání o návrhu Územního plánu Morávka se konalo dne 2. 7. 2013 na Magistrátu města Frýdku - Místku. Na základě stanovisek dotčených orgánů, sousedních obcí a připomínek veřejnosti byl návrh upraven.

b.2.1) STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Návrh ÚP Morávka byl po společném jednání upraven na základě stanovisek:

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor ŽPaZ, č.j. MMFM 66968/2013 ze dne 31. 7. 2013

měl z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dle ust. § 106 odst. 2 vodního zákona k předloženému návrhu ÚP Morávka následující připomínky:

1. navržené způsoby likvidace odpadních vod v místech mimo dosah navržené kanalizace pro veřejnou potřebu nejsou v souladu se současnými předpisy (vypouštění odpadních vod

do otevřeného příkopu před vyústěním do vodoteče, likvidace v žumpách se zemními filtry). Stanovení konkrétního jednoho způsobu čištění odpadních vod (ČOV se zemním filtrem) nepovažujeme za vhodné, když stejného efektu lze dosáhnout více způsoby. Z těchto důvodů

a) text str. 63 části Odůvodnění:

„Likvidace splaškových vod pomocí domovní ČOV je podmíněná vybudováním buď zemního filtru nebo je potřeba vybudovat zásak či otevřený příkop před vyústěním pročištěných splaškových vod z domovní ČOV do vodoteče“,

požaduje nahradit textem:

„Při likvidaci odpadních vod v domovních ČOV v územích s přísnějšími požadavky na ochranu vod (např. ochranné pásmo vodního zdroje Morávka nebo CHOPAV), v souladu s platnými předpisy, mohou být vodoprávním úřadem stanoveny přísnější hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod, než hodnoty stanovené nařízením vlády, popřípadě mohou být stanoveny další ukazatele a jejich hodnoty“.

b) text str. 10 v části Textová část:

„Likvidaci odpadních vod z ploch mimo dosah navržené kanalizace je navrženo zabezpečit individuálně návrhem domovních ČOV či žump se zemními filtry, resp. bezodtokových jímkách s vyvážením odpadu“,

požaduje nahradit textem:

„Likvidaci odpadních vod z ploch mimo dosah navržené kanalizace je navrženo zabezpečit individuálně návrhem žump (bezodtokové jímky, ze kterých jsou odpadní vody vyváženy a likvidovány v souladu s platnými předpisy) nebo domovních ČOV. V územích s přísnějšími požadavky na jakost vod (např. ochranné pásmo vodního zdroje Morávka nebo CHOPAV) mohou být v souladu s platnými předpisy vodoprávním úřadem stanoveny přísnější hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod, než hodnoty stanovené nařízením vlády, popřípadě mohou být stanoveny další ukazatele a jejich hodnoty“.

2. Požadujeme, aby výstavba na veškerých zastavitelných plochách, plánovaných na zemědělských pozemcích odvodněných stavbou k odvodnění pozemků, byla podmíněna povinností vyplývající z ust. § 56 odst. 4 písm. b) vodního zákona –

Vlastník pozemku, na kterém je umístěna stavba k vodohospodářským melioracím pozemků nebo její část, **kteřá souvisí s více pozemky nebo byla zřízena ve veřejném zájmu**, a která byla vybudována před účinností tohoto zákona, je povinen

- a) strpět stavbu k vodohospodářským melioracím pozemků nebo její část na svém pozemku,
- b) užívat pozemek tak, aby neovlivnil negativně funkci stavby k vodohospodářským melioracím pozemků nebo jejich části.

Požadované úpravy textové části byly ve smyslu stanoviska upraveny.

Ministerstvo ŽP ČR, odbor výkonu státní správy IX, Ostrava, č.j. 862/580/13,39049/ENV; 000383/A-10 ze dne 2. 8. 2013

Ministerstvo jako dotčený orgán podle § 15 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 13 odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, sděluje po prostudování návrhu následující:

V textové části chybí uvést chráněná ložisková území, dobývací prostory, výhradní ložiska, prognózní zdroje a sesuvná území, která se nacházejí na území obce Morávka. V grafické části (koordinační výkres) je hranice výhradního ložiska Lomná podle symbolu v legendě nesprávně zakreslena jako chráněné ložiskové území. Hranice prognózního zdroje je v legendě nesprávně označena jako nevýhradní ložisko.

Výše uvedené nedostatky byly v návrhu ÚP odstraněny.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, OŽPaZ, 28. října 117, Ostrava, č.j. MSK 92758/2013 ze dne 30. 7. 2013

krajský úřad podle § 140 správního řádu vydal k návrhu územního plánu (ÚP) Morávka toto koordinované stanovisko:

1/ zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad, jako dotčený orgán státní památkové péče pro území památkových zón dle ust. § 28 odst. 2 písm. c) zákona o státní památkové péči k návrhu ÚP Morávka požaduje v koordinačním výkrese včetně legendy označit nemovitou národní kulturní památku PAMÁTNÍK PARTYZÁNSKÉHO HNUTÍ „NOČNÍ PŘECHOD“ samostatným piktogramem (v legendě pak včetně textu „nemovitá národní kulturní památka s rejstříkovým číslem“).

V koordinačním výkrese bylo doplněno označení nemovité národní kulturní památky.

2/ zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad dle ustanovení § 40 odst. 3 písm. f) zákona o pozemních komunikacích, z hlediska řešení územních zájmů silnic II. a III. třídy, s předloženým návrhem územního plánu obce Morávka souhlasí a závěrem svého poučení upozorňuje, že v bodu II.A.c.2) Odůvodnění ÚP je špatně označena silnice III/4774 jako sil. III/4776.

Označení silnice bylo opraveno v textové části odůvodnění v celém rozsahu.

Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Olomouc, č.j. 1604/2013-1383/ÚP-OL, MOCR 22570-2/2013-1383 ze dne 22. 8. 2013**Česká republika – Ministerstvo obrany**

jejímž jménem jedná VUSS Brno, jako věcně a místně příslušná ve smyslu § 6 odst.1 písm. h) zákona č. 222/1999 Sb., zastoupená ředitelem VUSS Brno Ing. Jaroslav VALCHÁŘ, na základě pověření ministryně obrany č.j. 2566/2007-8764 ze dne 2. ledna 2008, ve smyslu §7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. **vydává stanovisko.**

Do textové části Odůvodnění Územního plánu Morávka požadujeme zapracovat následující limit Ministerstva obrany v souladu se stanoviskem, které jsme uplatnili k návrhu zadání projednávané územně plánovací dokumentace.

Jedná se o ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany, která je nutno respektovat podle ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č.455/1991 Sb. o živnostenském podnikání, podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

V grafické části je tento limit zapracován.

Limit, který byl uplatňován v návrh zadání byl zapracován do textové části odůvodnění.

b.2.2) SOUSEDNÍ OBCE

Žádná ze sousedních obcí připomínky nepředložila.

b.2.3) PŘIPOMÍNKY VEŘEJNOSTI**Václav Juřica, Morávka 504, 739 04 Pražmo, č.j. 83244/2013 ze dne 15. 7. 2013**

Část pozemku p.č. 2643/13 opět zařadit do zóny výstavby, stejně jak to bylo kdysi. Stále je tam zastavěná plocha – 603 v návrhu už to není. Zachování původního stavu SV v okolí zastavěné plochy 603.

Bylo opraveno dle původního Územního plánu obce Morávka.

Václav Juřica, Morávka 504, 739 04 Pražmo, č.j. 83246/2013 ze dne 15. 7. 2013

Část pozemku 2642/4 do zóny výstavby doplňkové stavby, na parcelách 2643/5, 2643/54 doplňkové stavby. 2642/4 výstavba nové hospodářské budovy 2643/5+2643/54 – je tam zimoviště skotu, napajedlo, krmelec a všechno je to rozbahněné – hlavně na jaře.

Zastavěné území na pozemku p.č. 2642/4 (na základě požadavku v zadání již bylo vyhověno a rozšířeno oproti původnímu územnímu plánu) nebude již nadále rozšiřováno dle požadavku a zákresu žadatele na pozemky p.č. 2643/5, 2642/4, 2643/54. Tyto pozemky jsou zahrnuty do plochy zemědělské NZ, ve které bude dle ÚP Morávka umožněno umísťovat požadované stavby.

Lenka Janečková, U Prodejny 27, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, č.j. 83252/2013 ze dne 16. 7. 2013

V rámci připomínek k územnímu plánu obce Morávka by chtěla zahrnout p.č. 3668/2 do zastavitelné plochy.

Jedná se o nový požadavek, který se neobjevil u projednávání zadání, Zastupitelstvo obce Morávka na svém zasedání 16. 9. 2013 neschválilo tuto připomínku, pozemek p.č. 3668/2 k.ú. Morávka nebude zařazen do zastavitelné plochy.

Ing. Jan Foldyna, Želivského 1346/7, 736 01 Havířov-Podlesí, č.j. 85530/2013 ze dne 19. 7. 2013

1. Na uvedených výkresech je na pozemcích v jeho vlastnictví p.č. 4510/4, 4510/5, 4510/6 případně na pozemcích s nimi sousedícími vyznačena trasa a zařízení cyklistické dopravy N11. S vyznačením a vedením této trasy přes pozemky v jeho vlastnictví nesouhlasí. Žádá o zrušení této trasy přes pozemky v jeho vlastnictví v návrhu Územního plánu. Vedení této trasy přes pozemky v jeho vlastnictví by bylo, dle jeho názoru, hrubým a neoprávněným zásahem do jeho vlastnických práv. Vedení trasy přes tyto pozemky nebylo s ním ani projednáno. Jedná se o druhy pozemků zahrada a trvalý travní porost. Kromě toho se domnívá, že provoz této trasy za jeho pozemky po účelové komunikaci sloužící výhradně pro potřeby LČR s.p., na niž se celoročně pohybují těžké stroje, slouží k dočasnému uskladnění dřeva a hrozí pád stromů apod., je velmi nebezpečný. Mimo to je zrušení trasy N11 žádáno i ve vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

2. Totéž, co požaduje u cyklotrasy, žádá i u zakreslené lyžařské běžkařské trasy vedené po stejných pozemcích jako cyklotrasa N11. Tato je sice v textu uvedená jako stávající, ale ani v původním ÚP ani v následujících změnách uvedena není. Žádá zrušení se stejným odůvodněním jako u cyklotrasy.

3. Na uvedených výkresech je vyznačena turistická trasa Pražmo-Travný ev.č. 2238 nesmyslně přes pozemky 3440/10, 3440/2, 3440/1, 3439. Tato tur. značka vede celkem logicky po staré obecní cestě po pozemcích 4147/2, 4510/2 (turist. rozcestník), 4145 a dále. Žádá o zakreslení dle skutečnosti.

4. Na výše uvedených výkresech a v textu je v lokalitě Přelač, v níž leží pozemky v jeho vlastnictví, navrženo zřízení veřejného prostranství. Žádám o zrušení tohoto návrhu a to zejména na pozemcích katastrální číslo 4510/4-trvalý travní porost, 4510/5 – zahrada, 4510/6 – trvalý travní porost, které jsou v jeho vlastnictví. Uvedené pozemky navrhuje označit jako zemědělské. Zřízení veřejného prostranství na těchto pozemcích je, dle jeho názoru, hrubým a neoprávněným zásahem do jeho vlastnických práv. Zřízení veřejného prostranství v tak odloučené a lesy izolované lokalitě považuje za neopodstatněné a pro život a rozvoj obce nepotřebné. Je přesvědčen, že zřízení veřejného prostranství v této lokalitě nespĺňuje ustanovení zákona 128/2000 Sb. § 34, ani není v souladu s ustanoveními vyhlášky 501/2006 Sb. V této souvislosti navrhuje rovněž zrušení 2. odstavce bodu i.4.5) Odůvodnění ÚP (str. 70) pro nesoulad se zákonem a vyhláškou.

Požadavkům uvedeným v bodu 1. a 2. bude vyhověno v plném rozsahu, v grafických a textových částech bude cyklistická a lyžařská běžkařská trasa vypuštěna, požadavku uvedeném v bodě 3. bude vyhověno - turistická trasa Pražmo-Travný bude zakreslena dle skutečného stavu, požadavku uvedeném v bodě 4. bude rovněž vyhověno veřejné prostranství bude zrušeno a nahrazeno plochou zemědělskou.

Dana Kuriplachová, Morávka 216, 739 04 Pražmo, č.j. 86252/2013 ze dne 22. 7. 2013

1 Nesouhlasí s návrhem umístění transformační stanice TR N1 na pozemcích 323/1, 4076/1, 312/13, 311/10, které jsou v jejím vlastnictví, a žádá, aby byl zákres této transformační stanice z návrhu nového Územního plánu Morávka odstraněn.

2. Nesouhlasí s návrhem umístění vedení vysokého napětí na pozemcích v jejím vlastnictví 311/10, 312/13, 4076/1, 323/1, 323/2, 70, 322/2, které je navrženo z navrhované transformační stanice TR N1, a žádá odstranění zákresu tohoto vedení z návrhu Územního plánu Morávka.

Připomínce se vyhovuje, trafostanice TR N1 včetně přípojky bude vypuštěna

Dana Kuriplachová, Morávka 216, 739 04 Pražmo, č.j. 86259/2013 ze dne 22. 7. 2013

Žádá o opravu chyby v zakreslení u pozemků p.č. 322/1, 322/2 k.ú. Morávka. Tyto pozemky byly již ve 4. změně (4/44) Územního plánu obce Morávka schváleny a zařazeny do zóny UBI a v projednávaném Územním plánu Morávka toto chybí.

Zákres bude opraven, pozemky p.č. 322/1, 322/2 k.ú. Morávka budou zahrnuty do plochy SV podle schválené Změny č. 4 ÚP obce Morávka.

Zdeněk a Iva Matějkovi, Dr. M.Tyrše 3106, 738 01 Frýdek-Místek, č.j. 76320/2013 ze dne 27. 6. 2013

Před rokem jsme koupili pozemek p.č. 4036/9 k.ú. Morávka a ihned zažádali OÚ Morávka o jeho zařazení do nově vznikajícího Územního plánu obce Morávka. Jelikož nám Správa CHKO i architekti sdělili, že v tom nevidí žádný problém, tak jsem tomu dál nevěnoval pozornost, až nyní. V „Moravčanu“ jsme četli, že se chystá projednávání územního plánu s dotčenými orgány v druhém kole. Když jsem se podívali na mapu návrhu ÚP, tak jsme zjistili, že náš pozemek p.č. 4036/9 není vyšrafován červeně, tzn., že není zanesen do ÚP jako stavební parcela. Znovu jsme oslovili paní Pniokovou z CHKO a ta nám řekla, že u nich problém není, ať se obrátíme na paní Vojtovičovou na OÚ ve Frýdku-Místku a ta nám oznámila, že nedostala žádné podklady z OÚ Morávka. Po návštěvě OÚ na Morávce nám bylo sděleno, že 2. 7. 2013 budou projednávat návrh ÚP. Jelikož příští změna ÚP bude tak za 10 let, žádáme znovu o zařazení již zmíněného pozemku do právě tvořícího se ÚP.

Jedná se o nový požadavek, který se neobjevil u projednávání zadání, Zastupitelstvo obce Morávka na svém zasedání 16. 9. 2013 neschválilo tuto připomínku, pozemek p.č. 4036/9 k.ú. Morávka není zařazen do zastavitelné plochy.

Anežka Koloničná, Pražmo 157, 739 04 Pražmo, č.j. 90141/2013 ze dne 31. 7. 2013

Nesouhlasí se zařazením pozemku p.č. 3356/1 k.ú. Morávka do nezastavěného území, plocha zem. pozemky. Navrhuje zařadit pozemek do zastavitelného území, které umožní výstavbu rodinného domu. Pozemek je dobře dopravně dostupný, sousedí s vrtem Unigeo, rodinnými domy a chatovištěm.

Zastupitelstvo obce Morávka na svém zasedání 16. 9. 2013 neschválilo tuto připomínku, pozemek p.č. 3356/1 k.ú. Morávka není zařazen do zastavitelné plochy

b.2.4) PŘIPOMÍNKY OBCE

Na základě požadavku obce byl přehodnocen návrh funkčního využití plochy Z69 z plochy s rozdílným způsobem využití občanské vybavení – komerční zařízení na plochu Z67 smíšenou obytnou – vesnickou a plochy Z70 z plochy s rozdílným způsobem využití občanské vybavení – komerční zařízení na plochu bydlení – individuální v rodinných domech vesnické a její přičlenění k zastavitelné ploše Z26.

Na základě výsledku společného jednání nedošlo k rozšíření ani redukci zastavitelných ploch.

b.3) VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK A NÁMITEK UPLATNĚNÝCH PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ O NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU MORÁVKA**b.3.1) VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK UPLATNĚNÝCH PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ O NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU MORÁVKA****Václav Juřica, Morávka 504, 739 04 Pražmo, č.j. 83244/2013 ze dne 15. 7. 2013**

Část pozemku p.č. 2643/13 opět zařadit do zóny výstavby, stejně jak to bylo kdysi. Stále je tam zastavěná plocha – 603 v návrhu už to není. Zachování původního stavu SV v okolí zastavěné plochy 603.

Vyhodnocení: bylo opraveno dle původního Územního plánu obce Morávka

Václav Juřica, Morávka 504, 739 04 Pražmo, č.j. 83246/2013 ze dne 15. 7. 2013

Část pozemku 2642/4 do zóny výstavby doplňkové stavby, na parcelách 2643/5, 2643/54 doplňkové stavby. 2642/4 výstavba nové hospodářské budovy 2643/5+2643/54 – je tam zimoviště skotu, napajedlo, krmec a všechno je to rozbahněné – hlavně na jaře.

Vyhodnocení: zastavěné území na pozemku p.č. 2642/4 (na základě požadavku v zadání již bylo vyhověno a rozšířeno oproti původnímu územnímu plánu) nebude již nadále rozšiřováno dle požadavku a zákresu žadatele na pozemky p.č. 2643/5, 2642/4, 2643/54. Tyto pozemky jsou zahrnuty do plochy zemědělské NZ, ve které bude dle ÚP Morávka umožněno umisťovat požadované stavby.

Lenka Janečková, U Prodejn 27, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, č.j. 83252/2013 ze dne 16. 7. 2013

V rámci připomínek k územnímu plánu obce Morávka bych chtěla zahrnout p.č. 3668/2 do zastavitelné plochy.

Vyhodnocení: jedná se o nový požadavek, který se neobjevil u projednávání zadání, Zastupitelstvo obce Morávka na svém zasedání 16. 9. 2013 neschválilo tuto připomínku, pozemek p.č. 3668/2 k.ú. Morávka není zařazen do zastavitelné plochy

Ing. Jan Foldyna, Želivského 1346/7, 736 01 Havířov-Podlesí, č.j. 85530/2013 ze dne 19. 7. 2013

K výkresům II.B.d.1) Výkres dopravy, II.B.d) Koordinační výkres a textům I.A Textová část a II. Odůvodnění ÚP II.a) Textová část:

1. Na uvedených výkresech je na pozemcích v mém vlastnictví p.č. 4510/4, 4510/5, 4510/6 případně na pozemcích s nimi sousedícími vyznačena trasa a zařízení cyklistické dopravy N11. S vyznačením a vedením této trasy přes pozemky v mém vlastnictví nesouhlasím. Žádám o zrušení této trasy přes pozemky v mém vlastnictví v návrhu Územního plánu. Vedení této trasy přes pozemky v mém vlastnictví by bylo hrubým a neoprávněným zásahem do mých vlastnických práv. Vedení trasy přes tyto pozemky nebylo se mnou ani projednáno. Jedná se o druhy pozemků zahrada a trvalý travní porost. Kromě toho se domnívám, že provoz této trasy za mými pozemky po účelové komunikaci sloužící výhradně pro potřeby LČR s.p., na niž se celoročně pohybují těžké stroje, slouží k dočasnému uskladnění dřeva a hrozí pád stromů apod., je velmi nebezpečný. Mimo to je zrušení trasy N11 žádáno i ve vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

2. Totéž, co požaduji u cyklotrasy, žádám i u zakreslené lyžařské běžkařské trasy vedené po stejných pozemcích jako cyklotrasa N11. Tato je sice v textu uvedena jako stávající, ale ani v původním ÚP ani v následujících změnách uvedena není. Žádám zrušení se stejným odůvodněním jako u cyklotrasy.

3. Na uvedených výkresech je vyznačena turistická trasa Pražmo-Travný ev.č. 2238 nesmyslně přes pozemky 3440/10, 3440/2, 3440/1, 3439. Tato tur. značka vede celkem logicky po

staré obecní cestě po pozemcích 4147/2, 4510/2 (turist.rozcestník), 4145 a dále. Žádám o zakreslení dle skutečnosti.

K výkresům I.B.b.1) Hlavní výkres-urbanistická koncepce, II.B.a) Koordinační výkres a textům I.A Textová část, II. a Odůvodnění - textová část.

4. Na výše uvedených výkresech a v textu je v lokalitě Přelač, v níž leží pozemky v mém vlastnictví, navrženo zřízení veřejného prostranství. Žádám o zrušení tohoto návrhu a to zejména na pozemcích katastrální číslo 4510/4-trvalý travní porost, 4510/5 – zahrada, 4510/6 – trvalý travní porost, které jsou v mém vlastnictví. Uvedené pozemky navrhuji označit jako zemědělské. Zřízení veřejného prostranství na těchto pozemcích je hrubým a neoprávněným zásahem do mých vlastnických práv. Zřízení veřejného prostranství v tak odloučené a lesy izolované lokalitě považuji za neopodstatněné a pro život a rozvoj obce nepotřebné. Jsem přesvědčen, že zřízení veřejného prostranství v této lokalitě nespĺňuje ustanovení zákona 128/2000 Sb. § 34, ani není v souladu s ustanoveními vyhlášky 501/2006 Sb. V této souvislosti navrhuji rovněž zrušení 2. odstavce bodu i.4.5) Odůvodnění ÚP (str. 70) pro nesoulad se zákonem a vyhláškou.

Při připomínkách jsem vycházel z materiálů dostupných v elektronické podobě na www.moravka.info v odd. Obecní úřad-územní plán obce. Připomínky se týkají současného návrhu Územního plánu obce Morávka. Pokud jsou uváděna čísla parcel jedná se o parcely v katastrálním území Morávka.

Vyhodnocení: bod 1.a 2.- bylo vyhověno v plném rozsahu, v grafických a textových částech byla cyklistická a lyžařská běžkařská trasa vypuštěna, bod 3. - turistická trasa Pražmo-Travný byla zakreslena dle skutečného stavu. Bod 4. veřejná prostranství – bylo vypuštěno

Dana Kuriplachová, Morávka 216, 739 04 Pražmo, č.j. 86252/2013 ze dne 22. 7. 2013

1 Nesouhlasím návrhem umístění transformační stanice TR N1 na pozemcích 323/1, 4076/1, 312/13, 311/10, které jsou v mém vlastnictví, a žádám, aby byl zakres této transformační stanice z návrhu nového Územního plánu Morávka odstraněn.

2. Nesouhlasím s návrhem umístění vedení vysokého napětí na pozemcích v mém vlastnictví 311/10, 312/13, 4076/1, 323/1, 323/2, 70, 322/2, které je navrženo z navrhované transformační stanice TR N1, a žádám odstranění zákresu tohoto vedení z návrhu Územního plánu Morávka.

Vyhodnocení: připomínce se vyhovuje, trafostanice TR N1 včetně přípojky byla vypuštěna

Dana Kuriplachová, Morávka 216, 739 04 Pražmo, č.j. 86259/2013 ze dne 22. 7. 2013

Žádám o opravu chyby v zakreslení u pozemků p.č. 322/1, 322/2 k.ú. Morávka. Tyto pozemky byly již ve 4. změně (4/44) Územního plánu obce Morávka schváleny a zařazeny do zóny UBI a v projednávaném Územním plánu Morávka toto chybí.

Vyhodnocení: bylo opraveno, pozemky p.č. 322/1, 322/2 k.ú. Morávka byly zahrnuty do plochy SV, bylo schváleno již ve 4. změně Územního plánu obce Morávka

Povodí Odry státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava, č.j. 86504/2013 ze dne 23. 7. 2013

Řešeným územím je katastrální území (k.ú.) Morávka, kde se v naší správě nachází vodárenská nádrž Morávka, pro kterou je stanoveno ochranné pásmo I. a II. stupně (Krajský úřad Moravskoslezského kraje čj. MSK 118132/2006 ze dne 28. 7. 2006) a významné vodní toky Morávka, Slavíč a Skalka. Pro řeku Morávku je stanoveno záplavové území (ZÚ) včetně vymezené aktivní zóny (AZ) v říčním km 0,00-18,84 (KÚ MSK čj. MSK/6348/2007 ze dne 12. 1. 2007). Ostatní vodní toky spravují Lesy ČR, státní podnik.

Územní plán (ÚP) navrhuje celkem 79 zastavitelných ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování, rekreaci, veřejná prostranství, dopravní a technickou infrastrukturu a 1 plochu přestavby. Koncepce zásobování obce pitnou vodou zůstane zachována. V oblasti likvidace splaškových odpadních vod je navržena výstavba oddílné splaškové kanalizace se zaústěním na navrženou čistírnu odpadních vod (ČOV) v severní části obce, počítá se i s možností napojení na

kanalizační síť Pražma se zaústěním na ČOV Raškovice. Dle Plánu oblasti povodí (POP) Odry jsou do ÚP Morávka zapracována navržená opatření. Jedná se o revitalizaci vodních toků Morávka (říční km 12,2–17,2) a Velký Lipový potok (říční km 0,8–2,6) a o zkapacitnění koryta Vysutého potoka (říční km 0,7–0,9). Provozní pásma pro údržbu vodních toků v šířce 6m a 8m jsou respektována, vodní toky nebudou zatrubňovány.

Z hlediska správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) a správce nádrže Morávka a výše uvedených vodních toků z hlediska Plánu hlavních povodí ČR a Plánu oblasti povodí Odry (POP Odry) uvádíme k návrhu ÚP Morávka následující:

- proti návrhu ÚP Morávka nemáme námitek. ÚP respektuje záplavové území řeky Morávky, ochranné pásmo vodárenské nádrže Morávka a není v rozporu s POP Odry.

- Informujeme, že připravovaná revitalizace Morávky (od soutoku s Mohelnicí výše po toku) zachová příčné spádové stupně a umožní určité rozvolnění mezi nimi, vytvoření tůní apod. Dále se bude zabývat břehovými a doprovodnými porosty a nepůvodními druhy (křídlatka). Realizace se přepokládá po roce 2022.

Vyhodnocení: na vědomí

Zdeněk a Iva Matějкови, Dr. M.Tyrše 3106, 738 01 Frýdek-Místek, č.j. 76320/2013 ze dne 27. 6. 2013

Před rokem jsme koupili pozemek p.č. 4036/9 k.ú. Morávka a ihned zažádali OÚ Morávka o jeho zařazení do nově vznikajícího Územního plánu obce Morávka. Jelikož nám Správa CHKO i architekti sdělili, že v tom nevidí žádný problém, tak jsem tomu dál nevěnoval pozornost, až nyní. V „Moravčanu“ jsme četli, že se chystá projednávání územního plánu s dotčenými orgány v druhém kole. Když jsem se podívali na mapu návrhu ÚP, tak jsme zjistili, že náš pozemek p.č. 4036/9 není vyšrafován červeně, tzn., že není zanesen do ÚP jako stavební parcela. Znovu jsme oslovili paní Pniokovou z CHKO a ta nám řekla, že u nich problém není, ať se obrátíme na paní Vojtovičovou na OÚ ve Frýdku-Místku a ta nám oznámila, že nedostala žádné podklady z OÚ Morávka. Po návštěvě OÚ na Morávce nám bylo sděleno, že 2. 7. 2013 budou projednávat návrh ÚP. Jelikož příští změna ÚP bude tak za 10 let, žádáme znovu o zařazení již zmíněného pozemku do právě tvořícího se ÚP.

Vyhodnocení: jedná se o nový požadavek, který se neobjevil u projednávání zadání, Zastupitelstvo obce Morávka na svém zasedání 16. 9. 2013 neschválilo tuto připomínku, pozemek p.č. 4036/9 k.ú. Morávka není zařazen do zastavitelné plochy

Anežka Koloničná, Pražmo 157, 739 04 Pražmo, č.j. 90141/2013 ze dne 31. 7. 2013

Nesouhlasím se zařazením pozemku p.č. 3356/1 k.ú. Morávka do nezastavěného území, plocha zem. pozemky. Navrhují zařadit pozemek do zastavitelného území, které umožní výstavbu r. domu. Pozemek je dobře dopravně dostupný, sousedí s vrtem Unigeo, rodinnými domky a chatovištěm.

Vyhodnocení: Zastupitelstvo obce Morávka na svém zasedání 16. 9. 2013 neschválilo tuto připomínku, pozemek p.č. 3356/1 k.ú. Morávka není zařazen do zastavitelné plochy

b.3.2) NÁVRH ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH UPLATNĚNÝCH K NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU MORÁVKA PŘI VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ

Mudr. Bohuslav Mičaník, RNDr. Věra Mičaníková, Hasičská 3040, Frýdek-Místek ze dne 28. 3. 2014

Jako vlastníci pozemku parcelní číslo 2524/11, 2524/12, 2529/8, 2529/5 vyslovujeme námitku proti návrhu územního plánu Morávka.

Žádáme o úpravu map v návrhu územního plánu Morávka. Na návrhu územního plánu je zaznačena účelová komunikace a turistická trasa přes pozemky v soukromém vlastnictví. V katastru nemovitostí však není tato cesta zaměřena a rovněž turistická značka vede jinudy.

Námitka:

1. Nesouhlasíme se zakreslením účelové komunikace přes soukromý pozemek, jelikož dle katastru nemovitostí tam žádná cesta zaměřena není.
2. Nesouhlasíme se zaznačením turistické trasy přes soukromý pozemek, jelikož trasa vede jinudy.

Návrh:

1. Zaznačit účelovou komunikaci v souladu se zaměřením cest v katastrální mapě.
2. Dát do souladu zaznačení turistické značky v územním plánu se skutečným stavem.

Návrh rozhodnutí o námitce: vyhovuje se

Odůvodnění: Pořizovatel vyhodnotil podání jako námitku, jedná se o podání vlastníka pozemku dotčeného návrhem řešení. Námitka byla podána ve lhůtě stanovené zákonem.

Navržená účelová komunikace přes pozemky vlastníka (p.č. 2524/11, 2529/8, 2529/5 k.ú. Morávka) a zakreslené značení turistické trasy bez rozlišení bude v návrhu Územního plánu Morávka opraveno dle katastru nemovitostí a skutečného stavu.

Ing. Jan Foldyna, Želivského 1346/7, 736 01 Havířov-Podlesí, ze dne 16. 4. 2014

Podávám následující námitku:

Námitka se týká pozemků p.č. 4510/4 trvalý tr. porost, p.č. 4510/5 zahrada, p.č. 4510/6 trvalý travní porost, vše v katastrálním území Morávka (698679) a jsou v mém vlastnictví. Na uvedených pozemcích je vyznačena účelová komunikace a to na výkresech: II.B.d.1) Výkres dopravy a II.B.a. Koordinační výkres. Žádám o zrušení zakreslení účelové komunikace na uvedených výkresech.

Odůvodnění:

Uvedené pozemky patří do zemědělského půdního fondu a jsou takto zakreslené a označené na výkrese I.B.b.1) Hlavní výkres.

Účelová komunikace takto vyznačena přes pozemky v mém vlastnictví nemá opodstatnění, neboť za mými pozemky nejsou jiné nemovitosti než pozemky LČR s.p., které jsou dostupné mnoha jinými komunikacemi a k mým pozemkům je přístup odedávna jinou komunikací (4145).

Návrh rozhodnutí o námitce: nevyhovuje se

Odůvodnění: Pořizovatel vyhodnotil podání jako námitku, jedná se o podání vlastníka pozemku dotčeného návrhem řešení. Námitka byla podána ve lhůtě stanovené zákonem. Jedná se o komunikaci, která je používána LČR, dále turisty pro cyklistiku a pěší turisty. Je umístěna asi 19 m od nemovitosti žadatele. Je pravdou, že komunikace je umístěna na pozemcích Ing. Foldyna, ale komunikace není veřejně přístupná, protože je osazena zákazovou značkou s dodatkem (vjezd povolen na základě výjimky LČR). Dále vlastník ponechal cestu v užívání se svým tzv. tichým souhlasem po několik desetiletí. Jelikož uvedená komunikace může v případě ohrožení občanů bydlicích pod hrází vodního díla Morávka sloužit jako komunikace úniková při zvláštní povodni, Obec Morávka nesouhlasí s uvedenou námitkou a považuje ponechání komunikace k užívání za nezbytné.

II.A.c) VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE, S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ

ÚP Morávka navrhuje záležitosti nadmístního významu, které nejsou řešeny v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Jedná se o tyto stavby, které přesahují do území sousední obce Raškovice:

c.1) NAPOJENÍ KANALIZACE OBCE MORÁVKA NA ČOV RAŠKOVICE

Jedná se o řešení, které je z dlouhodobého hlediska pro obec Morávka výhodnější, z důvodu náročnosti zajištění provozu vlastní ČOV. Toto řešení je v souladu s koncepcí likvidace odpadních vod obsaženou v současné době platném ÚPN obce Pražmo a ÚPN obce Raškovice.

c.2) PŘELOŽKA SILNICE III/4774 V ÚSEKU PRAŽMO (HRANICE K.Ú.) – MORÁVKA

Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu (včetně vyvolaných úprav ostatní komunikační sítě), která zajistí zlepšení směrových a výškových parametrů trasy, její přehlednosti přispívající ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu. Tato přeložka navazuje na řešení obsažené v současné době platném ÚPN obce Pražmo.

c.3) TRASY A ZAŘÍZENÍ PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU

- stezka pro cyklisty podél vodního toku Morávky v úseku Pražmo (hranice k.ú.) – silniční most (III/4774) přes Morávku,
- cyklistická trasa Morávka – Slavíč (N5),
- cyklistická trasa Slavíč – Úbočí Slavíče – Údolí Slavíče (N6),
- cyklistická trasa Ropička – Kotař – Prašivá (N13),
- propojení navržené trasy N12 s navrženou stezkou pro cyklisty Pražmo – Morávka.

Síť infrastruktury určená pro turistický ruch se na území obce jeví jako dostatečná, vzhledem k atraktivitě oblasti z hlediska rekreace (dle ÚAP ORP Frýdek – Místek jde o lokalitu s velmi vysokým potenciálem cestovního ruchu) však území Morávky předurčuje k dalšímu rozvoji.

Cyklistické trasy jsou navrženy především pro posílení turistické atraktivity oblasti a pro zlepšení rekreačních vazeb oblasti údolí Morávky na okolní sídla, navazují na řešení okolních obcí nebo využívají stávajících místních a účelových komunikací.

II.A.d) VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

d.1) ÚVOD, PODKLADY

Vyhodnocení je zpracováno podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP ČR (čj.OOLP/1067/96) k odnímání půdy ze ZPF a zákona č.289/96 Sb., o lesích a o změně a o doplnění některých zákonů (lesní zákon).

Vyhodnocení je zpracováno podle Společného metodického doporučení Odboru územního plánování MMR a Odboru ochrany horninového a půdního prostředí MŽP, červenec 2011.

Použité podklady

- údaje o druzích pozemků z podkladů Katastru nemovitostí - www.nahlizenidokn.cz – březen 2013;
- bonitní půdně ekologické jednotky a odvodněné pozemky z podkladů ÚAP.

d.2) KVALITA ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ

Zemědělské pozemky navrhované k záboru jsou vyhodnoceny podle druhů zemědělských pozemků s určením BPEJ. Pro posouzení kvality byly jednotlivé BPEJ zařazeny do tříd ochrany zemědělské půdy I až V. První číslo pětimístního kódu označuje Klimatický region. Řešené území náleží do klimatických regionů 8 – MCH – mírně chladný, vlhký a 9 – CH – chladný, vlhký. Dvojčíslí (2. a 3. číslo kódu BPEJ) označuje hlavní půdní jednotku – HPJ.

HPJ v řešeném území podle vyhlášky č. 546/2002, kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci:

- 14 - Luvizemě modální, hnědozemě luvické včetně slabě oglejených na sprašových hlínách (prachovicích) nebo svahových (polygenetických) hlínách s výraznou eolickou příměsí, středně těžké s těžkou spodinou, s příznivými vláhovými poměry.
- 22 - Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i luvizemě na mírně těžších substrátech typu hlinitý písek nebo písčité hlína s vodním režimem poněkud příznivějším než předcházející.
- 35 - Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické, kryptopodzoly modální včetně slabě oglejených variet, na břidlicích, permokarbonu, flyši, neutrálních vyvěřelých horninách a jejich svahovinách, středně těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé až mírně převlhčené, v mírně chladném klimatickém regionu.
- 37 - Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorníci od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách.
- 40 - Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.
- 48 - Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření.
- 67 - Gleje modální na různých substrátech často vrstevnatě uložených, v polohách širokých depresí a rovinných celků, středně těžké až těžké, při vodních tocích závislé na výšce hladiny toku, zaplavované, těžko odvodnitelné.

d.3) ZÁBOR PŮDY PODLE NÁVRHU ÚP

Celkový předpokládaný zábor půdy je 29,60 ha, z toho je 22,08 ha zemědělských pozemků.

ZÁBOR PŮDY PODLE FUNKČNÍHO ČLENĚNÍ PLOCH

funkční členění	zábor půdy celkem (ha)	z toho zemědělských pozemků (ha)	
Plochy zastavitelné:			
BV	bydlení – individuální v rodinných domech vesnické	11,90	10,78
SV	bydlení smíšené obytné vesnické	10,49	9,22
RH	rekreace – hromadná	1,48	0,74
OS	občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	0,42	-
DS	dopravní infrastruktura - silniční	1,81	1,31
TI	technická infrastruktura	0,39	-
VD	výroba a skladování - drobná a řemeslná	0,05	-
VZ2	výroba a skladování – rybářství	0,26	-
PV	veřejná prostranství – s převahou zpevněných ploch	0,99	0,03
Plochy zastavitelné celkem		27,72	22,08
Plochy přestavby:			
SV	bydlení smíšené obytné vesnické	1,81	-
Zábor celkem		29,60	22,08

Meliorace – celkem se předpokládá zábor **1,00 ha** odvodněných zemědělských pozemků.

d.4) ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Do grafické přílohy jsou plochy územního systému ekologické stability připojeny jen orientačně. Je zakreslen celý průběh ÚSES, včetně jeho funkčních částí. Dle metodického doporučení se zábor půdy pro ÚSES nevyhodnocuje.

Převážná část ploch potřebných pro územní systém ekologické stability je navržena na lesních pozemcích, případně na nezemědělských pozemcích, pouze menší část ploch zasahuje do zemědělských pozemků.

d.5) POSOUZENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ

Plochy potřebné pro územní rozvoj obce jsou navrženy převážně v návaznosti na zastavěné území a jsou jeho doplněním.

Záborem navržených ploch nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu ani zemědělských cest.

Zemědělské pozemky navržené k záboru jsou v převážně v nejhorší kvalitě, ve třídě ochrany IV a V. Ve třídě ochrany II se předpokládá zábor 1,56 ha, tj. 14 % z celkového záboru zemědělských pozemků. Zemědělské pozemky ve třídě ochrany I. se v řešeném území nevyskytují.

d.6) DOPAD NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Celkem se předpokládá **trvalý zábor 1,40 ha** pozemků určených k plnění funkcí lesa.

plocha	funkční využití	zábor (ha)	Kategorie
Z68-RH	rekreace – hromadná	0,66	10- Lesy hospodářské
Z70-OS	občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	0,42	10- Lesy hospodářské
Z74-TI	technická infrastruktura	0,16	10- Lesy hospodářské
Z78-PV	veřejná prostranství – s převahou zpevněných ploch	0,16	10- Lesy hospodářské
celkem		1,40	

Plocha Z68 – RH – plocha pro karavan kempink na ploše lesní půdy řídkce zalesněné, hodnotné stávající dřeviny zůstanou zachovány.

Plocha Z70 – OS – plocha pro rozšíření sportovně rekreačních ploch na stávající plochy lesní půdy bez hodnotnějších vzrostlých stromů, část porostů zůstane zachována.

Plocha Z74 – TI – plocha pro výstavbu ČOV 1 – první etapy výstavby kanalizace obce (provizorní), situovaná u soutoku Morávky s Vlaským potokem na ploše břehových lesních pozemků. Po dostavbě kanalizace může být tato plocha navracena do lesních pozemků.

Plocha Z78 – PV - zábory lesní půdy pro cyklostezku neznamenaají významnější zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Výstavba v ostatních navržených lokalitách je takového charakteru, že nebude mít vliv na okolní lesní porosty. V případě nové výstavby je nutno dodržovat vzdálenost 50 m od okraje lesa - viz ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa nespĺňují plochy: Z1-BV, Z2-BV, Z6-BV, Z9-BV, Z10-BV, Z11-BV, Z12-BV, Z13-BV, Z19-BV, Z22-BV, Z23-BV, Z34-SV, Z37-SV, Z38-SV, Z41-SV, Z42-SV, Z43-SV, Z45-SV, Z46-SV, Z47-SV, Z49-SV, Z51-SV, Z53-SV, Z54-SV, Z55-SV, Z56-SV, Z58-SV, Z59-SV, Z60-SV, Z61-SV, Z62-SV, Z63-SV, Z64-SV, Z65-SV, Z66-SV, Z69-SV, Z70-OS, Z71-DS, Z74-TI,

VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

číslo plochy	způsob využití plochy	celkový zábor plochy (ha)	nezemědělské pozemky (ha)	lesní pozemky (ha)	ZPF celkem	zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)			zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					odvodnění (ha)
						orná půda	zahrady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
zastavitelné plochy														
Z1	BV	0,12			0,12			0,12				0,12		
Z2	BV	0,19			0,19			0,19				0,19		
Z3	BV	0,23			0,23		0,23					0,16	0,07	
Z4	BV	0,15			0,15	0,15						0,15		
Z5	BV	0,06			0,06			0,06					0,06	
Z6	BV	1,67	0,04		1,63	0,23		1,40				1,63		
Z7	BV	0,25			0,25			0,25					0,25	0,25
Z8	BV	0,21			0,21			0,21				0,21		
Z9	BV	0,20			0,20			0,20				0,20		
Z10	BV	0,66			0,66			0,66				0,66		
Z11	BV	0,32	0,01		0,31			0,31				0,31		
Z12	BV	0,14	0,14											
Z13	BV	0,13			0,13	0,13							0,13	
Z14	BV	0,12			0,12		0,12						0,12	
Z15	BV	0,52			0,52		0,06	0,46					0,52	
Z16	BV	0,35			0,35			0,35					0,35	
Z17	BV	1,21			1,21	0,46		0,75					1,21	
Z18	BV	0,15	0,15											
Z19	BV	0,52			0,52	0,52							0,52	

číslo plochy	způsob využití plochy	celkový zábor plochy (ha)	nezemědělské pozemky (ha)	lesní pozemky (ha)	ZPF celkem	zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)			zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					odvodnění (ha)
						orná půda	zahrady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
Z20	BV	0,18			0,18	0,18							0,18	
Z21	BV	0,25			0,25	0,19	0,02	0,04					0,25	
Z22	BV	0,07	0,07											
Z23	BV	0,26			0,26	0,26							0,26	
Z24	BV	0,69			0,69			0,69					0,69	
Z25	BV	0,17	0,17											
Z26	BV	0,65	0,47		0,18		0,18						0,18	
Z27	BV	0,40			0,40			0,40					0,40	
Z28	BV	0,18			0,18			0,18					0,18	
Z29	BV	0,08			0,08		0,08						0,08	
Z30	BV	0,41			0,41			0,41					0,41	
Z31	BV	0,39			0,39			0,39					0,39	
Z32	BV	0,90			0,90			0,90					0,90	
Celkem BV		11,83	1,05	0,00	10,78	2,12	0,69	7,97	0,00	0,00	0,00	3,63	7,15	0,25
Z33	SV	0,47			0,47			0,47		0,47				
Z34	SV	0,11			0,11			0,11				0,11		
Z35	SV	0,86	0,02		0,84			0,84					0,84	
Z36	SV	0,11			0,11		0,11					0,11		
Z37	SV	0,05	0,05											
Z38	SV	0,39	0,09		0,30			0,30					0,30	
Z39	SV	0,15			0,15			0,15				0,15		

číslo plochy	způsob využití plochy	celkový zábor plochy (ha)	nezemědělské pozemky (ha)	lesní pozemky (ha)	ZPF celkem	zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)			zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					odvodnění (ha)
						orná půda	zahrady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
Z40	SV	0,75			0,75			0,75				0,75		0,75
Z41	SV	0,26	0,26											
Z42	SV	0,06			0,06			0,06					0,06	
Z43	SV	0,36	0,03		0,33			0,33					0,33	
Z44	SV	0,18			0,18			0,18					0,18	
Z45	SV	0,21			0,21			0,21					0,21	
Z46	SV	0,15			0,15			0,15					0,15	
Z47	SV	0,08			0,08			0,08					0,08	
Z48	SV	0,32			0,32			0,32					0,32	
Z49	SV	0,04			0,04			0,04					0,04	
Z50	SV	0,02			0,02			0,02					0,02	
Z51	SV	0,08			0,08			0,08					0,08	
Z52	SV	0,17			0,17		0,17						0,17	
Z53	SV	0,22	0,22											
Z54	SV	0,49			0,49			0,49				0,49		
Z55	SV	0,25	0,01		0,24	0,19		0,05				0,24		
Z56	SV	0,02			0,02			0,02				0,02		
Z57	SV	0,17			0,17	0,11		0,06					0,17	
Z58	SV	0,03			0,03			0,03					0,03	
Z59	SV	1,11	0,07		1,04			1,04					1,04	
Z60	SV	0,24			0,24			0,24					0,24	

číslo plochy	způsob využití plochy	celkový zábor plochy (ha)	nezemědělské pozemky (ha)	lesní pozemky (ha)	ZPF celkem	zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)			zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					odvodnění (ha)
						orná půda	zahrady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
Z61	SV	0,36			0,36		0,36						0,36	
Z62	SV	0,15	0,12		0,03			0,03					0,03	
Z63	SV	0,22			0,22	0,22							0,22	
Z64	SV	0,24			0,24			0,24					0,24	
Z65	SV	0,33			0,33			0,33					0,33	
Z66	SV	0,63	0,43		0,20			0,20					0,20	
Z67	SV	1,13	0,04		1,09			1,09					1,09	
Z69	SV	0,15			0,15		0,15						0,15	
Celkem SV		10,56	1,34	0,00	9,22	0,52	0,79	7,91	0,00	0,47	0,00	1,87	6,88	0,75
Z68	RH	1,48	0,08	0,66	0,74			0,74				0,74		
Celkem RH		1,48	0,08	0,66	0,74	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00
Z70	OS	0,42		0,42										
Celkem OS		0,42	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z71	DS	1,56	0,50		1,06	0,34		0,72		1,06				
Z72	DS	0,25			0,25			0,25					0,25	
Celkem DS		1,81	0,50	0,00	1,31	0,34	0,00	0,97	0,00	1,06	0,00	0,00	0,25	0,00
Z73	TI	0,20	0,20											
Z74	TI	0,19	0,03	0,16										
Celkem TI		0,39	0,23	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z75	VD	0,05	0,05											
Celkem VD		0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

číslo plochy	způsob využití plochy	celkový zábor plochy (ha)	nezemědělské pozemky (ha)	lesní pozemky (ha)	ZPF celkem	zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)			zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					odvodnění (ha)
						orná půda	zahrady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
Z76	VZ2	0,26	0,26											
Celkem VZ		0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z77	PV	0,03			0,03			0,03		0,03				
Z78	PV	0,96	0,80	0,16										
Celkem PV		0,99	0,80	0,16	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
celkem zast. plochy		27,79	4,31	1,40	22,08	2,98	1,48	17,62	0,00	1,56	0,00	6,24	14,28	1,00
plochy přestavby														
P1	SV	1,81		1,81										
Celkem		1,81	0,00	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZÁBOR CELKEM		29,60	4,31	3,21	22,08	2,98	1,48	17,62	0,00	1,56	0,00	6,24	14,28	1,00

II.A.e) VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU**e.1) Z HLEDISKA SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM****e.1.1) POLITIKA ÚZEMNÍHO ROZVOJE**

Základní vymezení republikových priorit, rozvojových oblastí, rozvojových os a specifických oblastí dotýkající se řešeného území je provedeno v Politice územního rozvoje ČR (PÚR).

PÚR ČR 2008 definuje republikové priority územního plánování, které jsou dále rozpracovány a upřesněny v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

Z PÚR ČR 2008 je patrné základní vymezení specifické oblasti **SOB2 Specifická oblast Beskydy** zahrnující, kromě vlastního území obce Morávka, území obcí z ORP Frenštát pod Radhoštěm, Frýdek – Místek (jižní okraj), Frýdlant nad Ostravicí, Jablunkov (západní okraj), Rožnov pod Radhoštěm, Třinec (jihozápadní okraj), Vsetín (východní část).

Úkoly pro územní plánování v rámci územně plánovací činnosti kraje a koordinace územně plánovací činnosti obcí jsou pro tuto specifickou oblast navrhovány následovně:

- a) vytvářet územní podmínky pro umístování aktivit spojených s restrukturalizací ekonomiky,
- b) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti hraničních oblastí se Slovenskem,
- c) vytvářet územní podmínky pro rozvoj systému přeshraničních pěších a cyklistických tras,
- d) vytvářet územní podmínky pro rozvoj rekreace,
- e) chránit v ÚPD území pro modernizaci a rekonstrukci silnice I/11 v úseku MÚK R48 – státní hranice na kapacitní silnici v souladu s rozvojovými aktivitami oblasti,
- f) vytvářet územní podmínky pro zemědělskou výrobu podhorského a horského charakteru, zejména vymezením vhodných lokalit pro zatravňování a pastvinářství.

Všechny tyto úkoly, týkající se území obce Morávka, jsou v ÚP naplňovány.

e.1.2) ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ÚP Morávka respektuje Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, které se týkají území obce Morávka.

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, bylo provedeno upřesnění vymezení specifické oblasti SOB2 Specifická oblast Beskydy. **Správní území obce Morávka je, v souladu s Politikou územního rozvoje ČR, zahrnuto do specifické oblasti SOB2 Specifická oblast Beskydy.**

ZÚR Moravskoslezského kraje upřesňují na území Moravskoslezského kraje ZÚR ČR a stanovují tyto priority, úkoly a limity týkající se ÚP Morávka:

A. PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

1. ZÚR stanovují priority územního plánování Moravskoslezského kraje pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel kraje a příznivé životní prostředí. Priority uvedené v článcích 2. až 18. jsou základním východiskem pro zpracování územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů na úrovni kraje i obcí a pro rozhodování o změnách v území, z nich se území Morávky týkají body:
5. Vytvoření podmínek pro rozvoj polycentrické sídelní struktury podporou:

⇒ kooperačních vazeb velkých měst a správních center v pásech koncentrovaného osídlení ve východní části kraje:

- * v podhůří Beskyd mezi Novým Jičínem, Kopřivnicí přes Frýdek - Místek a Třinec po Jablunkov.

Realizací záměrů obsažených v návrhu ÚP Morávka, zejména v oblasti bydlení, dojde k posílení těchto kooperačních vazeb, vzhledem k tomu, že v rámci území obce Morávka lze realizovat určitý podíl bydlení v rodinných domech pro současné obyvatele zejména města Frýdek - Místek a dalších, které budou poskytovat pro obyvatele Morávka významný podíl pracovních příležitostí a vyšší občanské vybavenosti.

6. Regulace extenzivního rozvoje sídel včetně vzniku nových suburbánních zón, efektivní využívání zastavěného území, preference rekonstrukce nevyužívaných ploch a areálů před výstavbou ve volné krajině.
ÚP Morávka navrhuje pro novou výstavbu přednostně rezervy v zastavěném území, nebo nové zastavitelné plochy navrhuje na plochách na toto území navazujících.
7. Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou.
Součástí ÚP Morávka je návrh doplnění potřebné veřejné infrastruktury.
8. Rozvoj rekreace a cestovního ruchu na území Slezských Beskyd, Moravských Beskyd; vytváření podmínek pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany.
Součástí návrhu ÚP Morávka je návrh sportovních rekreačních zařízení, zároveň záměry obsažené v ÚP nesnižují atraktivitu obce v oblasti cestovního ruchu.
9. Zamezení rozšiřování stávajících a vzniku nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci v nejvíce exponovaných prostorech (viz kap. B, C a E).
Součástí návrhu ÚP Morávka nejsou záměry na realizaci nových staveb pro rodinnou rekreaci.
10. Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy.
Součástí návrhu ÚP Morávka jsou i zásady řešení hromadné osobní dopravy.
11. Vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných druhů dopravy (pěší dopravy a cyklodopravy) v návaznosti na:
 - * ostatní dopravní systémy kraje
 - * systém pěších a cyklistických tras přilehlého území ČR, Slovenska a Polska
 včetně preference jejich vymezování formou samostatných stezek s využitím vybraných místních a účelových komunikací s omezeným podílem motorové dopravy.
Součástí návrhu ÚP Morávka je i řešení pěších a cyklistických tras a stezek.
14. Ochrana výjimečných přírodních hodnot území (zejména CHKO Beskydy, CHKO Poodří a CHKO Jeseníky) včetně ochrany pohledového obrazu významných krajinných horizontů a významných krajinných, resp. kulturně historických dominant.
Součástí návrhu ÚP Morávka je i posouzení vlivů na udržitelný rozvoj území, na životní prostředí (SEA) a na prvky soustavy Natura 2000.
15. Preventivní ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje.
Do severní části obce zasahuje záplavové území zvláštní povodně pod vodním dílem Morávka (je zakresleno ve výkrese II.B.a) Koordinační výkres), jedná se o katastrofický limit, který představuje pouze omezení pro využití území z hlediska civilní obrany, koncepci rozvoje obce zásadně neovlivňuje.
16. Respektování zájmů obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.
V rámci návrhu Zadání ÚP Morávka nebyly stanoveny.

B. ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY

Obec Morávka není součástí rozvojové oblasti ani rozvojové osy republikového nebo nadmístního významu.

C. SPECIFICKÉ OBLASTI

Obec Morávka je součástí specifické oblasti republikového významu:

SOB2 – Beskydy

ZÚR zpřesňují vymezení specifické oblasti republikového významu SOB 2 jako území následujících obcí: ORP	Obce
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm a Trojanovice
Frýdek-Místek	Krásná, Morávka, Pražmo, Raškovice a Vyšní Lhoty
Frýdlant nad Ostravicí	Bílá, Janovice a Staré Hamry,
Jablunkov	Bocanovice, Dolní Lomná, Horní Lomná a Milíkov
Třinec	Košariska, Řeka, Komorní Lhotka a Smilovice

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

- Ochrana kulturně historických hodnot sídel a vysokých přírodních hodnot krajiny včetně významných pohledových horizontů.
V rámci návrhu ÚP Morávka jsou stanoveny zásady ochrany kulturně historických a vysokých přírodních hodnot území, do významných pohledových horizontů není nová výstavba navrhována.
- Podpora obytné a rekreační funkce sídel též mimo hlavní rekreační střediska. Jejich rozvoj řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou.
ÚP vytváří podmínky pro rozvoj jak obytné tak rekreační funkce obce s výjimkou nových kapacit pro rodinnou rekreaci, včetně odpovídající veřejné infrastruktury (dopravní (cyklostezky, cyklotrasy), technické (energetika, vodní hospodářství).
- Pro rozvoj sídel přednostně využít plochy v rámci zastavěného území, nová zastavitelná území vymezovat výhradně v návaznosti na stávající zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti lokalit a další podmínek ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny.
ÚP Morávka využívá rezerv v zastavěném území, s ohledem na rozptýlený charakter zástavby navrhuje i rozvoj tohoto typu zástavby, jsou v něm stanoveny zásady zajišťující ochranu přírodních a kulturních hodnot krajiny.
- Zkvalitnění dopravního propojení a obsluhy rekreačních středisek včetně dopravní dostupnosti příhraničního území se Slovenskem.
Terénní reliéf neumožňuje silniční propojení se Slovenskem, to je možné pouze prostřednictvím pěších a cyklistických nebo lyžařských běžkařských tras.
- Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb s OB2 Ostrava - v polygonu Dobrá – Vyšní Lhoty – Smilovice – Horní Tošanovice – Dobrá.
Obec se nachází mimo tuto oblast.
- Za hlavní rozvojové areály pro sjezdové lyžování považovat zejména Ski areál Pustevny, SKI Vítkovice–Bílá, SKI MSA Grůň, Ski areál Morávka–Sviňorky, Ski areál Řeka, areály Javorový vrch, Horní Lomná–Přelač, Severka-Velký Polom.
ÚP umožňuje rozvoj Ski areálu Morávka–Sviňorky v rámci stávajících ploch.
- Při rozšiřování a umístování nových sportovních a rekreačních zařízení zohledňovat jejich dopravní dostupnost, pohledovou exponovanost a další podmínky ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny.
S ohledem na dopravní dostupnost, pohledovou exponovanost a další podmínky ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny ÚP další územní rozšiřování Ski areálu Morávka–Sviňorky nenavrhuje.
- Nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci. Přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.
ÚP nenavrhuje nové plochy pro stavby pro rodinnou rekreaci a umožňuje převod stávajících objektů na rekreační chalupy.
- Rozvoj ubytovacích zařízení v oblasti (s výjimkou Frenštátu p.R.) orientovat zejména na výstavbu zařízení s celoroční využitelností a s kapacitou do cca 50 lůžek.

ÚP konkrétní nové ubytovací kapacity nenavrhuje.

- Podporovat rozvoj občanského vybavení a doprovodných služeb pro sport, rekreaci a cestovní ruch s rozšířením možností celoročního rekreačního využití i mimo hlavní centra.

ÚP umožňuje rozvoj občanského vybavení a doprovodných služeb pro sport, rekreaci a cestovní ruch.

- Podpora rozvoje integrované hromadné dopravy ve vazbě na pěší dopravu a cyklo dopravu.

ÚP umožňuje rozvoj integrované hromadné dopravy.

- Podpora rozvoje turistických pěších a cyklistických tras zejména nadregionálního a mezinárodního významu.

ÚP navrhuje další rozvoj pěších a cyklistických stezek a tras.

- Ochrana ložiska černého uhlí Frenštát p.R. jako surovinové rezervy republikového významu.

Tento požadavek se území Morávky netýká.

- Zachování možnosti využití ložisek zemního plynu a ropy při respektování podmínek ochrany přírody a krajiny.

ÚP obsahuje zásady ochrany ložisek nerostných surovin.

- Plochy pro nové ekonomické aktivity v rámci vymezené oblasti vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:

- * vazba na sídla s významným rozvojovým potenciálem (Frenštát p.R.)
- * existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury
- * preference lokalit dříve zastavěných nebo nevyužívaných území (brownfields)
- * preference lokalit mimo stanovená záplavová území (v záplavových územích jen výjimečně ve zvláště odůvodněných případech).

Tyto požadavky se území Morávky netýkají.

- Nové plochy pro bydlení a rekreaci vymezovat současně s plochami a koridory odpovídající veřejné infrastruktury výhradně ve vazbě na zastavěná území sídel.

ÚP stanovuje zásady pro rozvoj odpovídající veřejné infrastruktury ve vazbě na zastavěné území.

- Nové plochy sportovně rekreačních zařízení včetně koridorů odpovídající dopravní a technické infrastruktury vymezovat s ohledem na požadavky orgánů ochrany přírody a krajiny

ÚP stanovuje zásady pro rozvoj odpovídající dopravní a technické infrastruktury s ohledem na ochranu přírody a krajiny.

Úkoly pro územní plánování

- Zpřesnit vymezení ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezení skladebných částí ÚSES při zohlednění územních vazeb a souvislostí s přilehlým územím Zlínského kraje a Slovenska.

V rámci návrhu ÚP Morávka byly zpřesněny skladebné části ÚSES a zajištěny vazby na sousední obce i na přilehlá území Slovenska.

- Koordinovat opatření na ochranu území před povodněmi a vymezit pro tento účel nezbytné plochy.

V rámci návrhu ÚP Morávka nejsou navržena konkrétní protipovodňová opatření.

- Provést územní a environmentální důsledky případné realizace opatření pro akumulaci povrchových vod v lokalitách morfologicky a hydrologicky vhodných.

V rámci návrhu ÚP Morávka nejsou navržena konkrétní opatření pro akumulaci povrchových vod.

D. PLOCHY A KORIDORY VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚSES, ÚZEMNÍ REZERVY

Území obce Morávka se týkají pouze plochy a koridory ÚSES:

D.IV. PLOCHY A KORIDORY PRO ÚSES

V rámci návrhu ÚP Morávka jsou v ÚP Morávka respektovány plochy a koridory neregionálního a regionálního ÚSES vymezené v ZÚR Moravskoslezského kraje a jsou aktualizovány a upřesněny:

ZÚR vymezují níže uvedené plochy a koridory pro ÚSES nadregionální a regionální úrovně, týkající se území Morávky. Biokoridory jsou vymezeny „osou“, která určuje směr propojení a definovány jako pás území o šířce 200 m (tj. 100 m na každou stranu od osy) v jehož rámci bylo v rámci ÚP obce provedeno zpřesnění vymezení:

Nadregionální ÚSES - Biokoridory

kód (ZÚR MSK)	Kód (dle ÚTP ÚSES)	délka (km)	Typ osy	Základní charakteristika
K 101N	K 101	142	N – nivní	Je vedena údolními nivami Ostravice, Morávky a Mohelnice v zásadě souběžně s vodní osou NRBK K 101 od soutoku s Odrou přes území měst Ostravy a Frýdku-Místku až do CHKO Beskydy. Doporučená lokalizace trasy je dána převážně bezprostřední vazbou na vodní osu NRBK, případně vazbou na stávající lužní porosty a doprovodné porosty vodních toků.
K 147H	K 147	147	H – horská	Směřuje z CHKO Beskydy obloukem podél hranice se Slovenskem z jižní strany Mostů u Jablunkova, s napojením na mezofilní bučinnou osu NRBK K 147 z východní strany Mostů. Doporučená lokalizace trasy vyplývá z jejího prověření aktuálně zpracovanou studií, vymezující v rámci NRBK koridor pro migraci velkých savců napříč územím Jablunkovské brázdý.
K 147MB	K 147	142	N – mezofilní bučinná	Směřuje z CHKO Beskydy jižně od Jablunkova ze severní strany Mostů u Jablunkova obloukem k jihovýchodu, na Slovensko. Doporučená lokalizace většiny trasy vyplývá z jejího prověření nově zpracovanou studií, vymezující v rámci NRBK koridor pro migraci velkých savců napříč územím Jablunkovské brázdý. V místě křížení se silnicí I/11 je trasa nasměrována na plánovaný ekodukt pro velké savce.

Regionální ÚSES - Biocentra

kód (ZÚR MSK)	Název (dle ZÚR)	Kód (dle ÚTP ÚSES)	Název (dle ÚTP ÚSES)	Základní charakteristika (Cílové ekosystémy)
124	Gruníky	136	Gruníky	nivní, vodní, hydrofilní
155	Křížové cesty	1830	Křížové cesty	horské, mezofilní bučinné
166	Malý Polom	1831	Malý Polom	horské
177	Morávka	127	Morávka	mezofilní bučinné
230	Travný	1835	Travný	horské, mezofilní bučinné
230	Travný potok	1834	Travný potok	horské, mezofilní bučinné

Regionální ÚSES - Biokoridory

Ozn. VPO	Kód (dle ÚTP ÚSES)	Základní charakteristika (Cílové ekosystémy)
636	RK 1565	horské, mezofilní bučinné
638	RK 1563	nivní, vodní
639	RK 1566	mezofilní bučinné
640	RK 1564	nivní, vodní, hydrofilní, hydrofilní, mezofilní bučinné

Tyto koridory jsou zároveň zařazeny mezi veřejně prospěšná opatření v kapitole G. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ v ZÚR Moravskoslezského kraje i mezi veřejně prospěšná opatření v kapitole I.A.g) ÚP Morávka.

E. UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

ZÚR vymezují nejvýznamnější přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území Moravskoslezského kraje a stanovují zásady pro upřesnění územních podmínek koncepce jejich ochrany a rozvoje. Ty, které se týkají území Morávka, ÚP Morávka respektuje.

E.I. ÚZEMNÍ PODMÍNKY KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH HODNOT

Jako nejvýznamnější přírodní hodnoty území Moravskoslezského kraje se vymezují následující významné prvky přírodního dědictví, z nichž se území obce Morávka týkají:

- Zvláště chráněná území přírody a krajiny
 - * CHKO Beskydy
- Území obecné ochrany přírody a krajiny
 - * skladebné části regionálního ÚSES dle vymezení v ZÚR MS kraje
 - * významné krajinné horizonty a krajinné dominanty nadregionálního významu vymezené v grafické části ZÚR (výkres A3b)
 - * ostatní území zvýšených přírodních hodnot uvedená v územně analytických podkladech MS kraje.
- Vodohospodářsky významná území
 - * CHOPAV Beskydy
- Zdroje nerostných surovin
 - * ložisko černého uhlí republikového významu česká část Hornoslezské pánve
- Území s nadprůměrnou lesnatostí (Beskydy).

ZÚR stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území Moravskoslezského kraje:

- Chránit pohledový obraz významných krajinných horizontů a krajinných dominant nadregionálního významu v území vymezeném ve výkresu A3b grafické části návrhu ZÚR. V území zvýšené ochrany pohledového obrazu zejména:
 - * neumisťovat stavby, které svými plošnými nebo vertikálními parametry vytvářejí nové pohledové bariéry a dominanty v krajině;
 - * ostatní novou zástavbu umisťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území;
 - * v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury riziko narušení minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací stožárových míst.
Tato podmínka se nevztahuje na umisťování staveb pro bydlení a občanskou vybavenost ve správním území obcí se statutem města.
- Pro bydlení a občanskou vybavenost přednostně využívat rezervy v rámci zastavěného území, nové zastavitelné plochy vymezovat především v návaznosti na zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti lokality a dalších podmínek ochrany přírodních a estetických hodnot krajiny.
- Pro bydlení a občanskou vybavenost přednostně využívat rezervy v rámci zastavěného území, nové zastavitelné plochy vymezovat především v návaznosti na zastavěná území

při zohlednění pohledové exponovanosti lokality a dalších podmínek ochrany přírodních a estetických hodnot krajiny.

- Pro nové ekonomické aktivity přednostně využívat ploch a areálů brownfields.
- Nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci ani zahušťování zástavby v těchto lokalitách zejména:
 - * na území CHKO Beskydy;
 - * na území Slezských Beskyd;
- Chránit vymezené plochy a koridory pro ÚSES před změnami ve využití území, jejichž důsledkem je:
 - * snížení stupně ekologické stability těchto ploch
 - * znemožnění budoucího založení vymezené skladebné části ÚSES nebo souvislé propojení biokoridorem v požadovaných prostorových parametrech.
- Podporovat opatření k posilování retenční schopnosti území, dbát na nenarušení režimu a jakosti zdrojů povrchových a podzemních vod, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů minerálních vod.
- Minimalizovat zásahy do lesních porostů (na území CHKO, přírodních parků a vodohospodářsky významných územích) .
- Minimalizovat zábory nejkvalitnější zemědělské půdy v závislosti na konkrétních územních podmínkách.
- Při upřesňování vymezení ploch a koridorů v ÚPD obcí minimalizovat zásahy do limitů, vyplývajících z ochrany přírodních hodnot a vlastností území.

Všechny tyto podmínky a limity týkající se ochrany přírodních hodnot na území obce Morávka ÚP Morávka respektuje.

E.II. ÚZEMNÍ PODMÍNKY KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE KULTURNÍCH HODNOT

Jako nejvýznamnější kulturní hodnoty území Moravskoslezského kraje se v řešeném území vymezují následující významné prvky kulturního a historického dědictví:

- Nemovité kulturní památky, včetně národní kulturní památky
- Ostatní území zvýšených kulturních a historických hodnot uvedená v územně analytických podkladech MS kraje:
 - * významné sakrální stavby a poutní místa (dřevěné kostelíky)
 - * historické krajinné struktury (plužiny, kamenice, kamenné zídky)

ZÚR stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot území Moravskoslezského kraje:

- Chránit pohledový obraz kulturně historických dominant nadregionálního významu v území vymezeném ve výkresu A3b grafické části návrhu ZÚR. V území zvýšené ochrany pohledového obrazu zejména:
 - * neumisťovat stavby, které svými plošnými nebo vertikálními parametry vytvářejí nové pohledové bariéry a dominanty v krajině
 - * ostatní novou zástavbu umisťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území.
- Chránit historické krajinné struktury (plužina, kamenice, kamenné zídky).
- Chránit archeologické hodnoty v území, celé území je územím s možností výskytu archeologických situací dle odst. 2, § 22 zák. č. 20/1987 Sb.

Všechny tyto podmínky a limity týkající se ochrany kulturních hodnot na území obce Morávka ÚP Morávka respektuje.

E.III. ÚZEMNÍ PODMÍNKY KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE CIVILIZAČNÍCH HODNOT

Jako nejvýznamnější civilizační hodnoty území Moravskoslezského kraje se vymezují následující funkční struktury a systémy:

- Struktura osídlení východní části kraje:

- * pás koncentrovaného osídlení v celém podhůří Beskyd od Nového Jičína a Kopřivnice přes Frýdek - Místek a Třinec až k Jablunkovu.
- Kvalitativní úroveň, vysoká míra vybavení území subsystémem technické infrastruktury - zásobování pitnou i provozní vodou, existence významných rezervních kapacit ve zdrojích i rozvodné soustavě.
- Dostupná krátkodobá i dlouhodobá rekreace v dosahu hlavních sídelních center (Beskydy), hustá síť rekreačních středisek v Beskydech.

ZÚR stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území Moravskoslezského kraje:

Zajistit zásobování rozvojových území energiemi.

- Chránit, zkvalitňovat a rozvíjet obytnou funkci sídel a jejich rekreačního zázemí.
- Rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou ve vazbě na zastavěná území sídel.
- Podporovat realizaci ochranných opatření zvyšující míru zabezpečení civilizačních hodnot kraje proti povodním a dalším katastrofickým situacím.
- Podporovat zkvalitnění a rozvoj vybavenosti rekreačních středisek a zkvalitnění jejich dopravního napojení na nadřazenou síť dopravní infrastruktury.

Všechny tyto podmínky a limity týkající se ochrany civilizačních hodnot na území obce Morávka ÚP Morávka respektuje.

F. VYMEZENÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK KRAJINY

V rámci ÚP Morávka jsou respektovány podmínky ochrany:

OBLASTI KRAJINNÉHO RÁZU

Území Morávka náleží do oblasti krajinného rázu:

Moravské Beskydy

Pro tuto oblast platí zásady pro rozhodování o změnách v území (mimo zásad platných pro typy krajin), týkající se území Morávka:

- preferovat ochranu přírodních, kulturních a estetických hodnot území před extenzivním rozšiřováním zastavitelných území.
ÚP navrhuje pouze odůvodnitelné plochy pro novou zástavbu, zajišťující udržitelný rozvoj obce.
- pro bydlení a občanskou vybavenost přednostně využívat rezervy v rámci zastavěného území sídel; nová zastavitelná území vymezovat výhradně v návaznosti na zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti a citlivosti lokalit a dalších podmínek ochrany přírodních a estetických hodnot krajiny; v nezastavěném území umisťovat pouze nezbytné stavby (pro zabezpečení lesního hospodaření a zemědělství).
ÚP využívá pro novou výstavbu omezených rezerv v zastavěném území a s ohledem na charakter zástavby navrhuje i dostavbu v rozptýlené zástavbě při zohlednění pohledové exponovanosti a citlivosti lokalit a dalších podmínek ochrany přírodních a estetických hodnot krajiny.
- chránit historické architektonické a urbanistické znaky sídel včetně jejich vnějšího obrazu.
ÚP navrhuje zásady funkční i prostorové regulace zajišťující historické architektonické a urbanistické znaky obce.
- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných horizontů a krajinných, resp. kulturně historických dominant (Radhošť, Lysá Hora):
 - * nevytvářet nové pohledové bariéry
 - * novou zástavbu umisťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území
 - * v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury riziko narušení minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací stožárových míst.
ÚP nenavrhuje výstavbu vytvářející pohledové bariéry, v pohledově exponovaných územích a liniové stavby energetické infrastruktury.
- ochrana místních kulturně historických dominant, zejména sakrálních a ostatních historických staveb – se území Morávky netýká.

TYPY KRAJIN

V rámci ÚP Morávka jsou respektovány podmínky ochrany **krajiny lesní**, do které náleží celé správní území obce:

- minimalizovat zásahy do lesních porostů.
- umísťování kapacitních rekreačních zařízení a sportovně rekreačních areálů (včetně lyžařských sjezdovek, případně navazující dopravní a technické infrastruktury) rozhodovat výhradně na základě vyhodnocení únosnosti krajiny.
- pro bydlení a občanskou vybavenost přednostně využívat rezervy v rámci zastavěného území sídel; nová zastavitelná území vymezovat výhradně v návaznosti na zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti a citlivosti lokalit a dalších podmínek ochrany přírodních a estetických hodnot krajiny; v nezastavěném území umísťovat pouze nezbytné stavby (pro zabezpečení lesního hospodaření a zemědělství).
- chránit historické architektonické a urbanistické znaky sídel včetně jejich vnějšího obrazu.
- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných horizontů a krajinných, resp. kulturně historických dominant, v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury toto riziko minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací stožárových míst.
- nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci ani zahušťování zástavby v těchto lokalitách.

e.2) Z HLEDISKA SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTOONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

ÚP Morávka i návrh jeho je zpracován v souladu s cíli a úkoly územního plánování se zachováním principů udržitelného rozvoje a je navržen za účelem zvýšení civilizačních a kulturních hodnot území. Koordinuje soukromé zájmy s veřejnými a rozvíjí hodnoty území s ohledem na stávající charakter území zejména v oblasti bydlení a rekreace, čímž povede ke zlepšení hospodářského rozvoje obce situované v oblasti, která se vyznačuje vysokou mírou nezaměstnanosti. Posílení hospodářského rozvoje se projeví zvýšením pracovních příležitosti a následně zlepšením soudržnosti obyvatel.

Vymezení nových ploch pro rozvoj bydlení, komerčních ploch a drobné výroby (včetně rybářství a lesnictví) je navrženo v přímé návaznosti na nově vymezené zastavěné území dle § 58 stavebního zákona a to za účelem minimalizace zásahu do nezastavěného území. Vymezení zastavěného území bylo podpořeno průzkumy v terénu, kdy byl prověřován skutečný stav objektů a staveb v území. Díky novému vymezení zastavěného území by mělo dojít k tomu, že vlastníci v tomto území budou moci realizovat doplňkovou zástavbu, případně řešit bytovou situaci rodinných příslušníků aniž by docházelo k dalšímu ukrajování volné krajiny.

U přestavbové plochy vymezené v rámci bývalého areálu lesní školky, bylo podmíněno její další využití, v rámci navrhované plochy s rozdílným způsobem využití smíšené obytné – vesnické, zpracováním územní studie, která zejména prověří způsob využití a koncepci dopravní a technické obsluhy plochy, stanoví uliční a stavební čáry včetně výškové, případně prostorové regulace zástavby a plochy zeleně v souladu s vyhláškou 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s požadavky na řešení vyplývající z rozboru trvale udržitelného rozvoje, zpracovaného v rámci Územně analytických podkladů z roku 2012 (dále jen „ÚAP“), bylo do územního plánu zpracováno nové vymezení územních systémů ekologické stability, odstraňující zjištěné nedostatky (nedodržení minimálních prostorových parametrů místních biocenter a zasahující v minimálně nezbytné míře do vlastnických práv vlastníků). Nově jsou dohodnuty a zpracovány do územního plánu podmínky ochrany krajinného rázu. Dále byla na základě ÚAP ujasněna urbanistická koncepce obce a stanoveny hlavní rozvojové směry. Pro novou zástavbu jsou navrhovány plochy zejména v návaznosti na centrální části Morávky, kde je předpoklad efektivního využití vynaložených investic do dopravní a technické infrastruktury. Pro nevyužívaný a zdevastovaný bývalý areál lesní školky bude navržena vhodná přeměna tohoto území typu brownfield k podnikatelským účelům úpravou regulativů a změnou funkčního využití území, prověřená zpracováním územní studie. Zároveň došlo k celkové úpravě regulativů, tak aby stanovovaly urbanistické, architektonické a estetické požadavky s ohledem na aktuální potřeby rozvoje obce.

e.3) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

ÚP je zpracován a projednán dle stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění) a v souladu s požadavky jeho prováděcích právních předpisů (vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění).

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

ÚP byl projednán s dotčenými orgány chránícími zájmy podle zvláštních právních předpisů a dle jejich uplatněných stanovisek byl upraven.

Rozpory ve smyslu ust. § 4 odst. 7 stavebního zákona a ust. § 136 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů („dále jen správní řád“) při projednávání návrhu nebyly řešeny.

Návrh Územního plánu Morávka byl projednáván na základě § 50 stavebního zákona s dotčenými orgány, krajským úřadem a sousedními obcemi. V této fázi byly uplatněny následující stanoviska dotčených orgánů a vyjádření pověřených organizací, které byly podkladem pro následnou úpravu, v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů, návrhu Územního plánu Morávka.

Územní plán Morávka je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů. Všechna stanoviska dotčených orgánů byla respektována a požadavky byly zapracovány.

Vyhodnocení stanovisek dotčených orgánů uplatněných po společném jednání o návrhu Územního plánu Morávka.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor ŽPaZ, č.j. MMFM 66968/2013 ze dne 31. 7. 2013

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dle ust. § 106 odst. 2 vodního zákona:

K předloženému návrhu ÚP Morávka máme následující připomínky:

3. navržené způsoby likvidace odpadních vod v místech mimo dosah navržené kanalizace pro veřejnou potřebu nejsou v souladu se současnými předpisy (vypouštění odpadních vod do otevřeného příkopu před vyústěním do vodoteče, likvidace v žumpách se zemními filtry). Stanovení konkrétního jednoho způsobu čištění odpadních vod (ČOV se zemním filtrem) nepovažujeme za vhodné, když stejného efektu lze dosáhnout více způsoby. Z těchto důvodů

c) text str. 63 části Odůvodnění:

„Likvidace splaškových vod pomocí domovní ČOV je podmíněná vybudováním buď zemního filtru nebo je potřeba vybudovat zásak či otevřený příkop před vyústěním pročištěných splaškových vod z domovní ČOV do vodoteče“,

požadujeme nahradit textem:

„Při likvidaci odpadních vod v domovních ČOV v územích s přísnějšími požadavky na ochranu vod (např. ochranné pásmo vodního zdroje Morávka nebo CHOPAV), v souladu s platnými předpisy, mohou být vodoprávním úřadem stanoveny přísnější hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod, než hodnoty stanovené nařízením vlády, popřípadě mohou být stanoveny další ukazatele a jejich hodnoty“.

d) text str. 10 v části Textová část:

„Likvidaci odpadních vod z ploch mimo dosah navržené kanalizace je navrženo zabezpečit individuálně návrhem domovních ČOV či žump se zemními filtry, resp. bezodtokových jímkách s vyvážením odpadu“,

požadujeme nahradit textem:

„Likvidaci odpadních vod z ploch mimo dosah navržené kanalizace je navrženo zabezpečit individuálně návrhem žump (bezodtokové jímky, ze kterých jsou odpadní vody vyváženy a likvidovány v souladu s platnými předpisy) nebo domovních ČOV. V územích s přísnějšími požadavky na jakost vod (např. ochranné pásmo vodního zdroje Morávka nebo

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

CHOPAV) mohou být v souladu s platnými předpisy vodoprávním úřadem stanoveny přísnější hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod, než hodnoty stanovené nařízením vlády, popřípadě mohou být stanoveny další ukazatele a jejich hodnoty“.

4. Požadujeme, aby výstavba na veškerých zastavitelných plochách, plánovaných na zemědělských pozemcích odvodněných stavbou k odvodnění pozemků, byla podmíněna povinností vyplývající z ust. § 56 odst. 4 písm. b) vodního zákona –

Vlastník pozemku, na kterém je umístěna stavba k vodohospodářským melioracím pozemků nebo její část, **kteřá souvisí s více pozemky nebo byla zřízena ve veřejném zájmu**, a která byla vybudována před účinností tohoto zákona, je povinen

- c) strpět stavbu k vodohospodářským melioracím pozemků nebo její část na svém pozemku,
- d) užívat pozemek tak, aby neovlivnil negativně funkci stavby k vodohospodářským melioracím pozemků nebo její části.

Vyhodnocení: bod 1. - bylo opraveno v celém rozsahu, bod 2. - bylo zpracováno do textové části

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), dle ust. § 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF:

V souladu s ust. § 17 a písm. a) zákona o ochraně ZPF Krajský úřad Moravskoslezského kraje, jako příslušný orgán ochrany ZPF, uděluje podle ust. § 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF souhlas k návrhu územního plánu Morávka.

Vyhodnocení: na vědomí

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), dle ust. § 77 odst. 1 písm. q) zákona o ochraně přírody a krajiny:

Orgánu ochrany přírody bylo doručeno oznámení o místě a době konání společného jednání o návrhu Územního plánu Morávka.

K výše uvedenému návrhu Územního plánu se nelze vyjádřit, neboť katastrální území Morávka je součástí Chráněné krajinné oblasti Beskydy, a proto Magistrát města Frydku-Mítku, odbor životního prostředí a zemědělství, není příslušným orgánem ochrany přírody. Návrh Územního plánu je třeba projednat se Správou CHKO Beskydy se sídlem Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm.

Vyhodnocení: na vědomí

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), dle ust. § 79 odst. 1 písm. j) zákona o odpadech:

K návrhu Územního plánu Morávka nemáme připomínky.

Vyhodnocení: na vědomí

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), dle ust. § 48 odst. 2 písm. b) lesního zákona:

Předloženým návrhem Územního plánu Morávka nedojde k dotčení zájmů chráněných lesním zákonem v kompetenci Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství. Podle ust. § 48a odst. 2 písm. a) lesního zákona je příslušným orgánem k projednání krajský úřad.

Vyhodnocení: na vědomí

Krajská hygienická stanice MS kraje, územní pracoviště Frýdek-Místek, č.j. KHSMS 19008/2013/FM/HOK ze dne 3. 7. 2013

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i), j) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst.2 zákona č.183/2006 Sb.,o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, posoudila podání Magistrátu města Frýdek-Místek, odboru územního plánování a stavebního řádu, se sídlem Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek, ze dne 4.6.2013, o stanovisko k návrhu Územního plánu Morávka.

Po prostudování podkladů Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje jako dotčený správní úřad ve smyslu § 82 odst.2, písm.j) zákona č.258/2000 Sb., ve spojení s § 50 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, vydává toto stanovisko:

S návrhem Územního plánu Morávka **souhlasí** bez připomínek.

Odůvodnění:

Na základě podání Magistrátu města Frýdek-Místek, odboru územního plánování a stavebního řádu, se sídlem Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek, ze dne 4.6.2013 a oznámení společného jednání o místě a době společného jednání o návrhu Územního plánu Morávka, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Návrh územního plánu Morávka řeší zejména návrh nových ploch s rozdílným způsobem využití, a to ploch bydlení (individuální v rodinných domech vesnické), rekreace (hromadné, rodinné), občanského vybavení (komerční zařízení, tělovýchovná a sportovní zařízení), plochy veřejných prostranství, smíšené obytné – vesnické, dopravní a technické infrastruktury, výroby a skladování (lesnická výroba, rybářství), zeleně, lesů a NP přírodních.

Z hlediska ochrany veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací jsou do v návrhu Územního plánu Morávka zakomponovány obecně závazné podmínky pro využití území, a to zejména pro zajištění životních podmínek budoucích uživatelů staveb na plochách pro zastavění, které jsou situovány v blízkosti silnice III/4774, jež mohou být negativně ovlivněny externalitami dopravy, zejména hlukem, vibracemi, exhalacemi apod. Na takových plochách navržených pro zastavění je možné umisťovat pouze takové stavby, u kterých budou provedena preventivní opatření pro zajištění přípustného hygienického zatížení externalitami dopravy nebo pouze budovy, jejichž funkce nevyvolá potřebu provedení těchto preventivních opatření. Územním plánem je stanovena vzdálenost od výše uvedené komunikace, v rámci které bude nutno prokázat dodržení příslušných hygienických limitů z hlediska ochrany veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru, resp. chráněném venkovním prostoru staveb, v odůvodněných případech pak alespoň v chráněném vnitřním prostoru staveb – např. na základě podrobného měření hluku). Tento odstup je stanoven pro silnici III/4774 v šířce 15 m od osy na obě strany.

Vyhodnocení: na vědomí

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

Ministerstvo ŽP ČR, odbor výkonu státní správy IX, Ostrava, č.j. 862/580/13,39049/ENV; 000383/A-10 ze dne 2. 8. 2013

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „ministerstvo“), obdrželo vaše oznámení o projednávání výše uvedeného návrhu.

Ministerstvo jako dotčený orgán podle § 15 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 13 odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, sděluje po prostudování návrhu následující:

V textové části chybí uvést chráněná ložisková území, dobývací prostory, výhradní ložiska, prognózní zdroje a sesuvná území, která se nacházejí na území obce Morávka. V grafické části (koordinální výkres) je hranice výhradního ložiska Lomná podle symbolu v legendě nesprávně zakreslena jako chráněné ložiskové území. Hranice prognózního zdroje je v legendě nesprávně označena jako nevýhradní ložisko.

Výše uvedené nedostatky je nutné odstranit.

Vyhodnocení: bylo doplněno do textové části odůvodnění, bylo opraveno v grafické části

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, OŽPaZ, Ostrava, č.j. MSK 92758/2013 ze dne 30. 7. 2013

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný dotčený orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které všechny krajský úřad hájí, přiměřeně též podle § 140 správního řádu vydává **k návrhu územního plánu (ÚP) Morávka toto koordinované stanovisko:**

1/ zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad, jako dotčený orgán státní památkové péče pro území památkových zón dle ust. § 28 odst. 2 písm. c) zákona o státní památkové péči k návrhu ÚP Morávka požaduje v koordinálním výkrese včetně legendy označit nemovitou národní kulturní památku PAMÁTNÍK PARTYZÁNSKÉHO HNUTÍ „NOČNÍ PŘECHOD“ samostatným piktogramem (v legendě pak včetně textu „nemovitá národní kulturní památka s rejstříkovým číslem“).

Odůvodnění:

V koordinálním výkrese chybí samostatné označení nemovité národní kulturní památky, která má dle zákona o státní památkové péči jiné právní postavení než běžná nemovitá kulturní památka.

Vyhodnocení: v koordinálním výkrese bylo opraveno označení nemovité kulturní památky

2/ zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad dle ustanovení § 40 odst. 3 písm. f) zákona o pozemních komunikacích, z hlediska řešení územních zájmů silnic II. a III. třídy, s předloženým návrhem územního plánu obce Morávka souhlasí.

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

Odůvodnění:

Předložený návrh ÚP obce Morávka v koncepci dopravy k silnicím II. a III. třídy navrhuje přeložku silnice III/4774 v úseku Pražmo (hranice k.ú.) – Morávka, která řeší směrové dopravní závady (kombinace směrových oblouků malých poloměrů) na vjezdu do řešeného území od Pražma. Jedná se o odstranění bodových závad v souladu s krajským podkladovým koncepčním materiálem pod názvem "Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje" schváleným usnesením zastupitelstva kraje č. 24/979/1 ze dne 10. 6. 2004 (ve znění pozdějších změn).

Poučení:

Při navrhování řešení dopravní obslužnosti lokalit určených pro bydlení a občanskou vybavenost (úpravy křižovatek, napojení nové bytové zástavby, optimalizace sítě místních komunikací, doplnění chodníků apod.) zejména s odkazem na ust. § 20 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů je zapotřebí dodržet soulad komunikačního systému pozemních komunikací s platnou ČSN 73 6102 „Projektování křižovatek na silničních komunikacích“ a stanovit minimální šíři uličního prostoru (zejména odstup oplocení a dalších pevných překážek) s ohledem na provoz na budoucích komunikacích, nezbytné manipulační plochy zimní údržby (plochy pro odklizení sněhu), rozhledy v křižovatkách, přípojky infrastruktury apod. Při stanovení šíře uličního prostoru je nutno respektovat i podmínky pro stanovení nejmenší šíře veřejného prostranství dle ust. § 22 citované vyhlášky. Dopravní obsluhu v rámci celého obytného prostoru nebo zóny řešit tak, aby se minimalizoval počet připojení na silniční síť. Vzhledem k výše uvedenému vhodnému návrhu dopravní obslužnosti navrhovaných lokalit pro bydlení je stejně tak nutné zapracovat podmínku ochrany obyvatel před škodlivými účinky hluku a vibrací dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zejména hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Z hlediska řešení místních a veřejně přístupných účelových komunikací uplatňují stanovisko k územně plánovací dokumentaci obecní úřady obcí s rozšířenou působností - § 40 odst. 4 písm. c) zákona o pozemních komunikacích. Závěrem upozorňuje, že v bodu II.A.c.2) Odůvodnění ÚP je špatně označena silnice III/4774 jako sil. III/4776.

Vyhodnocení: na vědomí, označení silnice bylo opraveno v textové části odůvodnění v celém rozsahu

3/ zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad souhlasí v souladu s ustanovením § 48a odst. 2 písm. a) lesního zákona s předloženým návrhem ÚP Morávka.

Odůvodnění.

Krajský úřad podle § 48a odst. 2 písm. a) lesního zákona uplatňuje stanovisko k územně plánovací dokumentaci, pokud tato umísťuje rekreační a sportovní stavby na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). V předloženém návrhu ÚP Morávka se předpokládá zábor PUPFL. Na ploše Z67 (rekreace – hromadná) s řídkým zalesněním je navrhován karavan kempink (zábor 0,66 ha), na ploše Z71 (občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení) dojde k rozšíření stávajících sportovně rekreačních ploch na PUPFL o výměře 0,42 ha, plocha Z75 (technická infrastruktura) vymezuje zábor 0,16 ha pro výstavbu ČOV a plocha Z79 (veřejná prostranství – s převahou zpevněných ploch) představuje zábor 0,16 ha pro cyklostezku. Dále se navrhuje prověření plochy přestavby P1 (bydlení smíšené obytné – vesnické) o výměře 1,81 ha.

Jedná se o území s nadprůměrnou lesnatostí. Záborem PUPFL nedojde k významnému narušení hospodaření v okolních lesích a plnění jejich funkcí. Navrhovaná plochy přestavby P1 je podmíněna zpracováním územní studie včetně stanovení lhůty pro její pořízení do r. 2025.

Upozornění:

Krajský úřad dále upozorňuje, že k vydání územního rozhodnutí jímž mají být dotčeny pozemky ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nezbytný souhlas příslušného orgánu státní správy lesů podle § 14 odst. 2 lesního zákona, v daném případě Magistrátu města Frydku-Místku.

Vyhodnocení: na vědomí

4/ zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

Vyhodnocení: na vědomí

5/ zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

Vyhodnocení: na vědomí

6/ zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

Zájmová obec se nachází na území CHKO Beskydy. Příslušným orgánem ochrany přírody je agentura ochrany přírody a krajiny ČR - Správa CHKO Beskydy.

Vyhodnocení: na vědomí

7/ zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad posoudil předložený návrh územního plánu Morávka z hlediska kompetencí vymezených § 17a zákona o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s postupy vymezenými § 4 a § 5 s předloženým návrhem souhlasí.

Odůvodnění:

Krajský úřad při posuzování předložených podkladů dospěl k názoru, že se v daném případě jedná o celkově menší rozsah požadavků soustředěných v převážné míře ve stávající zástavbě. Jedná se o požadavky menších výměr, které navazují na stávající zástavbu, případně z velké části doplňují proluky v plošně omezené části údolí Morávky. Pokud se týká případných návrhů na svažitých částech vymezeného území, zpravidla navazují na již vytvořenou zástavbu. Krajský úřad při posuzování vzal do úvahy rovněž požadavky, které byly již předchozími postupy územního plánování schváleny a jsou v současném návrhu doplňovány. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu je možno konstatovat, že zemědělská půda je dle BPEJ (bonitně půdní ekologické jednotky) zařazena do IV a především V. třídy ochrany. Jedná se tedy o zemědělskou půdu podprůměrné kvality, kde se jiný způsob využití jeví jako efektivnější (viz. Metodický pokyn MŽP OOLP 1067/96). I v těchto případech horší bonitní třídy je však postupováno v souladu s § 4 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, tj. nenarušovat ucelenou honovou soustavu v území, což v daném případě nebylo zaznamenáno. Na základě těchto poznatků pak krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výše uvedené výrokové části.

Vyhodnocení: na vědomí

8/ zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad není z hlediska uvedeného zákona dotčeným orgánem, ale příslušným orgánem k vydání stanoviska z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Stanovisko z hlediska uvedeného zákona bude vydáno v souladu s § 50 odst. 5 stavebního zákona následně, po obdržení stanovisek, připomínek a konzultací dotčených orgánů.

Vyhodnocení: na vědomí

9/ zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Krajský úřad podle § 11 odst. 2 písm. a) zákona o ochraně ovzduší s návrhem ÚP Morávka souhlasí.

Odůvodnění:

Návrh územně plánovací dokumentace není v rozporu s platným programem zlepšování kvality ovzduší, z něhož krajský úřad vychází podle § 12 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší, a s ním související Územní energetickou koncepcí Moravskoslezského kraje.

Vyhodnocení: na vědomí

10/ zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií)

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

Vyhodnocení: na vědomí

Závěr

Krajský úřad posoudil návrh územního plánu podle ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, na základě nichž je krajský úřad příslušný k vydávání stanovisek k předmětné územně plánovací dokumentaci. S ohledem na vše uvedené vydal postupy především podle části čtvrté správního řádu coby dotčený orgán toto koordinované stanovisko podle § 4 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jako nesamostatné rozhodnutí ve správním řízení, které je závazným podkladem pro opatření obecné povahy vydávané podle stavebního zákona.

Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Olomouc, č.j. 1604/2013-1383/ÚP-OL, MOCR 22570-2/2013-1383 ze dne 22. 8. 2013

Ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Česká republika – Ministerstvo obrany

jejímž jménem jedná VUSS Brno, jako věcně a místně příslušná ve smyslu § 6 odst.1 písm. h) zákona č. 222/1999 Sb., zastoupená ředitelem VUSS Brno Ing. Jaroslav VALCHÁŘ, na základě pověření ministryně obrany č.j. 2566/2007-8764 ze dne 2. ledna 2008, ve smyslu §7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. **vydává stanovisko.**

Do textové části Odůvodnění Územního plánu Morávka požadujeme zapracovat následující limit Ministerstva obrany v souladu se stanoviskem, které jsme uplatnili k návrhu zadání projednávané územně plánovací dokumentace.

Jedná se o ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany, která je nutno respektovat podle ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č.455/1991 Sb. o živnostenském podnikání, podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

V grafické části je tento limit zapracován.

Vyhodnocení: limit, který byl uplatňován v návrhu zadání, byl zapracován do textové části odůvodnění

Krajská veterinární správa pro MS kraj, Ostrava, č.j. SVS/2013/047735-T ze dne 18. 7. 2013

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle § 47 odst. 4, 8 a § 49 odst. 1 písm. j) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů s „**Návrhem Územního plánu Morávka včetně vyhodnocení vlivu návrhu územního plánu na udržitelný rozvoj území**“ souhlasí

Odůvodnění:

Toto stanovisko bylo vydáno na základě prostudování Návrhu Územního plánu Morávka včetně vyhodnocení vlivu návrhu územního plánu na udržitelný rozvoj území. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj souhlasí, že na plochách zemědělských se nepřipouštějí nové stavby s výjimkou staveb liniových (komunikace, cyklostezky) a doplňků pro zemědělskou výrobu (přístřešky pro dobytek, napáječky, stáje pro letní ustájení, ohrady, vodní nádrže aj.).

Vyhodnocení: na vědomí

Správa CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm, č.j. 649/BE/14 ze dne 12. 2. 2014

Na základě předloženého návrhu územního plánu obce Morávka, naturového hodnocení, dodatku č.1 a 2 k naturovému hodnocení a dodatku k SEA k ÚP Morávka *Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy* (dále jen „Správa CHKO Beskydy“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) **vydává** v souladu s ustanovením § 50 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a podle ustanovení § 2 odst.

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

2 písm. g) zákona *stanovisko k návrhu Územního plánu Morávka*, zpracovaném firmou Urbanistické středisko Ostrava, Spartakovců 6014/3, 708 00 Ostrava-Poruba:

U předloženého územního plánu obce Morávka byl vyhodnocen *mírně negativní vliv* na Předměty ochrany a na celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy Natura 2000, tudíž lze územní plán s ohledem na ustanovení §45g zákona odsouhlasit. **Územní systém ekologické stability (ÚSES)**

ÚSES na katastru obce Morávka je zpracován na odpovídající úrovni. Odůvodnění ÚP dává ucelenou představu o náplni a funkci ÚSES včetně návrhu hospodaření.

Závěr: Předložený návrh územního plánu obce Morávka je možné odsouhlasit.

Vyhodnocení stanovisek dotčených orgánů uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka při veřejném projednání.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství

(č.j. MMFM 32662/2014 ze dne 28. 4. 2014)

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 12. 3. 2014 žádost o vyjádření k výše uvedenému zahájenému řízení a po prostudování vydává **stanovisko:**

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dle ust. § 106 odst. 2 vodního zákona:

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem v kompetenci Magistrátu města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, vydává vodoprávní úřad k předloženému územnímu plánu Morávka, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území souhlasné stanovisko s následujícím upozorněním:

1. Ve výkresové části je chybný popis v legendě ochranného pásma vodárenské nádrže Morávka
2. Chybí zákres ochranného pásma 2. stupně – území komunikací podél vodárenské nádrže
3. Chybí zákres ochranného pásma 2. stupně část – území se zákazem činností souvisejících s provozem objektů, ve kterých se nakládá se závadnými látkami

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), dle ust. § 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF:

V souladu s ust. § 17a písm. a) zákona o ochraně ZPF Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán ochrany ZPF, uplatňuje podle ust. § 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF stanovisko k návrhu Územního plánu Morávka z hlediska ochrany ZPF.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), dle ust. § 77 odst. 1 písm. q) zákona o ochraně přírody a krajiny:

Orgánu ochrany přírody bylo doručeno oznámení zahájení řízení o vydání Územního plánu Morávka, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.

K výše uvedenému Územnímu plánu se nelze vyjádřit, neboť katastrální území Morávka je součástí Chráněné krajinné oblasti Beskydy, a Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, zde není příslušným orgánem ochrany přírody. Územní plán je třeba projednat se Správou CHKO Beskydy se sídlem Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm.

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), dle ust. § 79 odst. 1 písm. j) zákona o odpadech:

K návrhu Územního plánu Morávka, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, nemáme připomínek.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), dle ust. § 48 odst. 2 písm. b) lesního zákona:

Předloženým záměrem návrhu Územního plánu Morávka nedojde k dotčení zájmů chráněných lesním zákonem v kompetenci Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství. Podle ust. § 48a odst. 2 písm. a) lesního zákona uplatňuje stanovisko k územně plánovací dokumentaci, pokud tato dokumentace umísťuje rekreační a sportovní stavby na pozemky určené k plnění funkcí lesa, krajský úřad.

Vyhodnocení: V návrhu ÚP opravit chybný popis v legendě ochranného pásma vodárenské nádrže Morávka, zakreslit ochranné pásmo 2. stupně – území komunikací podél vodárenské nádrže, zakreslit ochranné pásmo 2. stupně část – území se zákazem činností souvisejících s provozem objektů, ve kterých se nakládá se závadnými látkami

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro MSK, pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, F-M (č.j. SPU 119735/2014/Hor ze dne 17. 3. 2014)

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek-Místek, jako příslušný správní úřad podle § 19 písm. c) zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že k projednávanému návrhu územního plánu Morávka nemá připomínky.

Vyhodnocení: bez připomínek

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, Ostrava (č.j. KHSMS 8387/2014/FM/HOK ze dne 30. 4. 2014)

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i), j) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst.2 zákona č.183/2006 Sb.,o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila podání Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru územního rozvoje a stavebního řádu, se sídlem Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek, ze dne 11. 3. 2014, o stanovisko k řízení o vydání Územního plánu Morávka.

Po prostudování podkladů Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje jako dotčený správní úřad ve smyslu § 82 odst. 2, písm. j) zákona č.258/2000 Sb., ve spojení s § 52 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává toto stanovisko:

S vydáním Územního plánu Morávka souhlasí bez připomínek.

Odůvodnění:

Na základě podání Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru územního rozvoje a stavebního řádu, se sídlem Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek, ze dne 11. 3. 2014, o stanovisko k řízení o vydání

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

Územního plánu Morávka, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

K návrhu Územního plánu obce Morávka se Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek-Místek, vyjádřila stanoviskem bez připomínek pod č.j. KHSMS 19008/2013FM/HOK ze dne 3. 7. 2013. V rámci návrhu územního plánu je mj. problematika hluku řešena v obecně závazných podmínkách pro využití území, kdy v ochranném pásmu pozemní komunikace a v místech souvislé zástavby tam, kde se stavba umísťuje do ploch otevřených ke komunikaci, lze stavby pro bydlení a trvalý pobyt osob umístit jen za podmínky, že budou navržena a realizována účinná opatření, která sníží emise hluku a vibrací uvnitř budov pod přípustné hodnoty, stanovené platnými právními předpisy.

Orgán ochrany veřejného zdraví nemá k vydání územního plánu připomínek.

Vyhodnocení: bez připomínek

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legii 5, 702 00 Ostrava (č.j. 440/580/14,18283/ENV;000383/A-10 ze dne 30. 4. 2014)

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „ministerstvo“), obdrželo vaše oznámení o projednávání výše uvedeného návrhu.

Ministerstvo jako dotčený orgán podle § 15 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 13 odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, sděluje po prostudování upraveného návrhu následující:

V textové části (odůvodnění) chybí uvést prognózní zdroj a výhradní ložiska, která se nacházejí na území obce Morávka. Místo výhradních ložisek je zde podruhé uveden výčet chráněných ložiskových území. V grafické části (koordinační výkres) je hranice výhradního ložiska Lomná podle symbolu v legendě nesprávně zakreslena jako chráněné ložiskové území. Výše uvedené nedostatky je nutné odstranit.

Vyhodnocení: V textové části odůvodnění doplnit prognózní zdroj a výhradní ložiska nacházející se na území obce Morávka, v grafické části (koordinační výkres) opravit zakreslení výhradního ložiska Lomná

Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, Ostrava (č.j. MSK 36575/2014 ze dne 7. 5. 2014)

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný dotčený orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které všechny krajský úřad hájí, přiměřeně též podle § 140 správního řádu vydává, **k částem řešení návrhu územního plánu (ÚP) Morávka, které byly od společného jednání změněny, toto koordinované stanovisko:**

1/ zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy vyplývající z tohoto zákona, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny.

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

2/ zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy vyplývající z tohoto zákona, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny.

3/ zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy vyplývající z tohoto zákona, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny.

4/ zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy vyplývající z tohoto zákona, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny.

5/ zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy vyplývající z tohoto zákona, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny.

6/ zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy vyplývající z tohoto zákona, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny.

7/ zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad posoudil záměr na základě předloženého vyhodnocení provedeného dle § 52 odst. 3 stavebního zákona a to z hlediska zájmů ochrany zemědělského půdního fondu ve smyslu zákona o ochraně zemědělského půdního fondu a s předloženým návrhem ÚP souhlasí.

Odůvodnění:

Z hlediska zájmů ochrany zemědělského půdního fondu je možno konstatovat, že zde nedochází k požadavku navýšení předchozí projednávané výměry, kterou krajský úřad posoudil v souladu se zásadami stanovenými § 4 a § 5 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, kdy krajský úřad rovněž přihlédl k horší kvalitě půdy vymezené z hlediska daného klimatického regionu.

8/ zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Krajský úřad podle § 11 odst. 2 písm. a) zákona o ochraně ovzduší, souhlasí se změnami v návrhu územního plánu Morávka.

Odůvodnění:

Návrh územně plánovací dokumentace není v rozporu s koncepčními dokumenty z hlediska ochrany ovzduší (Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje, Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje), z nichž krajský úřad vychází podle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a v souladu s § 41 odst. 3 téhož zákona.

9/ zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií)

Veřejné zájmy vyplývající z tohoto zákona, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny.

Závěr

Krajský úřad posoudil části řešení návrhu ÚP, které byly od společného jednání změněny, ve smyslu § 52 odst. 3 stavebního zákona, podle ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, na základě nichž je krajský úřad příslušný k vydávání stanovisek k předmětné územně plánovací dokumentaci. S ohledem

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

na vše uvedené vydal postupy především podle části čtvrté správního řádu coby dotčený orgán toto koordinované stanovisko podle § 4 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jako nesamostatné rozhodnutí ve správním řízení, které je závazným podkladem pro opatření obecné povahy vydávané podle stavebního zákona.

Vyhodnocení: bez připomínek

Ministerstvo obrany ČR, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Brno, Svatoplukova 84, Brno (č.j. 43452/2014-6440-OÚZ-OL, MOCR 8379-2/2014-6440 ze dne 19. 3. 2014)

Ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany zastoupené Odborem územní správy majetku Brno Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, jako věcně a místně příslušným ve smyslu § 6 odst.1 písm. h) zákona č. 222/1999 Sb., jejímž jménem jedná ředitel Odboru územní správy majetku Brno Ing. Jaroslav Valchář, na základě pověření ministra obrany č.j. 2499/2013-1140 ze dne 17. ledna 2013, ve smyslu §7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. **vydává stanovisko.**

Ministerstvo obrany nemá k územnímu plánu Morávka připomínky. Zájmy a limity ministerstva obrany byly zapracovány v souladu se stanoviskem uplatněným ve společném jednání. Návrh územního plánu není v rozporu se zájmy ministerstva obrany.

Vyhodnocení: bez připomínek

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, Na Obvodu 51, Ostrava (č.j. SVS/2014/023079-T ze dne 18. 3. 2014)

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle § 47 odst. 4, 8 a § 49 odst. 1 písm. j) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů s „**Návrhem Územního plánu Morávka, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území**“ souhlasí.

Odůvodnění:

Toto stanovisko bylo vydáno na základě prostudování návrhu Územního plánu Morávka, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj souhlasí s tím, že u ploch zemědělské výroby je přípustné využití pro stavby živočišné výroby a stavby související se zemědělskou výrobou (sklady a výrobní krmiv, seníky, silážní věže a sklady produktů zemědělské výroby).

Vyhodnocení: bez připomínek

Stanoviska dotčených orgánů uplatněných k rozhodnutí o námitkách a vyhodnocení připomínek k návrhu Územního plánu Morávka (po veřejném projednání).

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro MSK, pobočka Frýdek-Místek, 4. května 217, F-M (č.j. SPU 271556/2014/Ko ze dne 12. 6. 2014)

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad, Pobočka Frýdek-Místek jako věcně a místně příslušný podle zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, a podle ust. § 19 písm. c) zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že k návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka nemá připomínky.

Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, Ostrava (č.j. MSK 75986/2014 ze dne 9. 6. 2014)

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, jako dotčený orgán dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), obdržel od pořizovatele ÚP Morávka, kterým je Magistrát města Frýdku-Místku, Odbor územního rozvoje a stavebního řádu, výzvu k uplatnění stanovisek k návrhu rozhodnutí o námitkách a k návrhu vyhodnocení připomínek uplatněných v rámci veřejného projednání návrhu ÚP Morávka, v souladu s ustanovením § 53 odst. 1 stavebního zákona.

Předloženým návrhem rozhodnutí o námitkách a návrhem vyhodnocení připomínek nejsou dotčeny zájmy chráněné krajským úřadem v procesu projednávání územního plánu.

Ministerstvo obrany ČR, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Brno, Svatoplukova 84, Brno (sp.zn. 46157/2014-6440-OÚZ-BR, MOCR 17939-2/2014-6440 ze dne 11. 6. 2014)

Ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

zastoupené Odborem územní správy majetku Brno Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, jako věcně a místně příslušným ve smyslu § 6 odst.1 písm. h) zákona č. 222/1999 Sb., jejímž jménem jedná ředitel Odboru územní správy majetku Brno Ing. Jaroslav Valchář, na základě pověření ministra obrany č.j. 2499/2013-1140 ze dne 17. prosince 2013, ve smyslu §7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. **vydává stanovisko.**

Ministerstvo obrany k návrhu rozhodnutí o námitkách a k návrhu vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka nemá připomínky.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, Na Obvodu 51, Ostrava (č.j. SVS/2014/043739-T ze dne 10. 6. 2014)

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle § 47 odst. 4, 8 a § 49 odst. 1 písm. j) zákona 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů s „**Návrhem rozhodnutí o námitkách a návrhu připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka**“ souhlasí

Odůvodnění:

Toto stanovisko bylo vydáno na základě prostudování návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka a skutečností, že v návrhu není řešena problematika zemědělské prvovýroby ani zpracování nebo manipulace s živočišnými produkty.

Správa CHKO Beskydy, Nádražní 36, Rožnov pod Radhoštěm, č.j. 2510/BE/14 ze dne 10. 6. 2014

Na základě výzvy k uplatnění stanoviska k návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka, *Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy* (dále jen „Správa CHKO Beskydy“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vydává v souladu s ustanovením § 50 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a podle ustanovení § 2 odst. 2 písm. g) zákona *stanovisko* : k návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka nemáme připomínek.

Krajský úřad, Moravskoslezský kraj, Odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury, 28. října 117, Ostrava (č.j. MSK 75985/2014 ze dne 25. 6. 2014)

Dopisem doručeným dne 3. 6. 2014 jste požádali Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury (dále jen „krajský úřad“) k uplatnění stanoviska k návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka smyslu § 53 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

Poživatelem Územního plánu Morávka (dále jen „ÚP Morávka“) je Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu. Veřejné projednání dle § 52 odst. 1 stavebního zákona se uskutečnilo dne 23. 4. 2014.

Dle § 53 odst. 1 stavebního zákona pořizovatel ve spolupráci s určeným zastupitelem vyhodnotí výsledky projednání a zpracuje s ohledem na veřejné zájmy návrh rozhodnutí o námitkách a návrh vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu územního plánu. Rozhodnutí o námitkách, které obsahuje vlastní odůvodnění, se dle § 172 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), se následně stává součástí opatření obecné povahy, kterým se vydává územní plán.

V procesu pořizování územního plánu posuzuje krajský úřad návrh územního plánu z **hlediska zajištění koordinace využívání území s ohledem na širší územní vztahy, souladu s politikou územního rozvoje a souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem**. Z těchto hledisek se ve svém stanovisku vyjadřuje k návrhu rozhodnutí o námitkách a vyhodnocení připomínek.

Územně plánovací dokumentací vydanou krajem jsou Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen „Zásady MSK“), vydané dne 22. 12. 2010, ve kterých je správní území obce Morávka zařazeno do specifické oblasti Beskydy SOB2 a do krajinné oblasti Moravské Beskydy. Ze Zásad MSK je území obce je dotčeno územním systémem ekologické stability:

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

- Nadregionální biokoridory: K 101N, K 147H, K 147MB
- Regionální biokoridory: 636, 638, 639, 640
- Regionální biocentra: 124 - Gruníky, 155 – Křížové cesty, 166 – Malý Polom, 177 – Morávka, 230 – Travný, 231 – Travný potok.

Z předloženého návrhu vyplývá, že k návrhu ÚP Morávka byly uplatněny 2 námitky, jejichž předmětem je nesouhlas se zákresem účelových cest.

Krajský úřad dospěl k závěru, že tyto námitky nesměřují do oblasti působnosti krajského úřadu jako nadřízeného orgánu územního plánování, který se vyjadřuje z výše uvedených hledisek.

Závěr:

Krajský úřad posoudil přeložený návrh rozhodnutí o námitkách uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka z hlediska koordinace využívání území, zejména s ohledem na širší územní vztahy a dále z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje ČR 2008 a z hlediska souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje a konstatuje, že z těchto hledisek nemá připomínky.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství**(č.j. MMFM 69478/2014 ze dne 3. 7. 2014)**

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 03.06.2014 žádost o vyjádření k výše uvedené výzvě k uplatnění stanoviska a po jejím prostudování vydává

s t a n o v i s k o:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dle ust. § 106 odst. 2 vodního zákona:

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem v kompetenci Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství, vodoprávní úřad souhlasí s návrhem rozhodnutí o námitkách a návrhem vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), dle ust. § 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF:

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „magistrát“) sděluje, že v souladu s ust. § 17a písm. a) zákona o ochraně ZPF Krajský úřad Moravskoslezského kraje, jako příslušný orgán ochrany ZPF, uděluje podle ust. § 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF souhlas k návrhu Územního plánu Morávka.

Magistrát k předloženému návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka (dále jen „návrh rozhodnutí o námitkách“) neuplatňuje stanovisko. Předložený návrh rozhodnutí o námitkách uplatněný k návrhu Územního plánu Morávka bere magistrát na vědomí.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), dle ust. § 77 odst. 1 písm. q) zákona o ochraně přírody a krajiny:

Orgánu ochrany přírody byla doručena výzva k uplatnění stanoviska, k návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka.

e.4) Z HLEDISKA SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

K výše uvedenému Územnímu plánu se nelze vyjádřit, neboť katastrální území Morávka je součástí Chráněné krajinné oblasti Beskydy, a Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, zde není příslušným orgánem ochrany přírody. Územní plán je třeba projednat se Správou CHKO Beskydy se sídlem Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), dle ust. § 79 odst. 1 písm. j) zákona o odpadech:

Orgán odpadového hospodářství nemá k návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka připomínek.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), dle ust. § 48 odst. 2 písm. b) lesního zákona:

Orgán státní správy lesů souhlasí s návrhem rozhodnutí o námitkách a návrhem vyhodnocení připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Morávka bez připomínek.

II.A.f) ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Vzhledem k tomu, že Krajský úřad ve svém koordinovaném stanovisku k návrhu Zadání ÚP Morávka (č.j. MSK209083/2011 ze dne 9.12.2011) podle odstavce 2 § 47 stavebního zákona požadoval posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí a nevyločil významný vliv na evropsky významnou lokalitu či ptačí oblast, je součástí tohoto územního plánu Vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, které je obsahem přílohy III. tohoto územního plánu.

f.1) VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK

Pro hodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje dotýkající se řešeného území jsou výchozím dokumentem ÚAP Moravskoslezského kraje (Atelier T-plan, s.r.o., r. 2011 a 2009). K hodnocení zde byla použita základní 7 stupňová škála, hodnotící převahu silných nebo slabých stránek pilířů udržitelného rozvoje (životního prostředí, hospodářských podmínek, soudržnosti obyvatel území). Výhodou je srovnání provedené na úrovni celého kraje a po dvě období, rok 2009 a první aktualizace v r. 2011. Výsledné hodnocení vlastního územního plánu se liší lepším hodnocení soudržnosti obyvatel a výrazně horším hodnocení hospodářských podmínek území (zejména s ohledem na nezaměstnanost, i přes zlepšení v posledních letech).

Tab. Hodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje dotýkající se řešeného území

Pilíř-podmínky	hodnocení (hodnoty: 1-nejlepší, 4-průměrné, 7-nejhorší)		
	ÚAP MSK r. 2011 v závorce r. 2009	ÚAP SO ORP Frýdek Místek (2010)	výsledné hodnocení územního plánu
Životní prostředí	1 – velmi dobré (1)	1 – velmi dobré	1 – velmi dobré
Soudržnost obyvatel území	5 – podprůměrné (5)	4 – průměrné	3 – nadprůměrné
Hospodářské podmínky území	1 – velmi dobré (2)	1 – velmi dobré	4 – průměrné

Dále je provedeno i srovnání s ÚAP SO ORP Frýdek Místek (aktualizace r. 2010, 2012), zde je celkově hodnocena vyváženost pilířů udržitelného rozvoje kategorií 1, tj. jako obec s vyváženými a pozitivně hodnocenými podmínkami u všech tří pilířů (podle metodiky MMR). Současně byl proveden převod i na 7 stupňovou škálu pro vzájemnou srovnatelnost jednotlivých hodnocení.

Řešené území vykazuje z hlediska udržitelnosti rozvoje území mírné ohrožení hospodářského rozvoje (zejména z hlediska zaměstnanosti obyvatel). Jako velmi dobré (z pohledu regionu – ORP Frýdek Místek) až dobré z hlediska širších poměrů ČR je možno hodnotit podmínky pro příznivé životní prostředí. Specifickou hodnotou řešeného území je jeho **rekreační potenciál** (přehrada bez vlastního rekreačního využití a CHKO Moravskoslezské Beskydy).

S ohledem na funkci obce ve struktuře osídlení (především bydlení a rekreace) a přírodní podmínky jejího rozvoje je předpokladem udržitelnosti rozvoje řešeného území posílení hospodářského podmínek v rámci širšího regionu (realizace průmyslových zón v SO ORP Frýdek - Místek). Ve vlastním řešeném území pak posílení obytné funkce obce, při minimalizaci dopadů v oblasti životního prostředí (zejména omezení negativních vlivů intenzivní rekreace v severní části řešeného území) či přímo negativních dopadů na rekreační potenciál řešeného území.

Optimalizace funkcí řešeného území s ohledem na širší region je předpokladem přiměřeného rozvoje obce, který by však neměl překročit limity obce (jak z hlediska tradice zástavby, zachování dobré sociální soudržnosti obyvatel, tak i podmínek vybavenosti obce).

f.2) VYHODNOCENÍ VLIVU ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A SYSTÉM NATURA 2000

Zpracováním územního plánu Morávka se stanoví základní koncepce rozvoje území obce, ochrana jeho hodnot, urbanistická koncepce včetně plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepce veřejné infrastruktury.

Územním plánem je vymezeno zastavěné území a zastavitelné plochy.

Řešení územního plánu Morávky předkládá zábor 30,18 ha, z toho je 22,67 ha zemědělských pozemků.

Největší podíl je vymezen pro plochy bydlení – individuální v rodinných domech vesnické (11,45 ha) a plochy bydlení smíšené obytné vesnické (9,98 ha). Využití ploch na ostatní aktivity je řádově menší. Zábor půdy v třídě ochrany I a II je minimální (1,56 ha - třída ochrany II). Většina ploch je v třídě ochrany IV a V. 1ha je odvodněn. Využití ploch na ostatní aktivity je řádově menší.

Trvalý zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa je pro plochy v návrhu územního plánu 1,40 ha.

Územní plán dále řeší územní systém ekologické stability. Nadregionální a regionální systém respektuje požadavky Zásad územního rozvoje MSK. Současně přebírá i migrační koridory pro přechod velkých šelem (viz text tohoto posouzení).

Součástí hodnocení je i studie Natura 2000, která navrhuje vyloučení některých zastavitelných ploch a redukci cyklostezek.

Nová obytná výstavba ve správním území Morávky je v exponovaném území (plocha P1) podmíněna územní studií. V ostatních územích nově navržená zástavba umístěna do proluk nebo navazuje na současnou zástavbu.

Územní plánu dále řeší zásobování nové výstavby vodou, plynem a elektrickou energií. Současně územní plán navrhuje výstavbu kanalizace a ČOV.

Z hlediska životního prostředí v budoucnu bude klíčová kvalita ovzduší, likvidace splaškových vod, zachování krajinného rázu a zejména zachování biodiverzity v chráněných územích. Předpokládá se přechod na vytápění zemním plynem namísto pevných paliv.

Předložený územní plán Morávky je z hlediska ochrany životního prostředí a přírody akceptovatelný při dodržení doporučení uvedených v kapitole III.A.a) tohoto vyhodnocení.

U hodnoceného návrhu územního plánu Morávky byl identifikován významně negativní vliv na předmět ochrany PO Beskydy *Tetrao urogallus* (tetřev hlušec), u dalších druhů nelze takový vliv vyloučit: *Bonasa bonasia* (jeřábek lesní), *Strix uralensis* (puštík bělavý).

V případě EVL Beskydy nelze vyloučit významně negativní vliv na předměty ochrany:

Triturus montandoni (čolek karpatský),

Ursus arctos (medvěd hnědý),

Lynx lynx (rys ostrovid).

Významně negativní vliv byl konstatován, resp. ho nebylo možné vyloučit z důvodu návrhů nových cykloturistických stezek.

Návrh na úpravy územního plánu

- Z ÚP vyloučit všechny nově navrhované zastavitelné plochy, které jsou navrhované v plochách typech přírodních stanovišť (TPS) 6510 (resp. v biotopu T1.1 Mezofilní ovsíkové louky a v plochách dalších dotčených TPS (předměty ochrany EVL Beskydy) a které jsou zároveň známými lokalitami zvláště chráněných druhů. Celková plošná ztráta na jednotlivých dotčených TPS by přitom neměla překračovat hodnotu 5% jejich rozlohy v rámci k.ú. Morávka,
- Realizace nově navrhovaných cykloturistických tras je v dalších fázích rozhodování podmíněna posouzením dle § 45i Zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

II.A.g) STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU

V procesu pořizování byl uplatněn požadavek na zpracování vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle § 50 odst. 5 a krajský úřad v rámci koordinovaného stanoviska ve vztahu k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů konstatuje, že veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny, a dále rovněž ve svém stanovisku konstatuje, že návrh ÚP Morávka není v rozporu z hlediska koordinace využívání území s ohledem na širší územní vztahy, z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje ČR 2008 a se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal dne 18. 2. 2014 pod č.j. MSK 26379/2014 k návrhu Územního plánu Morávka, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a vyhodnocení vlivů na lokality soustavy NATURA 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů souhlasné stanovisko za dodržení podmínky respektování doporučení uvedených v kapitole č. 7 dokumentu „Územní plán Morávka, Posouzení dle zák. č. 100/2001 Sb.“ (Aquatest a.s., únor 2013) a dodatku tohoto vyhodnocení (Dodatek SEA ze dne 10. 2. 2014).

II.A.h) SDĚLENÍ, JAK BYLO STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU ZOHLEDNĚNO

Návrh ÚP Morávka podle výše uvedených stanovisek krajského úřadu není v rozporu z hlediska koordinace využívání území s ohledem na širší územní vztahy, z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje ČR 2008 a se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Návrh změny byl před veřejným projednáním upraven v souladu s doporučeními v tomto stanovisku obsaženými.

Ze stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (č.j. MSK 26379/2014) vyplynulo respektování doporučení uvedených v kapitole č. 7 dokumentu „Územní plán Morávka, posouzení dle zák. č. 100/2001 Sb., (Aquatest a.s., únor 2013) a dodatku tohoto vyhodnocení (Dodatek SEA ze dne 10.2.2014). Tato doporučení byla Územním plánem Morávka respektována v plném rozsahu.

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY

i.1) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území bylo vymezeno k 31. 12. 2012 na základě aktuální katastrální mapy, údajů z katastru nemovitostí, ortofotomapy, leteckých snímků, doplňujících průzkumů v terénu a podkladů dodaných obcí, stavebním úřadem v Raškovících a pořizovatelem podle § 58 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

i.2) ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT**i.2.1) SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY****1.1. Vývoj počtu obyvatel**

Soudržnost společenství obyvatel území, jako jeden z tří hlavních předpokladů udržitelného rozvoje území, je významně ovlivněna vlastními **sociodemografickými podmínkami území**. Obyvatelstvo (úžeji pojaté demografické podmínky území), jeho bydlení, zaměstnanost (podmínky pro hospodářský rozvoj území) tvoří vzájemně propojený **system osídlení**, který se postupně proměňuje.

V každém území existují jednotlivé přírodní a antropogenní rozvojové a omezující faktory jeho stability, vyváženého rozvoje či útlumu. Zaměstnanosti (především v měřítku regionů pohybu za prací) je obvykle přikládán největší význam pro rozvoj sídel, přesněji migraci obyvatel za prací a dlouhodobý vývoj počtu obyvatel. Dále většinou následují dopravní poloha, vybavenost sídla, kvalita rekreačního a obytného prostředí a další faktory. Jejich význam - váha se může různit podle konkrétních podmínek území. Právě **rekreační atraktivita řešeného území** se stává stále významnějším faktorem rozvoje jeho jednotlivých sídel.

Hlavním cílem této části územního plánu je stanovení reálné prognózy vývoje počtu obyvatel ve střednědobém období a odvození rozsahu nové bytové výstavby včetně její redukce s ohledem na očekávanou koupěschopnou poptávku po bydlení v obci, regionu. Z této prognózy je vycházeno i při bilanci přiměřeného návrhu nových ploch pro zástavbu, návrhu technického vybavení a posuzování vybavenosti obce.

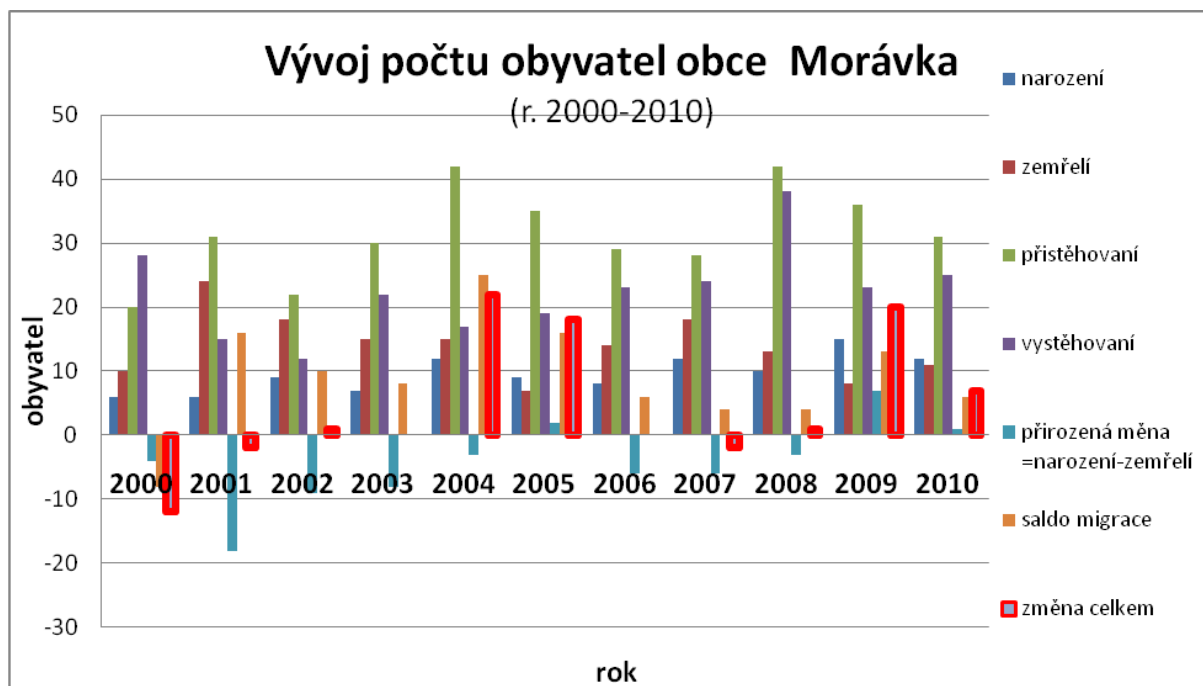
Na vývoj počtu obyvatel, demografických charakteristik populace v obci Morávka měly dlouhodobě vliv zejména tyto faktory:

1. Okrajová dopravní polohou v horském reliéfu Beskyd, v rekreačně atraktivní krajině. Výstavba přehradní nádrže v šedesátých letech minulého století.
2. Omezená nabídka pracovních příležitostí v obci i širším regionu doprovázena vysokou nezaměstnaností.
3. Preference bydlení v území s poměrně kvalitním životním prostředím, zejména v posledních desetiletích.
4. Zásadní impuls přinesl vznik průmyslové zóny Nošovice a jí vyvolaných investic v regionu.

Řešené území se vyznačuje průměrnou atraktivitou bydlení a diferencovanou sídelní stabilitou, v některých okrajových částech v současnosti pokračuje proces zániku trvalého bydlení. Počet trvale bydlících obyvatel Morávky v posledních letech mírně rostl, příčinou je kladné saldo migrace. Počet obyvatel přirozenou měnou mírně klesá. V rekreační sezóně se počet přítomných obyvatel v obci zvyšuje až o cca 3 000 osob.

Tab. Vývoj počtu obyvatel po r. 2001 řešeném území (zdroj: ČSÚ)

rok	stav 1.1.	narození	zemřelí	přistěhovaní	vystěhovaní	přirozená měna	saldo migrace	změna celkem
2001	1 018	6	24	31	15	-18	16	-2
2002	1 016	9	18	22	12	-9	10	1
2003	1 017	7	15	30	22	-8	8	-
2004	1 017	12	15	42	17	-3	25	22
2005	1 039	9	7	35	19	2	16	18
2006	1 057	8	14	29	23	-6	6	-
2007	1 057	12	18	28	24	-6	4	-2
2008	1 055	10	13	42	38	-3	4	1
2009	1 056	15	8	36	23	7	13	20
2010	1 076	12	11	31	25	1	6	7
2011	1 083							
průměr/rok		9	14	32	22	-5	10	5



Tab. Počet obyvatel a věková struktura v řešeném území - srovnání s ČR

(zdroj: ČSÚ, předběžné výsledky sčítání 2011)

Kraj, okres, obec	Obyvatelstvo celkem	v tom		v tom podle věku		
		muži	ženy	0 - 14 let	15 - 64 let	65 a více let včetně nezjištěno
Morávka	1077	550	527	143	756	178
	100%	51,1%	48,9%	13,3%	70,2%	16,5%
Moravskoslezský kraj	100%	48,9%	51,1%	14,5%	70,0%	15,5%

Vzhledem k dosavadnímu vývoji počtu obyvatel v posledních letech a zásadním impulsům v rozvoji osídlení (zejména vliv průmyslové zóny Nošovice, ale i suburbanizačním tendencím) je možno předpokládat další **růst počtu obyvatel**, až na úroveň cca **1 200 trvale bydlících obyvatel do roku 2025 - 2027**.

1.2. Hospodářské podmínky

Jak již bylo uvedeno – hospodářské podmínky území, regionu jsou obvykle rozhodujícím faktorem pro další vývoj jednotlivých sídel – obcí. V převažující míře je tomu i v řešeném území. Rozhodující význam má nabídka pracovních míst a na ni vázaná úroveň nezaměstnanosti v celém regionu pohybu za prací.

Tab. Ekonomická aktivita (sčítání r. 2001)

	ekonomicky aktivní –(EA)	podíl EA	nezaměstnaní	míra nezaměstnanosti	EA v zemědělství	podíl EA v zemědělství	vyjíždějící za prací	podíl vyjíždějících
ČR	5 253 400	51%	486 937	9,3%	230 475	4,4%	2 248 404	22%
okr. Frýdek - Místek	110 003	48%	14 953	13,6%	3 557	3,2%	50 398	46%
Morávka	464	45%	72	15,5%	73	15,7%	275	59%

Tab. Vývoj ekonomické aktivity (zdroj: ČSÚ, předběžné výsledky sčítání 2011)

Skupina obyvatel - sčítání	26. 3. 2011	1. 3. 2001	3. 3. 1991
Ekonomicky aktivní	524	464	
Nezaměstnaní	57	72	
míra nezaměstnanosti	10,9%	15,5%	
Srovnání – míra nezaměstnanosti – průměr ČR			
míra nezaměstnanosti	9,8%	9,3%	2,3%

Údaje z roku 2001 uváděly 464 ekonomicky aktivních obyvatel v obci, přičemž za práci vyjíždělo mimo obec cca 59 % pracujících obyvatel. Počet pracovních míst v řešeném území v minulosti spíše klesal, v současnosti se jedná asi o 100 míst a to především v rekreačních zařízeních, obchodu a službách. Obyvatelé obce vyjíždějí za prací především do Frýdku - Místku, v menší míře do Nošovic, Raškovic a okolních obcí.

Tab. Počet podnikatelských subjektů v řešeném území (r. 2010, zdroj: ČSÚ)

Počet podnikatelských subjektů celkem	227
Zemědělství, lesnictví, rybolov - počet subjektů	62
Průmysl - počet podnikatelských subjektů	33
Stavebnictví - počet podnikatelských subjektů	15
Doprava a spoje - počet podnikatelských subjektů	4
Obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství - počet podnikatelských subjektů	56
Ostatní obchodní služby - počet podnikatelských subjektů	24
Veřejná správa, obrana, povinné sociální pojištění - počet subjektů	2
Školství a zdravotnictví - počet subjektů	8
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby - počet subjektů	23
Státní organizace - počet subjektů	1
Akciové společnosti - počet subjektů	0
Obchodní společnosti - počet subjektů	10
Družstevní organizace - počet subjektů	0
Peněžní organizace - počet subjektů	0
Podnikatelé - fyzické osoby - počet subjektů	154
Samostatně hospodařící rolníci - počet subjektů	0
Svobodná povolání - počet subjektů	9
Ostatní právní formy - počet subjektů	27
Počet subjektů bez zaměstnanců	95
Počet subjektů s 1-9 zaměstnanci – mikropodniky	16
Počet subjektů s 10-49 zaměstnanci - malé podniky	3
Počet subjektů s 50-249 zaměstnanci – střední podniky	0

1.2.1 Zemědělská výroba**Struktura zemědělského půdního fondu**

	výměra ha	podíl na výměře v katastru %	podíl na výměře ze- mědělských pozemků %
kat.území celkem	8733	100	-
zemědělské pozemky	1068	12	100
orná půda	99	1	9
TTP	918	10	86

Z pedologického hlediska se jedná o hnědozemní oblast. Převažují kambizemě modální, kambizemě dystrické, rankery, podzoly. Půdy jsou středně těžké, středně hluboké až mělké, s různou skeletovitostí.

Katastrální území Morávka je zařazeno do **zemědělské přírodní oblasti vrchovinné**. Terén je zvlněný, silně členitý, výrazně svažité se špatnou mechanizační přístupností. Vzhledem k extrémním vláhovým, terénním a půdním podmínkám je oblast zařazena mezi výrobně nejhorší zóny s nejnižší intenzitou zemědělské výroby. Je méně až středně vhodná pro běžnou zemědělskou výrobu, s podstatným omezením až vyloučením náročnějších druhů plodin. Nejvhodnější podmínky jsou pro chov ovcí a pastevní chov skotu, v rostlinné výrobě je možné pěstování brambor a lnu.

Z hlediska zemědělské výroby je katastrální území Morávka zařazeno do **zemědělské výrobní oblasti oblasti H2 – horská, horší** – převážně horský výrobní typ s větší svažitostí. Je to oblast vhodná pro pastevní chov skotu a ovcí. Jde o oblast, kde zemědělské pozemky představují převážně trvalé travní porosty, s nízkým zastoupením orné půdy.

Zemědělské pozemky v katastrálním území Morávka jsou ve vlastnictví soukromých vlastníků, kteří na nich sami hospodaří, nebo je pronajímají. V řešeném území hospodaří velké množství soukromých vlastníků na menších výměrách půdy. Chov hospodářských zvířat je u nich jen pro vlastní potřebu.

Mimo to zde hospodaří soukromě hospodařící zemědělci s většími výměrami hospodářských pozemků a chovem hospodářských zvířat (stav k době zpracování doplňujících průzkumů a rozborů (10/2011):

Jiří Hlisnikovský, čp. 336 – celkem obhospodařuje 20 ha zemědělských pozemků. Chov 20 ks krav bez tržní produkce mléka je umístěn v samostatné stáji v blízkosti vlastního rodinného domu.

Karla Uhrová, čp. 334 - celkem obhospodařuje 11 ha zemědělských pozemků. Chov 18 ks krav bez tržní produkce mléka a 40 ks selat (do 25 kg) je umístěn v hospodářské části rodinného domu.

Veronika Šebestová, čp. 345 - celkem obhospodařuje 8 ha zemědělských pozemků. Chov 40 ks ovcí je umístěn v zimním období v samostatné salaši na pastvinách.

René Holeš, čp. 331 – celkem obhospodařuje 24 ha zemědělských pozemků. Chov 30 ks krav bez tržní produkce mléka je umístěn v hospodářské části rodinného domu.

Arnošt Carbol, čp. 234 – celkem obhospodařuje 7 ha zemědělských pozemků. Chov 10 ks krav bez tržní produkce mléka je umístěn v hospodářské části rodinného domu.

Antonín Galuška, čp. 248 – celkem obhospodařuje 20 ha zemědělských pozemků. Chov 27 ks krav bez tržní produkce mléka je umístěn v hospodářské části rodinného domu.

Tomáš Kubátko, čp. 34 – celkem obhospodařuje 15 ha zemědělských pozemků. Chov 10 ks krav bez tržní produkce mléka je umístěn v hospodářské části rodinného domu.

Ladislav Biolk, čp. 7 – celkem obhospodařuje 8 ha zemědělských pozemků. Chov 5 ks krav bez tržní produkce mléka a 7 ks ovcí je umístěn v hospodářské části rodinného domu.

Ludmila Šviráková, čp. 1 – celkem obhospodařuje 20 ha zemědělských pozemků. Chov 10 ks krav bez tržní produkce mléka je umístěn v hospodářské části rodinného domu.

Jan Loryš, čp. 90 – celkem obhospodařuje 30 ha zemědělských pozemků. Chov 10 ks dojníc a 10 ks mladého dobytka je umístěn v hospodářské části rodinného domu.

Pro chovy hospodářských zvířat u výše uvedených zemědělců nenavrhujeme ochranná pásma. Ve všech případech jde o pastevní chovy a skot a ovce jsou ve stájích umístěny jen v zimním období. Případná ochranná pásma by zasahovala jen vlastní rodinné domy. Stáje jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti od okolních objektů hygienické ochrany.

1.2.2. Lesní hospodářství**Lesnatost**

katastrální území	výměra katastrálního území ha	výměra lesních pozemků ha	podíl na výměře katastru %
Morávka	8733	7253	83

Lesy jsou v řešeném území zastoupeny rozsáhlými lesními komplexy, menšími lesními celky a břehovými porosty podél vodotečí. Jde o výrazně lesnatou krajinu, s nízkým zastoupením zemědělských pozemků.

Lesy jsou zařazeny do **lesní oblasti č. 40 Moravskoslezské Beskydy**.

Věková skladba - jedná se o různověké porosty od 1 do 140 let.

Druhá skladba - převažujícím porostním typem je smrk – 70 %. Příměs tvoří jedle, borovice, modřín, klen, jasan, buk, dub, bříza, lípa, jeřáb a olše. U drobných lesíků a břehových porostů převažují listnáče.

Na většině lesních pozemků mají právo hospodařit **Lesy České republiky Hradec Králové s.p.** – lesní správa Frýdek - Místek. Pro lesní hospodářský celek Frýdek - Místek je zpracován LHP s platností od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2020. V řešeném území mají lesy ČR správní budovu.

Část lesních pozemků je ve vlastnictví soukromých vlastníků a obce – jen menší výměry.

Pro lesní pozemky v soukromém vlastnictví jsou zpracovány Osnovy pro hospodaření na lesních pozemcích s platností od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2020.

Lesy zvláštního určení

Jedná se o lesy, v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření. Jedná se o lesy podle § 8 zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

Zastoupení lesů zvláštního určení v řešeném území:

- odst. 1 a) – lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně – ochranné pásmo vodní nádrže Morávka.
- odst. 2 a) – lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách:
 - Přírodní rezervace Morávka
 - Přírodní rezervace Travný
 - Přírodní památka Byčinec
 - Přírodní památka Visutý

Lesy hospodářské

Převážná část lesních porostů v řešeném území je zařazena do kategorie **č. 10 – lesy hospodářské**. Jedná se o lesy podle § 9 zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) – lesy které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení.

Vysoká míra nezaměstnanosti v okrese (regionu) je hlavním omezujícím faktorem dlouhodobého rozvoje řešeného území. Okres Frýdek - Místek patří z hlediska dlouhodobé úrovně nezaměstnanosti k výrazně postiženým okresům v rámci bývalého Severomoravského kraje, nadprůměrně při srovnání celé České republiky. Celý okres je zařazen mezi regiony se soustředěnou podporou státu - strukturálně postižené regiony. Problémy umocňuje i nepříznivý vývoj mzdové úrovně okresu Frýdek - Místek po r. 1990. Na druhé straně se na úrovni nezaměstnanosti pozitivně projevila lokalizace a rozvoj průmyslové zóny v Nošovicích, která představuje zásadní regionální impuls pro zlepšení podmínek zaměstnanosti.

Řešení hospodářských problémů je v rámci systému územního plánování omezené. Územní plán prověřuje a navrhuje možnosti zlepšení situace v rámci řešeného území posílením nabídky ploch pro podnikání, zlepšení technické infrastruktury, ale i stabilizaci funkčního využití ploch. Přitom je však nutno vnímat vlastní omezení podnikání v obci (zájmy ochrany přírody a rekreačního potenciálu

území, který sám o sobě vytváří podmínky pro podnikání na území obce – v oblasti rekreace a cestovního ruchu).

1.3. Bydlení

Počet trvale obydlených bytů v řešeném území je na začátku roku 2012 odhadován na cca 380. Podle definitivních výsledků sčítání (r. 2001) zde bylo 349 trvale obydlených bytů, z toho 330 bytů v rodinných domech. V roce 2011 (def. výsledky sčítání) 374 obvykle obydlených bytů (změna metodiky). Velmi vysoký podíl ve srovnání s podobnými obcemi -39,1 % (224 bytů v r. 2001) vykazovaly **trvale neobydlené byty** (v r. 1991-176 bytů), odrážející dominantní rekreační funkci obce. Růst počtu tzv. neobydlených bytů je v řešeném území podobně jako v celé ČR relativně rychlý.

V řešeném území je i cca 880 objektů rodinné rekreace - rekreačních chat (podle sdělení obce). Celkový rozsah druhého bydlení (jehož část tvoří i tzv. neobydlené byty) je odhadován na cca 1 040 jednotek druhého bydlení, počet jednotek druhého bydlení dlouhodobě roste.

Tab. Bytový fond (zdroj: ČSÚ, SLDB, r. 2001)

	byty celkem	trvale obydlené byty, z toho:			neobydlené byty		
		celkem	v bytových domech	v rodinných domech	celkem	%	k rekreaci
Česká republika	4366293	3827678	2160730	1632131	538615	12,3%	175225
okr. Frýdek-Místek	88297	79383	36174	42740	8914	10,1%	2545
řešené území	573	349	15	330	224	39,1%	199

Předběžné výsledky sčítání z roku 2011 přinesly údaje o obydlených bytech, kde je hlášena minimálně 1 trvale bydlící osoba. Počet těchto trvale obydlených bytů nezahrnuje všechny (obvykle) obydlené byty. Zpřesnění přinesou definitivní výsledky sčítání, které poskytnou i údaje o neobydlených bytech. Sčítání s ohledem na metodiku Evropské unie přechází k evidenci obvykle obydlených bytů (hlavního = prvního bydlení). Počet obvykle obydlených bytů (první bydlení) a počet jednotek druhého bydlení byl odhadnut na základě nové bytové výstavby, ale i evidence iRSO (informačního systému registru sčítacích obvodů, ČSÚ).

Tab. Bytový fond (zdroj: ČSÚ, předběžné výsledky sčítání 2011)

Sčítání – rozhodné datum	26. 3. 2011	1. 3. 2001	3. 3. 1991
Obyvatel	1 077	1 021	1 007
Trvale obydlené byty (ČSÚ)	349	349	358
Zalidněnost bytů (obyvatel/byt)	3,09	2,93	2,81
První bydlení-bytů (odhad)	380	350	
Zalidněnost bytů (obyvatel/byt)	2,83	2,92	
Druhé bydlení (odhad)	1 040	1 000	

i.2.2) PŘÍRODNÍ PODMÍNKY A HODNOTY**2.1. Geomorfologie a geologie**

Především geomorfologické podmínky (tvary reliéfu, výšková členitost) ovlivňují možnosti využití území. Například náklady na budování technické infrastruktury výrazně rostou s členitostí reliéfu. S nadmořskou výškou pak výrazně stoupají například náklady na zimní údržbu komunikací.

Řešené území je výrazně členité, zejména v jižní části obce, která má jednoznačný charakter horského reliéfu se zvětšující se výškovou členitostí. Reliéf je z geologického hlediska budován horninami karpatského flyše tvořící zejména střídající se souvrství pískovců (Godulské souvrství), břidlic a slepenců. Na přechodu strmých svahů Moravskoslezských Beskyd a Frenštátské brázdy jsou zachovány proluviální sedimenty, suťové kužely, podél Morávky, částečně i Slavíče fluviální (říční) sediment ve formě teras. Zejména Slavíč vytváří hluboké, zařezané údolí.

Nejvyšší bod řešeného území je na jihu (vrch Travný 1 203 m.n.m.), nejnižším je místo kde tok Morávky opouští administrativní území obce (cca 430 m.n.m). Zástavba obce se nachází především v údolí Morávky na severu řešeného území, jednotlivé bývalé usedlosti jsou však rozptýlené mnohdy v obtížně přístupných lokalitách. Geomorfologické podmínky území do značné míry omezují jeho využití, současně jsou však významným zdrojem rekreační a obytné atraktivity.

Řešené území se nachází na území následujících geomorfologických jednotek:

provincie: Západní Karpaty

subprovincie: Vnější Západní Karpaty

oblast: Západní Beskydy

celek: Moravskoslezské Beskyd

podcelek: Lysohorská hornatina

okrsek: Ropická rozsocha (východ obce)

okrsek: Lysohorská rozsocha (západ obce)

okrsek: Zadní hory (jih obce)

celek: Podbeskydská pahorkatina

podcelek: Frenštátská brázda

okrsek: Lysohorské podhůří (sníženina na severu obce)

Do správního území Morávka zasahují těžené dobývací prostory:

Tab.: Dobývací prostory v řešeném území – těžené

Číslo dobývacího prostoru	Název	Organizace	Nerost
40087	Morávka	Unigeo a.s., Ostrava – Hrabová	hořlavý zemní plyn

Tab.: Dobývací prostory v řešeném území – netěžené

Číslo dobývacího prostoru	Název	Organizace	Nerost
40062	Krásná pod Lysou horou	UNIMASTER s.r.o., Ostrava – Hrabová	ropa, zemní plyn

Do správního území obce Morávka zasahují chráněná ložisková území:

Tab.: Chráněná ložisková území v řešeném území

Číslo ChLÚ	Název	Surovina
14400000	Čs.část Hornoslezské pánve	Uhlí černé, zemní plyn
24680000	Morávka	Zemní plyn
25860000	Morávka II.	Zemní plyn
23680000	Krásná pod Lysou horou	Ropa, zemní plyn

Dle aktualizace Mapy důlních podmínek pro stavby aktualizované Rozhodnutím č. 580/263c/ENV/09 vydané odborem výkonu státní správy IX Ministerstva životního prostředí o změně podmínek ochrany ložisek černého uhlí v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve podle horního zákona, náleží řešené území do pásma C₂.

Plocha C₂ - je území mimo vlivy dobývání, kde se nadále nepočítá s exploatací ložisek černého uhlí klasickými metodami. V případě, že by tyto části ložisek byly exploatovány např. odplyňováním nebo jinými metodami, nepředpokládá se v souvislosti s tím vznik důlních škod deformacemi terénu.

Do správního území obce Morávka zasahují výhradní a nevýhradní ložiska nerostných surovin:

Tab.:Výhradní ložiska nerostných surovin

Číslo	Název	Surovina
3258600	Morávka	Zemní plyn
3238600	Krásná pod Lysou horou	Ropa, zemní plyn
3248600	Lomná	zemní plyn

Do správního území obce Morávka zasahuje prognózní zdroj nerostných surovin:

Tab.:Výhradní ložiska nerostných surovin

Číslo	Název	Surovina
9411000	Čeladná 1	Zemní plyn

Do správního území obce Morávka se nachází plošná potencionální a stabilizovaná sesuvná území, a bodová potencionální sesuvná území, která jsou vyznačena podle aktuálních podkladů České geologické služby – GEOFOND.

Tab.: Sesuvná území v řešeném území - plocha

Číslo	Lokalita	Klasifikace	Stupeň aktivity	Rok pořízení záznamu	Aktualizace
6404	Morávka	sesuv	potenciální	1997	1997
3939	Morávka	blokový posuv	potenciální	1962	1979
3940	Morávka	blokový posuv	potenciální	1962	1979
3941	Dolinky	sesuv	potenciální	1962	1979
3942	Morávka	sesuv	potenciální	1963	1979
5879	Morávka	sesuv	potenciální	1985	1985
6399	Morávka	sesuv	potenciální	1997	1997
3967	Morávka	sesuv	potenciální	1963	1979
3968	Morávka	sesuv	potenciální	1963	1979
3969	Morávka	sesuv	potenciální	1963	1979

Číslo	Lokalita	Klasifikace	Stupeň aktivity	Rok pořízení záznamu	Aktualizace
5605	Slavíč	blokový posuv	stabilizovaný	1984	1984
5606	Nytrová	blokový posuv	stabilizovaný	1984	1984
5607	Slavíč	blokový posuv	stabilizovaný	1984	1984
6400	Morávka	sesuv	potenciální	1997	1997
6401	Morávka	sesuv	potenciální	1997	1997
6402	Morávka	sesuv	potenciální	1997	1997
6320	Nižní Ježanky	sesuv	potenciální	1994	1994
3970	Morávka	sesuv	potenciální	1963	1979
3971	Morávka	sesuv	potenciální	1963	1979
3972	Horní Lomná	blokový sesuv	potenciální	1963	1979
3973	Morávka	blokový sesuv	potenciální	1963	1979

Tab.: Sesuvná území v řešeném území - bod

Číslo	Lokalita	Klasifikace	Stupeň aktivity	Rok pořízení záznamu	Aktualizace
6189	Morávka	sesuv	potenciální	1991	1991
5881	Morávka	sesuv	potenciální	1985	1985
5880	Morávka	sesuv	potenciální	1985	1985
6191	Morávka	sesuv	potenciální	1991	1991
6190	Morávka	sesuv	potenciální	1991	1991

2.2. Radonový index geologického podloží

Geologické podloží České republiky je z více než z dvou třetin tvořeno metamorfovanými a magmatickými horninami. Z toho vyplývá, že radonu pocházejícímu z geologického podloží a odtud pronikajícímu do objektů je nutno věnovat zvýšenou pozornost.

Radon může pronikat do objektů jednak z hornin a zemin, které vycházejí na povrch v jejich základech, jednak z pitné vody, dodávané do objektů a ze stavebních materiálů, jejichž základem jsou obvykle přírodní materiály. Stavební materiály jsou však v současnosti sledovány z hlediska radioaktivity, případy jejich použití z minulosti jsou známy a proto je pravděpodobnost přítomnosti radonu z nich podstatně menší než z geologického podloží. Rovněž zdroje pitné vody jsou v současnosti sledovány z hlediska koncentrace radonu a proto je malá pravděpodobnost, že by radon unikající z vody dodávané do objektů mohl výraznějším způsobem ovlivnit objemovou aktivitu radonu v objektu. Hlavním zdrojem radonu tedy zůstává geologické podloží.

Koncentrace uranu v jednotlivých typech hornin se velmi liší. Obecně lze říci, že v usazených, sedimentárních horninách se setkáváme s nižšími koncentracemi uranu než v horninách přeměněných, metamorfovaných tlakem a teplotou během dlouhé geologické historie jejich vzniku. Nejvyšší koncentrace uranu jsou obvyklé ve vyvřelých, magmatických horninách, jako jsou např. žuly, protože primárně již v době svého vzniku byly obohaceny uranem. Sedimentární horniny, které vznikají usazením starších metamorfovaných a magmatických hornin jsou však tvořeny minerály z těchto hornin pocházejících a proto nelze vyloučit, že při jejich vzniku došlo k lokálnímu nahromadění minerálů s vyšším obsahem uranu. S tím souvisejí také hodnoty objemové aktivity radonu v těchto typech hornin.

Orientační zatřídění větších území do kategorie radonového indexu lze provést na základě údajů z odvozených map radonového indexu. Podklad mapy vyjadřuje radonové riziko klasifikováno třemi základními kategoriemi (nízké, střední a vysoké riziko) a jednou přechodnou kategorií (nízké až střední riziko pro nehomogenní kvartérní sedimenty).

Dle mapy radonového indexu (viz příloha), lze konstatovat, že na území obce Morávka se prolínají kategorie nízkého a přechodového radonového indexu. Kategorie přechodového

radonového indexu je zastoupena na většině území a kategorie nízkého radonového indexu se pak vyskytuje hlavně v severovýchodní části katastrálního území a v menší míře v jižní části. Podloží horniny klasifikované přechodným indexem mají sice vyšší objemovou aktivitu radonu než horniny klasifikované nízkým indexem, ale radon díky nižší propustnosti a přítomnosti jílovitého pokryvu méně proniká do objektu.

Mapy radonového indexu neslouží pro stanovení radonového indexu na stavebním pozemku ve smyslu vyhlášky č. 307/2002 Sb. (Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiální ochraně).

Při používání Odvozené mapy radonového rizika je třeba dbát následujícího upozornění:

- Kategorie radonového rizika, vyznačené v mapě, se týkají radonu pocházejícího z geologického podloží. I když existuje závislost mezi objemovými aktivitami radonu v půdě a uvnitř objektu, je nutno si uvědomit, že zdrojem radonového rizika uvnitř objektu mohou být i stavební materiály, které nemají žádný vztah k lokální geologické situaci.
- Rozdělení území do kategorií radonového rizika má pravděpodobností charakter. Je to způsobeno především vysokou plošnou variabilitou objemových aktivit radonu, závislou na řadě geologických i negeologických faktorů.
- Při stanovení kategorie přímým měřením objemové aktivity radonu v půdním vzduchu je respektováno zařazení plochy podle největších zjištěných hodnot. Vyšší kategorie je stanovena i v případech geologické predispozice území k akumulaci radonu (např. materiál říčních teras a s vysokým podílem valounů granitoidů, propustný pokryv na přirozeně radioaktivních horninách).
- Podrobné posouzení radonové rizikovosti v jednotlivých lokalitách vyžaduje přímé měření objemové aktivity radonu v detailním měřítku. Údaje z mapy slouží k vymezení rizikových oblastí, nikoliv však jako přímý a jediný podklad pro detailní interpretaci radonového rizika na jednotlivých stavebních plochách.

Výřez mapy radonového indexu geologického podloží je přiložen na konec této podkapitoly.

VÝŘEZ MAPY RADONOVÉHO INDEXU GEOLOGICKÉHO PODLOŽÍ



Legenda

Převažující kategorie radonového geologického položí:
Plochy měření radonového indexu geologického podloží

- nízká
- přechodná-nehomogenní kvartérní sedimenty
- střední
- vysoká

Podle databáze ČGÚ a Asociace Radonové Riziko:

- nízká kategorie
- střední kategorie
- vysoká kategorie
- kontury geologických jednotek (čísla uvnitř jednotek odpovídají litologickému typu)
- tektonika (zvýšený radonový index)

2.3. Klimatické podmínky

Řešené území (jeho zastavěná část na severu) leží na rozhraní mírně teplé klimatické oblasti MT 2 s chladnou klimatickou oblastí CH 7, vrcholy hor v oblasti CH 6 a v zadních horách CH 4. Léto je zde krátké, mírné až chladné, zima chladná (zejména v Zadních horách, výrazně v závislosti na nadmořské výšce. Roční úhrn srážek je vysoký, většinou překračuje 1000 mm.

VYBRANÉ KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY MÍRNĚ TEPLÉ OBLASTI MT 10:

	MT 2	CH 7	CH 6	CH 4
Počet letních dnů:	20 – 30	10 – 30	10 – 30	0 – 20
Počet mrazivých dnů:	110 – 130	140 – 160	160 – 180	140 – 160
Průměrná teplota v lednu:	-3 až -4°C	-3 až -4°C	-4 až -5°C	-6 až -7°C
Průměrná teplota v červenci:	16 – 17°C	15 – 16°C	15 – 16°C	14 – 15°C
Srážkový úhrn ve vegetačním období:	450 – 500 mm	500 – 600 mm	600 – 700 mm	600 – 700 mm
Srážkový úhrn v zimním období:	250 – 300 mm	350 – 400 mm	400 – 500 mm	400 – 500 mm
Počet dnů se sněhovou pokrývkou:	80-100	100-120	120-140	140-160

2.4. Přírodní hodnoty:

Přírodní hodnoty představují na území Morávka:

2.4.1. Vymezené prvky územního systému ekologické stability:

Na území Morávka jsou situovány nebo do něho zasahují prvky systému ekologické stability vymezené ZÚR Moravskoslezského kraje a upřesněné v rámci ÚP Morávka:

Na území obce jsou vymezeny:

- **prvky lokální úrovně:** lokální biocentra (LBC) a lokální biokoridory (LBK),
- **prvky regionální úrovně:** regionální biocentra (RBC), regionální biokoridory (RBK) s vloženými lokálními biocentry a
- **prvky nadregionální úrovně:** v území Morávky jednoduché nadregionální biokoridory a vložená lokální biocentra a vložená regionální biocentra.

Nadregionální úroveň je zastoupena nadregionálním biokoridorem složeným z jednoduchých nadregionálních biokoridorů a vložených lokálních biocenter a vložených regionálních biocenter **N1 až N32** – ve dvou větvích nadregionálního složeného biokoridoru – horského a mezofilního bučinného.

Regionální úroveň je zastoupena složenými regionálními biokoridory, tvořenými jednoduchými regionálními biokoridory a vloženými lokálními biocentry a regionálními biocentry. Regionální trasa od západu na východ **R1 až R8**: RBC **R1 (231)** značení dle ZÚR, **1834** dle ÚTP ÚSES), navazující složený regionální biokoridor **639** (dle ZÚR; **RK 1566** dle ÚTP ÚSES) s částmi **R2 až R8**.

Složený regionální biokoridor **640** (dle ZÚR, **RK1564** dle ÚTP ÚSES) se skladebnými částmi R9 až R24 a v území Morávky navazující regionální biocentrum **R25 Gruníky (124)** dle ZÚR, resp. **13** dle ÚTP ÚSES) na hranicích s Raškoviciemi.

Lokální úroveň tvoří trasy:

L1 až L23 od hranice obcí Vyšší Lhoty a Komorní Lhotka podél hranic s obcí Komorní Lhotka, Řeka, katastrálním územím Tyry, Košarisek, Dolní Lomné, Horní Lomné až k nadregionálnímu biokoridoru K147;

L24 až L28 – údolnicí Morávky od NBK **K 147** k RBK **640**.

L29 až L35 – od regionálního biocentra **R25 Gruníky (124)** dle ZÚR, resp. **13** dle ÚTP ÚSES);

L36 až L40 – na pravém břehu nádrže Morávka.

2.4.2. Zvláště chráněná území a lokality soustavy Natura 2000

- vymezené zvláště chráněné území:

- **Chráněná krajinná oblast**

Celé území obce je součástí **Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Beskydy**.

Charakteristika: - Rozsáhlé území rozkládající se na východě ČR. Je vymezeno státní hranicí se Slovenskou republikou na východě, na severu je ohraničeno masívem Velkého Javorníku u Frenštátu pod Radhoštěm a hranicí CHKO Beskydy. Mezi nejvýznamnější přírodní hodnoty CHKO patří zejména původní pralesovité porosty s výskytem vzácných karpatských druhů živočichů a rostlin. Dosud zde najdeme druhově pestrá a esteticky mimořádně působivé louky a pastviny. Unikátní jsou povrchové i podzemní pseudokrasové jevy.

V souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny je území CHKO Beskydy děleno do 4 zón, což znamená odstupňování hodnoty kvality krajiny z hlediska všech faktorů ochrany přírody. Zonace byla schválena Ministerstvem životního prostředí dne 7. 9. 1999. Hospodářské využití území CHKO se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval její přírodní stav a byly zachovány a vytvářeny optimální ekologické funkce tohoto území.

Ve správním území obce jsou zastoupeny tři zóny odstupňované ochrany (III., II. a I. zóna).

- **Přírodní rezervace**

Na území obce jsou vyhlášeny tři přírodní rezervace (PR):

- **PR Ropice**

Charakteristika: Komplex přírodě blízkých lesů, tvořených převážně bučinami s doupnými stromy a smíšenými porosty se zastoupením stanovištně původního smrku s řadou ohrožených a vzácných druhů organismů, zejména ptáků; významné geomorfologické jevy jako skalní stěny a suťové pokryvy na svazích, především však rozsáhlé svahové deformace vyvolané skalní lavinou na severním svahu Ropice.

- **PR Travný**

Charakteristika: Ochrana fragmentů přirozených lesních porostů v komplexu bučin na západním úbočí Travného v širokém rozpětí vegetačních stupňů od montánní olšiny po zakrslou bukovou smrčinu v n.v. 530-1203 m. Nedílnou součástí poslání rezervace je rovněž ochrana přirozených procesů, které umožňují existenci celé řady vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů.

- **PR Travný potok**

Charakteristika: Ochrana smíšeného lesního porostu s přirozenou dřevinnou skladbou a strukturou na prudkém svahu v závěru Travného potoka a zajištění nerušených přírodních procesů pro lesní společenstva s ohroženými rostlinnými a živočišnými druhy.

- **Přírodní památky**

Na území Morávky se nachází dvě přírodní památky (PP):

- **PP Byčinec**

Charakteristika: Mokřadní společenstvo s výskytem chráněných druhů rostlin a živočichů.

- **PP Vysutý**

Charakteristika: Vodní tok Vysutý s četnými peřejemi a výrazně vyvinutým vodopádem, který patří mezi nejvyšší v Moravskoslezských Beskydech, přírodě blízké lesní porosty jedlových bučin a suťových lesů lemujících strže potoka; acidofilní bučiny s příměsí smrku a vtroušenou jedlí rostoucí na strmých svazích mezi zdrojnicemi Vysutého potoka.

- **Vymezené lokality soustavy Natura 2000**- **Natura 2000 - Evropsky významná lokalita Beskydy**Kód lokality: **CZ0724089**

Charakteristika: - Hranice území evropsky významná lokalita Beskydy se shodují s CHKO. Na východě je vymezena státní hranicí se Slovenskou republikou, na severu je ohraničena masivem Velkého Javorníku u Frenštátu pod Radhoštěm a hranicí CHKO Beskydy. Cenné jsou rozlohou a zachovalostí podhorských a horských lesů, které mají přirozenou druhovou i věkovou skladbu. V území se vyskytuje celá řada chráněných a ohrožených druhů živočichů a rostlin jako např. čolek karpatský, netopýr velký, vydra říční, rys ostrovid, vzácné druhy ptactva zastupují např. puštík bělavý, jeřábek lesní, datlík tříprstý a z rostlin pak oměj tuhá nebo šikoušek zelený.

- **Natura 2000 - Ptačí oblast Beskydy**Kód lokality: **CZ0811022**

Charakteristika: Ptačí oblast se rozkládá na území Moravskoslezského kraje a Zlínského kraje. Cílem ochrany ptačí oblasti je zachování a obnova ekosystémů významných pro druhy ptáku v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany. Předmětem ochrany této ptačí oblasti jsou populace čápa černého (*Ciconia nigra*), jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*), tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus*), kulíška nejmenšího (*Glaucidium passerinum*), puštika bělavého (*Strix uralensis*), žluny šedé (*Picus canus*), datla černého (*Dryocopus martius*), strakapouda bělohřbetého (*Dendrocopos leucotos*), datlíka tříprstého (*Picoides tridactylus*) a lejska malého (*Ficedula parva*) a jejich biotopy.

• **Významné krajinné prvky registrované:**

Na území CHKO Beskydy se nevyskytují.

• **Významné krajinné prvky dle zákona**

V rámci obecné ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., mají zvláštní postavení významné krajinné prvky – ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny, které utvářejí její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou obecně lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a dále jiné části krajiny, které příslušný orgán ochrany přírody zaregistruje podle §6 zákona.

Významné krajinné prvky musí být chráněny před poškozením a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

• **Památný strom včetně ochranného pásma**

Na Morávce jsou dle podkladů odboru ŽP MM Frýdek – Místek evidovány tři památné stromy:

Kód ÚSOP	Název	Vědecký název	Výška (m)	Obvod (cm)	Parcelní číslo	Datum vyhlášení
100440	Borovice na Horní Morávce	<i>Pinus sylvestris</i>	15	230	672	18. 02. 1972
100410	Tis na Byčinci	<i>Taxus baccata</i>	7	120	2642/2	01. 07. 1991
100441	Tisy na Horní Morávce	<i>Taxus baccata</i>	-	100 270	2924/6	18. 02. 1972

Základní OP - ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinasobku průměru kmene měřeného ve výšce 130 cm nad zemí. V tomto pásmu není dovolena žádná pro památné stromy škodlivá činnost (§ 46 odst. 2 a 3 zákona č. 114/92 Sb.). Veškeré zásahy a opatření v ochranném pásmu památného stromu lze provádět jen se souhlasem orgánu ochrany přírody.

2.5. Ochrana krajinného rázu:

Oblastí krajinného rázu je krajinný celek s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou, který se výrazně liší od jiného celku ve všech charakteristikách či v některé z nich. Je vymezena hranicí, kterou může být vizuální horizont, přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik.

Pro popis krajinného rázu v řešeném území je použit postup, kde jsou podle typických znaků definovány oblasti krajinného rázu. Oblasti krajinného rázu vycházejí z geomorfologického členění ČR.

Dle ZÚR MSK je řešené území zařazeno do krajinné oblasti Moravské Beskydy. Převládajícím krajinným typem ve správním území obce Morávka je lesní krajina.

Krajinná oblast Moravské Beskydy – Jedná se o hornatiny na pomezí se Slovenskem. Výraznými vjemovými charakteristikami jsou dominance horského masivu a lesa, výrazný projev krajinných horizontů, dálkové výhledy a zvýšená estetická hodnota prostředí, přítomnost regionálně významných kulturních dominant.

Zásady pro rozhodování o změnách v území:

- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledových horizontů – neumísťovat stavby do pohledově exponovaných území;
- chránit místní kulturní dominanty a sakrální stavby;
- minimalizovat zásahy do lesních prostorů.


Dle ZÚR Moravskoslezského kraje náleží téměř celé území obce Morávka do území se zvýšenou estetickou hodnotou. převážná část východní, jižní a západní části obce spadá do území se zvýšenou ochranou pohledového obrazu krajinných a kulturně historických dominant nadregionálního významu.

i.2.3) KULTURNÍ A CIVILIZAČNÍ HODNOTY

Urbanistickou hodnotu na území Morávka představuje původní zachovalá zástavba obce.

Kulturními a civilizačními hodnotami na území Morávky jsou:

- nemovitá národní kulturní památka:

Památník partyzánského hnutí "Noční přechod"	
Rejstříkové číslo:	11798/8-2159
Platnost od:	24. 2. 1978
Ochranné	
Katastrální	Morávka
Parcela:	1086/4
Bližší určení:	
Vlastník:	Obec Morávka 125, 739 04 Morávka
	
Popis památky: Ústřední památník partyzánského hnutí, dílo sochaře Miloše Zety z roku 1968. Jedná se o národní kulturní památku.	

- nemovitě kulturní památky:

Restaurace Partyzán č. p. 297, z toho jen: společenský sál	
Rejstříkové číslo:	21743/8-682
Platnost od:	5. 3. 1963
Ochranné pásmo:	
Katastrální území:	Morávka
Parcela:	1000
Bližší určení:	č. p. 297
Vlastník:	GASTRO AIR J+R, s.r.o., Hulvácká 1399/11A, 700 30 Ostrava-Zábřeh
Popis památky:	Historická památka na období nacistického teroru. Deska na budově připomíná místo, kde byl 14. 12. 1944 konán stanný soud nad občany obce a okolí.



Seník	
Rejstříkové číslo:	32606/8-2199
Platnost od:	8. 2. 1974
Ochranné pásmo:	
Katastrální území:	Morávka
Parcela:	522
Bližší určení:	za přehradou, pod rekreační chalupou č. ev. 0670
Vlastník:	Ing. Marie Varadinková, Anenská 690, 738 01 Frýdek- Místek
Popis památky:	Roubený seník z 2. poloviny 19. stol., typický pro beskydskou oblast.



Sloup se sochou Madony s Ježíškem	
Rejstříkové číslo:	37600/8-685
Platnost od:	5. 3. 1963
Ochranné pásmo:	
Katastrální území:	Morávka
Parcela:	1761/314
Bližší určení:	u chaty č. ev. 46 ve svahu nad penzionem U Přehrady
Vlastník:	Obec Morávka, Morávka 125, 739 04 Pražmo
Popis památky:	Lidová barokní kamenická práce z 1. poloviny 19. stol., replika Panny Marie Frýdecké.



- další objekty, které svým umístěním a charakterem dokumentují historický vývoj osídlení a dotváří ráz obce. Územní plán respektuje drobné sakrální objekty (kapličky, boží muka, kříže apod.).

i.3) URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

i.3.1) CELKOVÁ URBANISTICKÁ KONCEPCE

Návrh celkové urbanistické koncepce byl veden snahou o posílení základní funkce řešeného území, kterou je funkce obytná, rekreační, obslužná (občanská a technická vybavenost). Tyto základní funkce obce lze zajišťovat především v urbanizovaném (zastavěném a zastavitelném) území a částečně v neurbanizovaném (nezastavěném) území v rámci stanovených regulačních podmínek vymezených ploch s rozdílným způsobem využití.

Možnosti rozvoje obce v rámci jeho zastavěného území jsou v obci Morávka v rámci navržených zastavitelných ploch (zejména dostavby proluk) a ploch přestavby omezené, proto jsou zastavitelné plochy navrženy i na plochách situovaných mimo zastavěné území, ale na zastavěné území navazujících.

Navrženému vymezení ploch s rozdílným způsobem využívání musí odpovídat způsob jejich užívání a zejména účel umísťovaných a povolovaných staveb, včetně jejich úprav a změn v jejich využívání. Stavby a zařízení, které neodpovídají vymezení funkčních ploch, nesmí být na jejich území umísťovány. Při posuzování přípustnosti jsou rozhodujícím kritériem výlučně hlediska urbanistická a hlediska ochrany životního prostředí, přírody a krajiny. Dosavadní způsob využití jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využívání, který neodpovídá vymezenému funkčnímu využití dle územního plánu je možný, pokud nenarušuje veřejné zájmy nad přípustnou mírou a nejsou-li zde dány důvody pro nápravná opatření dle stavebního zákona.

Stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využívání jsou přípustné jen tehdy, nebudou-li mít negativní vliv na jejich základní funkci nad přípustnou mírou, vyplývající z platných předpisů a norem.

Umísťování a povolování parkovišť a odstavných ploch pro osobní vozidla je přípustné ve všech urbanizovaných plochách s rozdílným způsobem využívání, pokud tato zařízení nebudou mít negativní vliv na jejich základní funkci nad přípustnou mírou, vyplývající z platných předpisů a norem. Nová výstavba, dostavba, přístavby musí respektovat minimální odstup od vedení a zařízení technického vybavení vyznačený ve výkrese II B.c) Koordinační výkres jako bezpečnostní a ochranná pásma.

Vymezení jednotlivých zastavitelných ploch a ploch přestavby je provedeno v tabulkách I.A.c) a v grafických přílohách ÚP.

i.3.2) SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ

Plochy sídelní zeleně jsou rozděleny podle charakteru a způsobu využití do ploch s rozdílným způsobem využití:

- | | |
|--|-------|
| a) Plochy přírodní (chráněná území, biocentra jako součást ÚSES) | – NP |
| b) Plochy systému sídelní zeleně: | |
| - zeleň – nezastavitelných soukromých zahrad | – ZN |
| - zeleň – přírodního charakteru | – ZP |
| c) Plochy lesní (pozemky určené k plnění funkcí lesa) | – NL. |

a dokumentovány ve výkresech:

- I.B.a) Výkres základního členění území
- I.B.b) Hlavní výkres
- II.B.a) Koordinační výkres.

i.4) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ

i.4.1) DOPRAVA A DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

1.1. Pozemní komunikace a významnější obslužná dopravní zařízení

1.1.1. Výchozí stav

Dopravní kostra řešeného území je hierarchicky rozčleněna do silniční sítě a sítě místních a účelových komunikací. Nadřazenou funkci zastává silnice III/4774 (Dobrá – Pražmo – Morávka, Lúčka). V širším měřítku zajišťuje vazby v relacích Frýdek - Místek (na tahy I/48, I/56, R48 a R56) a Frýdlant nad Ostravicí (přes silnici III/48414 na tahy silnic II/483 a I/56). Silničnímu průtahu tak lze přiřadit sběrnou funkci, která z urbanisticko – dopravního odpovídá funkční skupině B dle ČSN 73 6110 (místní komunikace II. třídy). Charakter provozu však spíše odpovídá rekreační dopravě tzn., že komunikace je využívána převážně dopravou vedoucí do oblastí rekreace (zvýšený provoz v páteční a nedělní odpolední hodiny). Dopravní intenzity však nejsou pravidelně sledovány (předpokládány jsou však nízké hodnoty do cca 1000 až 1500 voz./24 hod.). Šířkové uspořádání komunikace odpovídá nižší dvoupruhové směrově nerozdělené kategorii. Místní a účelové komunikace reprezentují dopravní systém nižšího významu. Z jeho tras je obsluhována většina řešeného území. V Morávce jde převážně o jednopruhové komunikace. Místní komunikace z hlediska urbanisticko – dopravního odpovídají funkční skupině C dle ČSN 73 6110 (místní komunikace III. třídy). Komunikační systém obce doplňují veřejně přístupné účelové komunikace, které dopravní obsluhu zpřístupňují odlehle lokality na území Morávky a účelové komunikace, které ve formě polních a lesních cest slouží především ke zpřístupnění jednotlivých polních, lesních event. jiných pozemků a navazují na místní nebo veřejně přístupové účelové komunikace, výjimečně na silniční průtahy.

Infrastrukturu silniční dopravy v řešeném území dále doplňují obslužná dopravní zařízení. Všeobecně se k nim řadí autobusové zastávky, čerpací stanice pohonných hmot, parkoviště a případně odpočívky. V Morávce se nachází v současnosti celkem 10 autobusových zastávek a rozptýlené parkovací plochy. Ostatní obslužná zařízení se v řešeném území nenacházejí.

1.1.2. Návrh koncepce řešení

Dopravní koncepce komunikačního systému vyššího dopravního významu respektuje nadřazené rozvojové dokumenty – Politiku územního rozvoje ČR (PÚR ČR 2008), Dopravní politiku České republiky pro léta 2005 - 2013 a Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen ZÚR MSK). Tyto dokumenty považují komunikační systém vyššího dopravního významu za stabilizovaný ve stávajících trasách. Významné přeložky silničních komunikací tak nejsou územním plánem navrhovány. Řešeny jsou pouze méně závažné dopravní závady, způsob dopravní obsluhy některých významnějších ploch a především jsou stanoveny rámcové zásady pro budoucí rozvoj dopravního systému obce. Vymezené trasy veškerých nových pozemních komunikací je však nutno chápat jako orientační. Prokazují pouze možný způsob technického řešení, který je navržen s ohledem na soulad s platnými předpisy a legislativou a odůvodňují především rozsah navržených dopravních ploch nutných ke stanovení alespoň přibližného maximálního záboru dotčených pozemků. Návrhy nových a úpravy stávajících komunikací musí být dále projednány s vlastníky dotčené dopravní infrastruktury.

Územním plánem jsou přímo řešeny následující záměry:

- přeložka silnice III/4774 v úseku Pražmo (hranice k.ú.) – Morávka, která řeší směrové dopravní závady (kombinace směrových oblouků malých poloměrů) na vjezdu do řešeného území od Pražma,
- přestavba místní komunikace v centru obce v úseku od křižovatky se silnicí III/4774 po most přes Morávku, která je navržena z důvodu zvýšení bezpečnosti provozu a zahrnuje vybudování chodníku, úpravu parkovací plochy a dílčí úpravu křižovatky se silnicí III/4774,
- přestavba místní komunikace vedená na Sviňorky k lyžařskému areálu (šířkové úpravy), která řeší zkapacitnění stávající jednopruhové příjezdové komunikace,
- příjezdová účelová komunikace k čistírně odpadních vod v severní části obce,

**II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.4) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ**

- příjezdová účelová komunikace k čistírně odpadních vod v centrální části obce.

Pro obsluhu zastavitelných ploch, které jsou situovány podél stávajících komunikací, je pak navrženo realizovat dopravní obsluhu z těchto komunikací nebo z tras, které budou realizovány uvnitř jednotlivých návrhových ploch. Tyto úseky nejsou územním plánem řešeny (budou řešeny jiným způsobem, např. dopravní studií prokazující vhodné dopravní řešení a jejich parametry budou stanoveny až v rámci podrobnějších projektových dokumentací). Zároveň je při realizaci výše uvedených úprav a budování nových místních nebo veřejně přístupných účelových komunikací nutno respektovat zejména příslušné dopravní právní předpisy a oborové normy a podmínky ochrany kulturních památek a chráněných území nebo vedení sítí technické infrastruktury. Jednotlivé zásady, které je nutno územním plánem respektovat, jsou uvedeny v kapitole textové části I.A.d), podkapitole d.1.2) Doprava silniční.

Účelové komunikace v řešeném území lze ve stávajících trasách považovat za stabilizované, nové úseky řeší pouze dopravní obsluhu zastavitelných ploch nebo zastavěných území, jejichž přístupnost není přímo zajištěna ze stávajících tras. Doporučeno však je, aby účelovým komunikacím, zejména v úsecích, po kterých jsou vedeny cykloturistické trasy, byla věnována zvýšená pozornost. Tzn., aby byly provedeny úpravy krytu jeho zpevněním, úpravy propustků nebo realizace informačního a úpravy dopravního značení. U ostatních stávajících účelových komunikací se předpokládá pouze nutná údržba a úpravy jejich vybavení (propustky, mosty apod.).

1.2. Provoz chodců a cyklistů, cyklostezky, cyklotrasy, hipostežky a turistické trasy

1.2.1. Výchozí stav

Pro chodce slouží v řešeném území především zpevněné i nezpevněné části krajnic silnic, případně vozovky místních komunikací. Chodníky jsou na území obce vybudovány podél průtahu silnice III/4774 v centru obce (od hotelu Morávka přibližně po most přes řeku Morávku). Obec Morávka je rovněž vyhledávaným turistickým cílem, a to jak v letním, tak i zimním období. Jejím územím jsou vedeny trasy značených turistických stezek, naučné stezky s informačními tabulemi, cykloturistické trasy a lyžařské běžecké trasy. Přehledně je vedení těchto tras sestaveno do následujících tabulek.

tab.: STÁVAJÍCÍ TURISTICKY ZNAČENÉ TRASY NA ÚZEMÍ OBCE

ev. číslo	průběh trasy	barva	pozn.:
0619	Uspolka – Hrachové, sen. – Halíčova, Mituří – Okrouhlice – Pod Malým Polomem – Lačnov – Slavič – Babí vrch – Kalužný – Ropice – Pod Velkým Lipovým – Ropička – Kotař – Prašivá – Kamenitá – Dobratice pod Prašivou	červená	
0634	Mosty u Jablunkova – Skalka – Velký Polom – Muřínkový vrch – Čubanov – Pod Malým Polomem – Bílý Kříž – Súlov (CZ/SK) – Konečná, chata – Bobek – Hluchanka – Janošec – Smutníky	červená	
2237	Komorní Lhotka – Na Kotaři – Na Kotaři, chata – Údolí Velkého Lipového – Morávka, rek. středisko	modrá	
2238	Travný – Hájenka – Pražmo – Prašivá	modrá	
2246	Morávka, Lipový – Údolí Slaviče – Frankův potok – Pod Blatným – Slavič, chata	modrá	
2247	Horní Lomná, Salajka – Kyčmol – Pod Malým Polomem	modrá	
2252	Šance, přehrada – Kobilík – ústí Poledňany – Těšíňoký – Ježánky – Bílý Kříž	modrá	
-	Morávka, Uspolka – Okrouhlice – Morávka, Bebek	modrá	bez ev. značení KČT
4847	Morávka, Bebek – Bílý Kříž – Súlov, rozc. – Údolí Černé – Staré Hamry, rozc. – Bílá, Pokrok – Údolí Velké Smradlavy – Pod Klínem – Smutníky	zelená	
4872	Milíkov – Košařiska – Pod Babím vrchem – Babí vrch – Slavič, chata – Uspolka, Horák – Hrachové, sen. – Uspolka	zelená	
7874	Šindelná, sedlo – Pod Velkým Lipovým – Morávka, Lipový – Uspolka – Lačnov – Horní Lomná, Salajka – Přelač – Muřínkový vrch	žlutá	
7909	Ježánky – Morávka, u Surovce	žlutá	

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.4) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ

tab.: STÁVAJÍCÍ NAUČENÉ STEZKY NA ÚZEMÍ OBCE

označení	Charakteristika	pozn.:
Prašivá	naučná stezka zaměřující se na oblast kolem Prašivé a historii okolních obcí, včetně Morávky	
Wolfram	naučná stezka zaměřující se na seskok paraskupiny Wolfram za II. světové války a její následný přesun do oblasti Podolánek (Čeladná). Stezka je částečně vedena po stávajících turistických trasách.	
Prameny Morávky	naučná stezka zaměřující se na oblast kolem řeky Morávky a historii vodní nádrže Morávka	
Gruň – Bílý Kříž	Naučná stezka vedená ze Starých Hamrů přes Gruň na Bílý Kříž	

tab.: STÁVAJÍCÍ CYKLISTICKÉ ZNAČENÉ TRASY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

ev. číslo	průběh trasy	pozn.:
6082	Dolní Lomná – Babí vrch – Kozubová – Košařiska	lokální trasa
6083	Komorní Lhotka – Kalužný, rozc. – Podgrůň	lokální trasa
6112	Ježánky – Bílý Kříž – Polomka – Malý Polom, sedlo – Muřinkový Vrch – rozhledna Tetřev	lokální trasa
6113	Ostravice – Ježánky – Úspolka – Morávka – Raškovice	lokální trasa
6181	Jamník – Gruň – Bílý Kříž – Staré Hamry	lokální trasa

Pozn: označení tras je v souladu se značením KČT

tab.: STÁVAJÍCÍ LYŽAŘSKÉ BĚŽECKÉ ZNAČENÉ TRASY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ (pozn.: nejsou zakresleny v grafické části ÚP)

ev. číslo	průběh trasy	pozn.:
-	Bílý kříž – Polomka – Pod Malým Polomem – Lačnov – Slavič, chata	neudržovaná
-	Ježánky – Morávka, u Surovce	neudržovaná
-	Morávka, Lipový – nad přehradou Morávka	neudržovaná
-	Pod Malým Travným – hájenka nad Krásnou	neudržovaná
-	Pod Malým travným – Pod travným	neudržovaná
4	Lyžařské středisko Morávka – Sviňorky – pod Malý Travný – pod Travný a zpět	udržovaná, provozuje SPORT Morávka, a.s.

1.2.2. Návrh koncepce řešení

Síť infrastruktury určená pro turistický ruch se na území obce jeví jako dostatečná. Atraktivita oblasti z hlediska rekreace (dle ÚAP ORP Frýdek – Místek jde o lokalitu s velmi vysokým potenciálem cestovního ruchu) však území Morávky předurčuje k dalšímu rozvoji. Územním plánem je navrženo rozšíření sítě především cykloturistických tras v řešeném území, a to i s ohledem na aktuální potřeby obce. Podkladem pro vymezení nových tras byl Územní generel infrastruktury cestovního ruchu v Beskydech (Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., 2002). V souladu s touto dokumentací jsou navrženy cyklotrasy N4 – N9 a N12 a N13 (viz tabulka).

ev. číslo	průběh trasy	pozn.:
N4	Platoška – Pod Velkým Lipovým	lokální trasa
N5	Morávka – Slavič	lokální trasa
N6	Slavič – Úbočí Slaviče – Údolí Slaviče	lokální trasa
N7	Údolí Nytrové – Uspolka	lokální trasa
N8	Uspolka, Horák – Údolí Skalky – Okrouhlice – Bebek	lokální trasa

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.4) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ

ev. číslo	průběh trasy	pozn.:
N9	Polčany – Malý Polom – Kotel – Bílý Kříž	lokální trasa
N12	Morávka – Velký Lipový – Malý Lipový – Morávka	lokální trasa
N13	Ropička – Kotař – Prašivá	lokální trasa

Tyto trasy jsou dále doplněny spojením, které je vedeno v trase Pod Malým Polomem – Koží Hřbet, Václavičky – Údolí Skalky a propojením navržené trasy N12 s navrženou stezkou pro cyklisty Pražmo – Morávka. Pro bezkolizní provoz je dále navržena stezka pro cyklisty podél vodního toku Morávky v úseku Pražmo (hranice k.ú.) – silniční most (III/4774) přes Morávku (dle „Studie proveditelnosti cyklistické trasy Nošovice – Morávka“ (DHV CR, s.r.o.)). Výstavbu stezky je však nutno zkoordinovat s příjezdovou komunikací k navržené ČOV ve střední části obce. Vzhledem k tomu, že funkce vymezených tras se mohou vzájemně prolínat, jsou tato zařízení v grafické části zobrazena zjednodušeně a bez rozlišení jednotlivých typů zařízení (stezka, pásy, pruhy pro cyklisty v hlavních nebo přidružených prostorech komunikací, vymezení trasy). Ostatní záměry podporující rozvoj infrastruktury cyklistické dopravy, které nejsou řešeny územním plánem, je přípustné realizovat za předpokladu dodržení stejných zásad jako pro upravování technických parametrů komunikací.

Dopravní řešení územního plánu dále obecně navrhuje realizovat nové chodníky podél komunikací nebo stezky pro chodce dle místní potřeby, a to v rámci prostorů místních komunikací a v souladu se zásadami stanovenými dle ČSN 73 6110. Tyto návrhy se připouští realizovat ve všech funkčních plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, mimo ploch, u nichž jsou tyto komunikace zařazeny mezi nepřípustné využití, a není nutno je přímo vyznačovat v grafické části. Převedení dalších úseků stávajících místních komunikací na pěší zóny není předmětem dopravního řešení územního plánu. V zásadě se předpokládá, že tyto návrhy nebudou mít žádný vliv na okolní funkční plochy a koncepci dopravního řešení obce. Prioritně jsou však navrženy následující záměry:

- chodník podél silnice III/4774 v úseku Pražmo (hranice k.ú.) – centrum obce Morávka
- chodník podél místní komunikace v centru obce v úseku křižovatka se silnicí III/4774 – most přes Morávku

Nové turistické trasy a lyžařské běžecké trasy je dále přípustné, s ohledem na jejich charakter (turistické trasy jsou vymezovány především ve stopách stávajících komunikací bez nutnosti provádět stavební úpravy), realizovat ve všech plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a rovněž v souladu s podmínkami ochrany přírody.

Pro realizaci hippotras nebo hippostezek Územní plán Morávka nenavrhuje žádné konkrétní záměry. Jejich realizace je, vzhledem k jejich přírodnímu charakteru (zpravidla nejsou vymezovány stavebními úpravami), přípustná ve všech funkčních plochách dle územně – technických podmínek v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

1.3. Doprava statická – odstavování, parkování a garážování vozidel

1.3.1. Výchozí stav

Nároky na parkování osobních automobilů návštěvníků občanské vybavenosti jsou dány především typem vybavenosti a dostupností území hromadnou dopravou osob. V blízkosti významnějších objektů jsou vybudována stávající parkoviště především na terénu, avšak podrobnost územního plánu neumožňuje detailní rozlišení potřeb těchto jednotlivých objektů. Základní úlohou Územního plánu Morávka v oblasti odstavování, parkování nebo garážování vozidel není tedy přesná lokalizace jednotlivých zařízení, ale stanovení základních parametrů a podmínek pro návrh a budování odstavných nebo parkovacích stání, event. garáží, podle kterých bude při realizaci staveb v jednotlivých funkčních plochách postupováno.

1.3.2. Návrh koncepce řešení

Současný trend naznačuje postupný růst stupně automobilizace. Potřebné kapacity, ať už pro potřeby parkování, odstavení nebo garážování, je tedy navrženo realizovat pro stupeň automobilizace 1 : 2,5. Plochy s monofunkčním využitím pouze pro potřeby statické dopravy jsou navrženy pouze v lokalitě Bebek (koncový úsek silnice III/4774), kde jde o přestavbu stávající manipulační plochy a v centru obce (v rámci přestavby místní komunikace).

Obecně se však realizace nových parkovacích stání připouští ve všech funkčních plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití. Je však nutno respektovat základní zásady, které by měly být při doplnění parkovacích a odstavných stání respektovány:

- respektovat v maximální míře stávající plochy zeleně,
- regulovat zbytné parkování a změnit organizaci dopravy v území s drobnými stavebními úpravami umožňující plné využití stávajících kapacit v území (např. umožnění parkování na komunikacích v problémových lokalitách). Jde však o organizační záležitosti nad rámec řešení územního plánu.
- využít části zbytkových ploch pro doplnění kapacit odstavných stání na terénu,
- parkovací stání realizovat v souladu s platnými předpisy a legislativou.

1.4. Veřejná doprava a zařízení veřejné dopravy

1.4.1. Výchozí stav

Základ veřejné dopravy v řešeném území tvoří především autobusová hromadná doprava osob.

Infrastrukturu autobusové veřejné dopravy v řešeném území tvoří celkem 10 autobusových zastávek. Pokrytí řešeného území autobusovou veřejnou dopravou je v grafické části znázorněno obalovou křivkou dostupnosti na autobusové zastávky, která byla stanovena na 400 m (cca 5 – 7 min. chůze).

1.4.2. Návrh koncepce řešení

Obalová křivka dostupnosti na autobusové zastávky prokazuje relativně dobré pokrytí většiny zastavěného území autobusovou dopravou. Rozmístění zastávek je tedy v rámci územního plánu považováno za podmíněně dostatečné (za podmínky, že nebude stávající infrastruktura rušena nebo omezována). Územním plánem je dále navrženo důsledně dovybavit autobusové zastávky na silničních průtazích a významnějších místních komunikacích řádnými zastávkovými pruhy s nástupišti a přístřešky pro cestující.

1.5. Letecká a vodní doprava

1.5.1. Výchozí stav

V řešeném území se nenachází žádné zařízení letecké a vodní dopravy (vodní plocha nádrže Morávka není zařazena mezi účelové vodní cesty). Řešené území však pokrývá ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení, které je nutno respektovat podle ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu. Jde o ochranné pásmo radaru Stará Ves nad Ondřejnicí, které je vymezeno jako plocha mezikruží se středem v ose antény o poloměru 30 km.

V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě stanoviska ČR – Ministerstva obrany, VUSS Brno:

- výstavba souvislých kovových překážek (100x20m a více)
- výstavba větrných elektráren
- stavby nebo zařízení vysoké 30m a více nad terénem

- stavby, které jsou zdrojem elektromagnetického záření

V tomto vymezeném území může být výstavba větrných elektráren a výškových staveb nad 30 m nad terénem výškově omezena nebo zakázána.

1.5.2. Návrh koncepce řešení

Nová zařízení vodní ani letecké dopravy nejsou územním plánem navrhována.

1.6. Ochranná dopravní pásma, ochrana dopravních ploch a koridorů vymezených nadřazenou územně plánovací dokumentací, ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací

V řešeném území je nutno respektovat:

Z hlediska ochrany silniční infrastruktury:

ochranná pásma silnic:

- k ochraně silnice III/4774 respektovat mimo souvisle zastavěné území silniční ochranné pásmo podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky;

rozhledová pole křižovatek:

- na křižovatkách je nutno respektovat rozhledová pole stanovená alespoň v minimálních hodnotách dle ČSN 73 6102;

Z hlediska ochrany infrastruktury letecké dopravy:

ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení:

- ochranné pásmo radaru Stará Ves nad Ondřejnicí, které je vymezeno jako plocha mezikruží se středem v ose antény o poloměru 30 km;

Z hlediska ochrany zdraví obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací:

Životní podmínky budoucích uživatelů staveb na plochách navržených pro zastavění, které jsou situovány v blízkosti silnice III/4774, mohou být negativně ovlivněny externalitami dopravy, zejména hlukem, vibracemi, exhalacemi apod. Na plochách navržených pro zastavění je tedy možné umísťovat pouze takové stavby, u kterých budou provedena preventivní opatření pro zajištění přípustného hygienického zatížení externalitami dopravy nebo pouze budovy, jejichž funkce nevyvolá potřebu provedení těchto preventivních opatření a jejichž napojení na silniční síť vyhoví požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, jak je upravují zvláštní zákony na úseku dopravy – zejména zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Územním plánem je tedy stanovena vzdálenost od výše uvedené komunikace, v rámci které bude nutno prokázat dodržení příslušných hygienických předpisů z hlediska ochrany zdraví obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací při užívání stavby nebo objektu (tzn. je nutno splnit podmínky pro ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru, resp. chráněném venkovním prostoru staveb, v odůvodněných případech pak alespoň v chráněném vnitřním prostoru staveb – např. na základě podrobného měření hluku). Tento odstup je stanoven pro silnici III/4774 v šířce 15 m od osy na obě strany.

i.4.2) TECHNICKÉ VYBAVENÍ

2.1. Vodní hospodářství

a) Zásobování pitnou vodou

V obci Morávka je vybudovaný veřejný vodovod, který je ve správě SmVaK Ostrava, a.s. – oblast Frýdek - Místek.

Zdrojem pitné vody je jímací území Zimný nacházející se na území obce Krásná. Z vodního zdroje je voda přivedena do vodojemu 50 m³ (495,00 – 494,10 m n. m.) v k. ú. Pražmo a následně je přečerpána do zemního vodojemu Morávka 250 m³ (506,00 – 503,00 m n. m.), který je umístěn za spotřebišťem. Z vodojemu Morávka 250 m³ vede hlavní zásobní řad DN 150 do centra obce, který dále pokračuje v profilu DN 100 až do Pražma.

Řešeným územím prochází přivaděč ostravského oblastního vodovodu DN 500 z vodárenské nádrže Morávka do úpravní vody Vyšší Lhoty.

Vodovodní síť je provedena z trub PVC o profilech DN 100 a DN 150 v celkové délce cca 5 km. Na veřejný vodovod je napojeno cca 54 % obyvatel.

V jižní části území se nachází vodárenské objekty pro zásobení pitnou vodou rekreačních objektů na území obce Krásná – místní část Visalaje.

Na území obce Morávka se nachází povrchový zdroj pitné vody vodní dílo (VD) Morávka. Převážná část řešeného území spadá do povodí vodárenské nádrže, která slouží jako zdroj pitné vody pro aglomerace Ostravsko, Karvinsko, Frýdecko - Místeco a Třinecko.

Vodní dílo Morávka má stanoveno ochranné pásmo (ochranná pásma I. a II.) veřejnou vyhláškou, kterou vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje dne 28. 7. 2006 pod č.j. MSK 118132/2006, kterou se mění ochranné pásmo vodárenské nádrže Morávka stanovená rozhodnutím Severomoravského krajského národního výboru (SmKNV) Ostrava ze dne 29. 7. 1988 č.j. OVLHZ 1688/88/235/Pr.

V k. ú. Morávka jsou stanovena ochranná pásma I. a II. stupně. Ochranné pásmo II. stupně je děleno takto:

- II.1 území komunikací podél vodárenské nádrže
- II.2 území v lesních porostech kolem vodárenské nádrže
- II.3 území podél hlavního toku Morávka a přítoků do vodárenské nádrže
- II.4 území se zákazem činností souvisejících s provozem objektů, ve kterých se nakládá se závadnými látkami
- II.5 území s vysokou zranitelností podzemních vod

Ochranné pásmo II.4 území se zákazem činností souvisejících s provozem objektů, ve kterých se nakládá se závadnými látkami bylo zakresleno na základě podkladů dodaných MěÚ Frýdek-Místek. Data nejsou usazená na aktuální katastrální mapu. Územní plán doporučuje při zapracování ochranného pásma do ÚAP ORP Frýdek-Místek data opravit.

Ve střední části řešeného území se u vodního toku Medvědí potok nachází na parc. č. 1682/1 pramen PO1829 státní pozorovací sítě ve správě ČHMÚ.

Výpočet potřeby vody k r. 2027 je orientačně proveden na základě údajů obsažených v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje, ve směrnici č. 9 z roku 1973 a v příloze č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.

Ve výpočtu potřeby vody není počítáno se stoprocentním napojením obyvatel řešeného území, z důvodů vysokých pořizovacích nákladů.

V obci Morávka se počítá, že do roku 2027 by mělo žít 1200 obyvatel a cca 2650 rekreatantů. V Trojanovicích je počítáno s napojením na veřejný vodovod do r. 2027 cca 800 trvale žijících obyvatel a 530 rekreatantů.

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.4) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ

V obci Morávka se nachází několik ubytovacích zařízení, které mají specifickou potřebu vody. Pro objekty s vyšší potřebou vody (wellness) je počítáno s potřebou pitné vody 500 l/os/den a pro ostatní ubytovací objekty je počítáno s potřebou pitné vody 200 l/os/den.

bytový fond – trvale bydlících	800 obyv. x 100 l/os/den = 80 000 l/os/den = 80 m³/den
vybavenost základní	1330 obyv. x 30 l/os/den = 39 900 l/os/den = 39,9 m³/den
vyšší vybavenost – rekreační zařízení	52 lůžek x 500 l/os/den = 26 000 l/os/den = 26 m³/den
	248 lůžek x 200 l/os/den = 49 600 l/os/den = 49,6 m³/den

$$Q_p = 195,5 \text{ m}^3/\text{den} = 2,26 \text{ l/s}$$

$$Q_m = Q_p \times k_d \quad k_d = 1,4$$

$$Q_m = 273,7 \text{ m}^3/\text{den} = 3,17 \text{ l/s}$$

zemědělství

150 krav, 40 selat, 47 ovcí a 9 koní

$$Q_p = 5,08 \text{ m}^3/\text{den} = 0,06 \text{ l/s}$$

$$Q_m = 7,29 \text{ m}^3/\text{den} = 0,08 \text{ l/s}$$

$$\Sigma Q_p = 200,6 \text{ m}^3/\text{d} = 2,32 \text{ l/s}$$

$$\Sigma Q_m = 281,0 \text{ m}^3/\text{d} = 3,25 \text{ l/s}$$

Z bilancí je zřejmé, že pro celkové množství maximální denní potřeby pitné vody ve výši cca 281,0 m³/den bude i nadále stávající akumulace pitné vody 250 m³ dostačující. Dle ČSN 73 6650 se má využitelný objem vodojemů rovnat 60 % maximální denní potřeby.

Z důvodu možné snížené kvality pitné vody z individuálních zdrojů pitné vody je územním plánem navrženo rozšířit vodovodní síť pro co nejvíce zastavitelných ploch s napojením na stávající vodovodní síť, která je zásobena pitnou vodou z vodního zdroje Zimný (k. ú. Krásná). Územním plánem je navrženo stávající vodovodní síť rozšířit o další vodovodní řady DN 50 až DN 100 v délce cca 3 km pro zásobování zastavitelných ploch. Navržené řady DN 80 až DN 100 budou rovněž plnit funkci vodovodu požárního. Samostatné větve, které budou zásobovat objekty v dosahu hydrantů do 200 m, mohou mít profil DN 50.

Pro zástavbu v obci Morávka nad kótou 488 bude potřeba vodu přečerpávat pomocí ATS a pro zástavbu pod kótou 443 bude potřeba na vodovodní řadu DN 100 osadit redukční ventil. Vybudování ATS a osazení redukčního ventilu je nezbytné z důvodu zajištění tlaku vody v souladu s požadavky zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Do doby než bude navržený vodovod vybudován, je navrženo individuální zásobení pitnou vodou (ze studní). Pro plochy, které jsou mimo dosah vodovodních řadů pitné vody, je navrženo individuální zásobení pitnou vodou.

Pro zásobení pitnou vodou ze studní je potřeba vypracovat hydrogeologický průzkum, který posuzuje kvalitu vody, vydatnost vodního zdroje, zda při vybudování studen nedojde ke změně hydrogeologických podmínek v řešeném území nebo k negativnímu ovlivnění stávajících studen.

Ve výkrese vodního hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných páteřních vodovodních řadů, nikoli přípojek. Jejich poloha může být dále upřesňována podrobnější projektovou dokumentací. Dimenze řadů je nutno považovat za orientační a upřesnit je s ohledem na protipožární zabezpečení jednotlivých objektů. V celém území je povoleno stavět jak přípojky, tak i vodovodní řady, jejichž trasy budou upřesněny podrobnější projektovou dokumentací.

Navrhovaná výstavba veřejného vodovodu v obci Morávka je v zásadě v souladu s PRVKÚK MSK a platnými ZÚR MSK.

Ochranná pásma vodovodních řadů jsou stanovena dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem vodovodních řadů do DN 500 včetně 1,5 m a nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce

potrubí a u vodovodních řadů DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti výše uvedené od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

b) Odkanalizování a likvidace odpadních vod

V obci Morávka není v současné době vybudována soustavná veřejná kanalizace ani centrální čistírna odpadních vod. Likvidace splaškových odpadních vod z jednotlivých objektů obytné zástavby probíhá lokálně přímo u zdroje. Splaškové odpadní vody se převážně akumulují v žumpách či domovních ČOV. Ty mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do řeky Morávky.

Na katastru obce je vybudováno několik lokálních ČOV pro rekreační střediska.

Z důvodu zlepšení kvality podzemních a povrchových vod územní plán navrhuje pro odkanalizování stávající a nově navržené zástavby výstavbu splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy. Výstavba splaškové kanalizace se zakončením na ČOV je stavba ekonomicky náročná, proto územní plán navrhuje výstavbu splaškové kanalizace rozdělit do dvou etap. V první etapě bude řešena likvidace splaškových vod v centrální části obce. Kde je navrženo vybudovat splaškové stoky v od vodního díla Morávka po centrum obce se zakončením na provizorní ČOV. Vzhledem ke konfiguraci terénu bude potřeba splaškové vody z místních částí Malý a Velký Lipový podél pravého břehu Morávky na ČOV přečerpávat pomocí čerpací stanice. V druhé etapě je navrženo dobudovat splaškovou kanalizaci i v severní části obce se zakončením na navržené ČOV u hranice s obcí Pražmo. Po vybudování této ČOV bude možné provizorní ČOV v centru obce nahradit čerpací stanicí a napojit kanalizace z centra obce na kanalizační sběrač zakončený na ČOV v severní části Morávky. Kapacita provizorní ČOV je navržena cca 1 300 EO a kapacita ČOV v severní části obce je navržena cca 1955 EO. Územní plán nadále počítá i s možností napojení Morávky na kanalizační síť obce Pražma, která je zakončena na ČOV Raškovice. Pro napojení obce Morávka na ČOV Raškovice by bylo nutné rekonstruovat ČOV Raškovice a i úsek jednotné kanalizace v Raškovicích, a tím omezit přítok balastních vod na ČOV Raškovice. V případě, že by bylo možné Morávku napojit na ČOV Raškovice nebude budována ČOV v severní části obce Morávka.

Do doby, než bude provedena výstavba splaškové kanalizace, bude likvidace odpadních vod zajištěna individuálně pomocí žump s vyvážením odpadu nebo domovních ČOV s vyústěním do vhodného recipientu.

V lokalitách, kde není vybudována kanalizace, je nutno likvidovat odpadní vody zákonnými způsoby individuálně jejich akumulací v žumpách s vývozem na ČOV nebo čištěním v domovních ČOV zaústěných do vhodného recipientu. Technologické odpadní vody z průmyslových podniků lze vypouštět do kanalizace, pokud znečištění vod odpovídá podmínkám kanalizačního řádu. V opačném případě je nutno technologické vody náležitě předčistit.

V objektech nacházejících se v povodí vodního díla Morávka a v ochranném pásmu II. stupně vodního díla Morávka bude likvidace splaškových vod probíhat přímo u zdroje pomocí žump s vyvážením odpadu či domovních ČOV. Akumulace splaškových vod v žumpě je podmíněná uvedením v projektové dokumentaci výpočtem objemu žumpy ve vazbě na předpokládaný počet uživatelů objektu a délku zimního období pro odvoz akumulovaných odpadních vod na vhodnou ČOV. Dále je požadováno ve výroku stavebního povolení pro žumpu, aby byla stanovena povinnost archivovat faktury za odvoz odpadních vod po dobu 3 let včetně povinnosti jejich předložení na požádání stavebnímu úřadu. Před uvedením stavby žumpy do trvalého užívání je nutno doložit smlouvou o odběru a odvozu odpadních vod na vhodnou ČOV. Likvidace splaškových vod pomocí domovních ČOV v územích s přísnějšími požadavky na ochranu vod (např. ochranná pásma vodního zdroje Morávka nebo CHOPAV), v souladu s platnými předpisy, mohou být vodoprávním úřadem stanoveny přísnější hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod, než hodnoty stanovené nařízením vlády, popřípadě mohou být stanoveny další ukazatele a jejich hodnoty.

Dešťové vody, které nevsáknou do terénu, je nutné odvádět řízeně přes retenční zařízení (nádrže či podzemní bloky) dešťovou kanalizací či otevřenými zatravněnými příkopy do stávající dešťové kanalizace či vodních toků. Dešťové vody z větších parkovišť (cca nad 10 stání) a jiných zpevněných ploch, kde může dojít ke kontaminaci dešťových vod ropnými látkami, je nutno předčišťovat v odlučovačích ropných látek (lapolech). Trasy stok dešťové kanalizace a příkopů bude možno ve většině případů navrhnout až po zaměření území, po detailním průzkumu stávající kanalizace a podrobnějším rozčlenění jednotlivých zastavitelných ploch v územních studiích.

**II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.4) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ**

Realizace staveb na veškerých zastavitelných plochách, plánovaných na zemědělských pozemcích odvodněných stavbou k odvodnění pozemků, je podmíněna povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Ve výkrese vodního hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných páteřních kanalizačních stok, nikoli přípojek. Jejich poloha může být upřesňována podrobnější projektovou dokumentací. V celém území je povoleno stavět jak přípojky, tak i kanalizační stoky, jejichž trasy budou upřesněny podrobnější projektovou dokumentací.

Navržená výstavba veřejné splaškové kanalizace v obci Morávka je v souladu s PRVKÚK MSK i se ZÚR MSK.

Pro kanalizační stoky je stanoveno ochranné pásmo dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem kanalizačních do DN 500 včetně 1,5 m a nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce potrubí a u kanalizačních stok DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti výše uvedené zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce potrubí.

c) Vodní toky**Vodní toky a plochy**

Západní část území spadá do ČHP 2-03-01-034, ČHP 2-03-01-036, ČHP 2-03-01-040, ČHP 2-03-01-042, ČHP 2-03-01-044 a ČHP 2-03-01-046 - povodí Morávky a do ČHP 2-03-01-045 – povodí Vlaského potoka. Východní část spadá do ČHP 2-03-01-037 a ČHP 2-03-01-039 – povodí Skalky, do ČHP 2-03-01-035 – povodí Lučky, do ČHP 2-03-01-038 – povodí Nytrové, do ČHP 2-03-01-041 – povodí Slavíče a do ČHP 2-03-01-043 – povodí Velkého Lipového potoka.

Morávka pramení v jižní části území obce Morávka. Ve střední části obce je na řece Morávka vybudována stejnojmenná vodní nádrž Morávka. Pod vodním dílem Morávka protéká zastavěnou částí řešeného území. Morávka je jedním z nejvýznamnějších přítoků Ostravice. Pravobřežními přítoky Morávky na území obce Morávka jsou Vysutý potok, Malý Lipový potok, Velký Lipový potok, Dolinky, Slavíč, Skalka, Mituřský potok, Mišácký potok, Lučka, Byčí potok a Byčinec. Levobřežními přítoky Morávky na území obce Morávka jsou Čuvný potok, Janošův potok, Svěcený potok, Vlaský potok, Travný potok, Kocuří potok, Rykalí potok a Ježanský potok. Vysutý, Malý Lipový potok, Velký Lipový potok s pravobřežním přítokem Mražok a vodní tok Dolinky pramení v severní části obce Morávka a protékají zastavěným územím obce. Janošův potok, Svěcený potok a Vlaský potok pramení v severozápadní části obce a protékají zastavěným územím obce Morávka. Ve východní části řešeného území pramení vodní tok Slavíč, který se vlévá do vodní nádrže Morávka. Pravobřežní přítoky Slavíče jsou Medvědí potok, Zajičorka, Frankův potok, Ropičný potok a Blatný potok a jeho levobřežní přítok je Suchý potok. V jižní části území obce pramení Skalka s pravobřežními přítoky Nytrová a Kotelský potok, Mituřský potok, Mišácký potok, Lučka, Byčí potok, Byčinec, Travný potok, Kocuří potok s levobřežním přítokem Suchý potok, Rykalí potok a Ježanský potok.

Dle plánu oblasti povodí Odry jsou do roku 2015 navrženy revitalizace vodních toků Velký Lipový v ř. km 0,8 – 2,6 a rekonstrukce koryt Vysutého potoka v ř. km 0,7 – 0,9 a vodního toku Mražok v ř. km 0 – 0,8. Dále je navržena revitalizace po roce 2015 vodního toku Morávka navržena v ř. km 12,2 – 17,2 a v ř. km 9,3 – 11,8 je navržena obnova revitalizace, která byla realizována a následně byla poničena povodněmi 2010.

Vody vodních toků Morávka, Vysutý potok, Velký Lipový potok, Mražok, Slavíč, Skalka, Nytrová, Byčinec a Lučka jsou dle Nařízení vlády č. 71/2003 ve znění NV č. 169/2006 Sb. řazeny jako lososový typ vody Morávka č. 201. Pro ostatní vodní toky typ vody není stanoven ve smyslu výše uvedeného Nařízení vlády.

Správcem Morávky, Slavíče a Skalky je Povodí Odry, s.p. Správcem ostatních vodních toků nacházejících se na území obce Morávka jsou Lesy ČR, s.p.

Morávka je dle vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, řazena mezi vodohospodářsky významné vodní toky.

Do řešeného území obce Morávka zasahuje záplavové území vodního toku Morávka. Záplavové území včetně vymezení aktivní zóny stanovil KÚ Moravskoslezského kraje dne 12. 1. 2007, č.j. MSK/6348/2007. Záplavové území Morávky na území obce Morávka až na výjimky nezasahuje do zastavěného území a neomezuje rozvoj obce.

Do řešeného území zasahuje území zvláštní povodně pod vodním dílem Morávka. Povodí Odry s. p. zpracoval v prosinci 2002 studii „Vodní dílo Morávka – stanovení postupu průlomové vlny“, která se zabývá analýzou průběhu průlomové vlny údolím Morávky, Ostravice a Odry. Analýza průběhu průlomové vlny údolím Morávky, Ostravice a Odry je provedena pro případ porušení hráze VD Morávka. Využití území ohroženého průlomovou vlnou neupravuje v současné době žádný právní předpis. Z pohledů jednotlivých resortů se jedná více méně o doporučení, které aktivity zde nejsou vhodné. Např. z hlediska civilní obrany by v ohroženém území neměly být budovány úkryty CO, z hlediska hygieny by zde neměly být umísťovány sklady jedovatých či jinak nebezpečných látek, z hlediska energetiky by zde neměla být budována významnější energocentra, z podnikatelského hlediska by zde neměly být umísťovány sklady cenného zboží apod.

V obci Morávka se na toku Morávka nachází údolní nádrž Morávka, která byla vybudována v letech 1961 až 1967 jako vodárenský zdroj ke krytí narůstajících požadavků na zajištění pitné vody. Správcem vodní nádrže je Povodí Odry.

Účelem vodního díla je kromě nalepšování průtoků pod přehradou, snížení povodňových průtoků a průběžné energetické využití průtoku vypouštěného pod přehradu zejména zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Přehradní těleso tvoří homogenní hráz o celkovém objemu 652 000 m³ s návodním těsnicím pláštěm. Podloží hráze je těsněno injekční clonou do hloubky 15 až 70 m.

Přehrada prošla v letech 1997 až 2000 nákladnou rekonstrukcí, kdy byla po několik měsíců vypuštěna. Původní návodní těsnění z asfaltobetonu bylo částečně odfrézováno a nahrazeno geomembránou Sibelon z PVC. V rámci rekonstrukce byla rovněž zřízena nová obtoková štola (3×3,5 m) v pravém svahu o délce 386 m a drenážní štola v levém svahu délky 109 m.

Základní technické údaje

Povodí nádrže	63,3 km ²
Délka hráze v koruně	396,0 m
Max. výška hráze	39,0 m
Celkový objem nádrže	12,1 mil. m ³
zásobní	4,9 mil. m ³
retenční	6,7 mil. m ³
stálý	0,5 mil. m ³
Délka záplavy	2,8 km
Šířka záplavy	0,2 km
Zatopená plocha	79,5 ha

V objektech nacházejících se v povodí vodního díla Morávka a v ochranném pásmu II. stupně vodního díla Morávka nesmí být nakládáno se závadnými látkami (nebude se např. topit naftou).

Dále se v řešeném území pod vodním dílem Morávka nachází vodní plochy pro chov ryb.

Malá vodní nádrž v jižní části území obce Morávka s přepadem vody do potoka, sloužící jako zdroj pitné vody pro rekreační střediska na území obce Krásná – místní část Visalaje.

Na přehradě je instalována malá vodní elektrárna s Francisovou turbínou o výkonu 0,05 MW, další turbína typu Bánki (z r. 1994), má výkon 0,09 MW.

Povrchové vody v obci Morávka spadají do vodních útvarů s pracovním číslem 58 (Morávka po soutok s tokem Skalka), 59 (Skalka po ústí do toku Morávka), 60 (Nádrž Morávka), 61 (Velký Lipový potok po ústí do toku Morávka) a 63 (Morávka po rozdělovací objekt přivaděče ve Vyšních Lhotách). Vodní útvary povrchových vod s pracovním číslem 58, 59, 61 a 63 jsou dle Plánu oblastí povodí Odry hodnoceny jako nerizikové, přírodní vodní útvary. Vodní útvary povrchových vod s pracovním číslem 60 jsou hodnoceny jako nerizikové, silně ovlivněné vodní útvary.

**II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.4) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ**

Podzemních vody spadají do vodních útvarů 32121 (Flyš v povodí Ostravice). Z hlediska kvantitativního a chemického jsou dle Plánu oblasti povodí Odry hodnoceny jako nerizikové.

Správní území obce Morávka náleží do CHOPAV Beskydy dle Nařízení vlády č. 40/1978 Sb.

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou správci vodních toků při výkonu správy oprávněni, pokud je to nezbytně nutné, užívat pozemky sousedící s korytem vodního toku, a to u významných vodních toků nejvýše v šířce do 8 m a u ostatních vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové hrany, za účelem údržby vodního toku.

Znečištění vod

Hodnocení jakosti vod se provádí dle ČSN 757221 Jakost vod – klasifikace jakosti povrchových vod.

V katastrálním území obce Morávka se provádí měření jakost vod na vodním toku Morávka v profilu pod Skalkou a pod nádrží Morávka a na vodním toku Slavíč v profilu ústí.

V povodí jsou kladeny velké požadavky na jakost a množství odebírané vody, dochází k ochuzení průtoků v tocích, na druhé straně vzniká velké množství odpadních vod komunálních i průmyslových vypouštěných do vodních toků a v případě vod komunálních se často jedná o vody nedostatečně biologicky čištěné. Specifickým problémem oblasti jsou pak vody důlní, které zatěžují vodní toky vysokým obsahem rozpuštěných anorganických solí, zejména chloridy a sírany.

Hodnocení jakosti vody v říčních profilech se provádí podle ČSN 75 7221 z října 1998 - "Klasifikace jakosti povrchových vod". Principem klasifikace je srovnání charakteristické hodnoty ukazatelů jakosti vody se soustavou normativů, které odpovídají hodnocení z obecného ekologického hlediska.

Zařazení jakosti vody podle jednotlivého ukazatele do třídy jakosti vody se uskutečňuje srovnáním vypočtené charakteristické hodnoty tohoto ukazatele s jemu odpovídající soustavou mezních hodnot.

Míra znečištění povrchové vody se určuje podle pěti tříd jakosti vody:

- I. třída** – neznečištěná voda
- II. třída** – mírně znečištěná voda
- III. třída** – znečištěná voda
- IV. třída** – silně znečištěná voda
- V. třída** – velmi silně znečištěná voda

Kvalita povrchových vod v říčním systému řešeného území je pravidelně hodnocena podnikem Povodí Odry, s.p. Hodnocení jakosti vody v profilech Morávka pod Skalkou, Morávka pod nádrží Morávka a Slavíč ústí týkající se řešeného území za rok 2010 - 2011 (podle Zprávy o jakosti vody v tocích za rok 2011, Povodí Odry s. p., 2012) je následující:

Tok profil	Vybrané ukazatele						Obecné fyzikální a chemické ukazatele								Kovy		
	BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄	N-NO ₃	P _{celk.}	Tř. celk.	Kondukt.	Rozp. I.	Nerosp. I.	Rozp. O ₂	CHSK _{Mn}	Cl	So ₄	Ca	Mg	Mn	Fe
Morávka – pod Skalkou	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Morávka – pod nádrží Morávka	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Slavíč - ústí	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

Vodní tok Morávka byl sledován a vyhodnocen ve 4 profilech - nad Skalkou, pod nádrží Morávka, nad jezem Vyšní Lhoty (mimo řešené území) a v ústí (mimo řešené území). Je jedním z nejčistších toků v celém povodí Odry.

V profilech nad Skalkou je voda celkově podle vybraných ukazatelů klasifikována I. třídou jakosti jako čistá, v profilech pod nádrží Morávka je klasifikována sice výslednou třídou II., ale jen rozhodujícím vlivem saprobního indexu makrozoobentosu, který mírně přesahuje mezní hranici. Ve všech ostatních vybraných ukazatelích je voda v profilu pod nádrží Morávka zařazena do nejlepší I. jakostní třídy. Po stránce fyzikálně chemické i podle biologických ukazatelů je voda ve všech sledovaných profilech řeky Morávky čistá, hodnocena nejlepší I. třídou jakosti.

Slavič je přímým přítokem vodárenské nádrže Morávka, který byl sledován v profilu svého ústí. Kvalita vody ve Slavíči je klasifikována výslednou I. třídou jakosti jako čistá, a to nejen podle všech vybraných ukazatelů, ale i ve všech ostatních sledovaných ukazatelích. Patří tak k nejčistším tokům v povodí Odry.

2.2. ENERGETIKA

a) Zásobování elektrickou energií

a.1) Zhodnocení současného stavu

Nadřazená soustava VVN - územím Morávky vedení nadřazené soustavy VVN 110 - 400 kV neprochází.

Zdroje elektrické energie - na území Morávky je provozován jediný zdroj elektrické energie - Vodní elektrárna Morávka s výkonem 50 kW. Vyráběná el. energie je dodávána do rozvodné sítě NN. Vyrobené množství el. energie je vzhledem k potřebám území zanedbatelné.

Vedení VN a trafostanice - obec Morávka je zásobována elektrickou energií z rozvodné soustavy 22 kV, odbočkou Nošovice - Morávka z hlavní linky VN 06 propojující TS 110/22kV Riviera - Ropice. Záložní napájení zajišťuje linka VN 28 z TS 110/22 kV Frýdlant nad Ostravicí (3 x 70 AIFe), která je s vedením VN 06 propojena na území Pražma.

a.2) Návrh řešení

Aktuální potřeba příkonu pro novou výstavbu bude zajišťována rozšiřováním distribuční sítě VN 22 kV, spolu s výstavbou nových distribučních trafostanic VN/NN, pro jejichž realizaci je zajištěna dostatečná výkonová rezerva. Vzhledem k tomu, že současný stav je bezproblémový, bude nutné investovat pouze do rekonstrukcí a inovací stávajících nevyhovujících vedení v souvislosti s rozvojem bydlení v obci.

b) Zásobování teplem

b.1) Zhodnocení současného stavu

Území Morávky leží v členitém terénu podhůří Beskyd, v místě s oblastní výpočtovou teplotou - 18° C a intenzivními větry. Obytné území se rozkládá v průměrné nadmořské výšce 445 - 475 m.

Ústřední zdroj tepla s instalovaným výkonem nejméně 5 MW není v území provozován. Pro stávající zástavbu je charakteristický decentralizovaný způsob vytápění s individuálním vytápěním rodinných domů a samostatnými domovními kotelny pro objekty vybavenosti a hromadné rekreace. Tepelná energie je zajišťována především spalováním tuhých paliv se zvyšujícím se podílem využití plynu.

b.3) Návrh řešení

Decentralizovaný způsob vytápění pro stávající i novou výstavbu s individuálním vytápěním RD a samostatnými kotelny pro objekty vybavenosti a hromadné rekreace zůstane během návrhového období zachován. Výrazné změny v zásobování teplem bude dosaženo využitím zemního plynu a elektrické energie jako topného media u převážně většiny významnějších tepelných zdrojů.

Území Morávka leží v průměrné nadmořské výšce 250 - 270 m, v místě s oblastní výpočtovou teplotou $t_{ex} = 15^{\circ}C$. Počet dnů s teplotou nižší než $12^{\circ}C$ je 219, průměrná teplota v topném období je $3,6^{\circ}C$, dotápět je nutno 3 160 dennostupňů D_{18} .

c) Zásobování plynem

c.1) Zhodnocení současného stavu

V současné době je obec Morávka plynofikována zemním plynem. Napojení je provedeno středotlakým plynovodem D 90 z RS VTL/STL Raškovice s výkonem $3\ 000\ m^3\ h^{-1}$. Páteční plynovodní řad v dimenzi D 90 je veden převážně podél hlavní komunikace a ukončen u RS Salma. Na tento hlavní řad jsou napojeny odbočky nižších dimenzí, kterými se zemní plyn rozvádí pro odběratele soustředěné kolem místních komunikací.

Na území Morávky je chráněné ložiskové území Morávka II k ochraně výhradního ložiska hořlavého zemního plynu č. 3257900 Morávka. Pro přenos vytěženého plynu slouží VTL plynovod DN 80, PN 40, kterým je napojen vrt (plynová sonda) KS 9 na stávající VTL plynovod DN 100, PN 40 Raškovice – Krásná.

c.3) Návrh řešení

VTL plynovody a RS - nová vysokotlaká plynárenská zařízení se na území obce Morávka nenavrhují. Dodávka plynu pro bude zajištěna z regulační stanice RS VTL/STL Raškovice.

Místní plynovodní síť v obci je řešena jako středotlaká v tlakové úrovni do 0,3 MPa. Středotlaký rozvod plynu je při menších profilech velmi pružný a dovoluje při zachování navržených dimenzí provádět značné změny v jeho kapacitním vytížení. Je navrženo rozšíření středotlaké plynovodní sítě pro navrženou zástavbu v nově vymezených zastavitelných plochách. Celková konfigurace sítě je zřejmá z grafické části dokumentace.

Nové uliční plynovody budou realizovány oprávněnou organizací v souladu s ČSN 38 6413 a budou pokládány zásadně na veřejných neoplocených pozemcích, zejména do tělesa komunikací mimo vozovku, do chodníků, zelených pásů a přidružených prostorů.

2.3. SPOJE

a) Zhodnocení současného stavu

Obec Morávka telekomunikačně přísluší do atrakčního obvodu digitální ústředny Morávka, jako součást uzlového telefonního obvodu (UTO - 658) Frýdek - Místek, resp. tranzitního telefonního obvodu (TTO - 69) Ostrava. Digitální ústředna v Morávce je umístěna v samostatném objektu na parcele č. 3806/5, poblíž základní školy. Napojení na hostitelskou ústřednu ve Frýdku – Místku je provedeno dálkovým optickým kabelem. Telefonní ústředna má dostatečnou kapacitu pro současný provoz s možností dalšího rozšíření.

Z mobilních operátorů v území působí Telefónica O2, T-Mobile a Vodafone.

Radioreléové spoje územím Morávky tyto spoje neprocházejí.

b) Návrh řešení

Podmínky pro rozvoj telekomunikačního provozu budou řešeny na volné kapacitě digitální ústředny Morávka, která bude postupně rozšířena na kapacitu odpovídající pokrytí potřeb v rámci atrakčního obvodu této ústředny a maximálním vykrytím území sítěmi mobilních operátorů.

Vzhledem k problematickému příjmu rozhlasového a televizního signálu je optimálním řešením pro zlepšení příjmu vybudování kabelových rozvodů.

i.4.3) UKLÁDÁNÍ A ZNEŠKODŇOVÁNÍ ODPADŮ

Likvidace komunálních odpadů představuje významný ekonomický a mnohdy i územní a ekologický problém jednotlivých obcí. Jedním ze základních nástrojů v oblasti odpadového hospodářství je POH ČR a navazující Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje. POH MStk byl přijat a schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 30. 9. 2004 usnesením č. 25/1120/1. Jeho závazná část byla přijata jako obecně závazná vyhláška Moravskoslezského kraje č. 2/2004 s účinností ze dne 13. 11. 2004.

Plán odpadového hospodářství původce odpadů zpracovávají ze zákona původci odpadů, kteří produkují ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1 000 t ostatního odpadu. Obec Morávka k těmto původcům nepatří a nemá plán odpadového hospodářství zpracován.

V řešeném území je zabezpečen separovaný sběr odpadů. Likvidaci komunálních odpadů v řešeném území zajišťuje zejména firma Frýdecká skládka, a.s., Panské Nové Dvory 3559, 738 01 Frýdek - Místek. Společnost zajišťuje pro obec komplexní nakládání s odpady, což znamená sběr, svoz, třídění, úprava a konečné odstranění prakticky všech vyskytujících se odpadů včetně nebezpečných, tyto odpady se ukládají na skládky mimo řešené území. V současné době představuje rostoucí problém, podobně jako u jiných měst a obcí, zejména likvidace biologicky rozložitelného odpadu. Skládky odpadů se nacházejí mimo řešené území. V centru obce se nachází sběrné místo pro soustředění odpadu, se zřízením sběrného dvora není uvažováno.

Na území obce v současnosti neexistují z hlediska odpadového hospodářství záměry, které by se promítly do územně plánovací dokumentace, nároků na nové plochy.

i.4.4) OBČANSKÉ VYBAVENÍ

Stávající zařízení občanské vybavenosti v Morávce, zejména pokud se týká zařízení veřejné infrastruktury, jsou co do kapacit vyhovující v rámci vymezených ploch s rozdílným způsobem využití území – ploch občanského vybavení (ÚP je považuje za stabilizovaná a navrhuje jejich zachování). Zadání ÚP neobsahuje konkrétní požadavky na jejich rozšíření a z rozboru demografické prognózy vývoje počtu obyvatel v nejbližším (návrhovém období) nelze očekávat potřebu jejich rozšíření, která by znamenala potřebu vymezení nových urbanistických (zastavitelných) ploch pro případnou jejich realizaci.

Zařízení občanské vybavenosti mohou vznikat, při respektování dominantní obytné funkce území, v plochách s rozdílným způsobem využití v plochách bydlení - individuálního – v rodinných domech (BI) nebo v plochách bydlení – hromadného – v bytových domech (BH), případně v dalších plochách s rozdílným způsobem využití podle podmínek stanovených v tabulkách I.A.f).

Samostatné významné plochy občanské vybavenosti jsou navrženy podle původního ÚPN obce Morávka:

pro rozšíření ploch sportu a rekreace u výletní restaurace „U Splavu“:

- Z 70 – OS občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení.

i.4.5) VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Stávající veřejná prostranství vymezená zejména v rámci zpevněné plochy v centru obce zůstávají v návrhu ÚP zachována. Návrh nových ploch veřejné zeleně v rámci navržených ploch veřejných prostranství – s převahou nezpevněných ploch – PZ, podle požadavků vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v rámci ploch pro bydlení a veřejné občanské vybavenosti není nutný, vzhledem k tomu, že žádná z navržených zastavitelných ploch nepřesahuje 2 ha.

Jako veřejná prostranství slouží rovněž stávající i navržené místní komunikace pro obsluhu území a přilehlé plochy veřejně přístupné zeleně, které nejsou vymezeny v ÚP, ale jsou součástí jiných ploch s rozdílným způsobem využití území, jsou jimi všechny volné neoplocené plochy v zastavěném území, včetně vybraných pěších a cyklistických stezek a komunikací mimo zastavěné území.

Naopak za veřejná prostranství nelze považovat ohrazené plochy areálů škol a školských zařízení.

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY
V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ,
OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

i.5.1) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNU V JEJICH VYUŽITÍ

ÚP Morávka vymezuje v krajině následující plochy s rozdílným způsobem využití:

- **vodní plochy a toky VV** – zahrnují plochy stávajících vodních toků, rybníků a jejich bezejmenné přítoky a vodní nádrže na nich, jejich popis je proveden v kapitole II.A.i.4.2) tohoto odůvodnění.
- **plochy zemědělské Z** – zahrnují pozemky zemědělského půdního fondu včetně pozemků drobných vodních toků a jejich břehové zeleně, plochy náletové zeleně na nelesní půdě, plochy účelových komunikací apod.; na těchto plochách se nepřipouští žádné nové stavby s výjimkou staveb liniových (komunikace, cyklostezky, inženýrské sítě), staveb doplňkových zařízení pro zemědělskou výrobu (přístřešky pro pastevní chov dobytka, napáječky, stavby pro letní ustájení dobytka, stavby pro skladování sena a slámy, včelínů), staveb přístřešků pro turisty, drobných sakrálních staveb, staveb vodních nádrží a staveb na vodních tocích, apod.;
- **plochy lesní L** – zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa včetně pozemků a staveb lesního hospodářství, na těchto plochách, s výjimkou ploch biocenter a biokoridorů ÚSES, lze realizovat pouze stavby sloužící k zajišťování provozu lesních školek, k provozování myslivosti a lesního hospodářství, stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty, stavby účelových komunikací, stavby chodníků a stezek pro pěší, stavby cyklostezek, stavby vodních nádrží a stavby na vodních tocích;
ÚP nenavrhuje, kromě drobných zásahů do ploch lesa v případě vymezení plochy dopravy (záměr převzatý ze ZÚR MSK) zábor lesní půdy. Rozšíření ploch lesních se navrhuje pouze v rámci vymezeného územního systému ekologické stability, lokálních, regionálních a nadregionálních biokoridorů a biocenter s cílem lesní společnosti (viz oddíl II.A.i.6.2) tohoto odůvodnění.
- **plochy přírodní P** – zahrnují plochy chráněných území a plochy biocenter, které jsou součástí ÚSES, na nichž je zakázáno povolovat a umisťovat veškeré stavby s výjimkou liniových staveb, jejichž realizace mimo tyto pozemky je nemožná nebo nereálná z ekonomických důvodů;
- **plochy územního systému ekologické stability ÚSES** – zahrnují ekologickou kostru území – biokoridory, které představují překryvnou plochu nad jinými plochami s rozdílným způsobem využití. Na těchto plochách se nepřipouští žádná výstavba s výjimkou zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, sítě technické infrastruktury a komunikací, jejichž trasování nutně kříží některé prvky ÚSES, a staveb na vodních tocích; v ochranných pásmech nadzemních elektrických vedení budou plochy udržovány jako louky nebo louky s keři a mladými nebo malými stromy. Podél významnějších místních a účelových komunikací se navrhuje výsadba stromořadí (není konkrétně vyznačena v ÚP).

i.5.2) ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

2.1. Úvod

Cílem ÚSES je zajistit přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických (reprezentativních) stanovištích a v podmínkách kulturní krajiny. Realizace tohoto systému má zajistit trvalou existenci a reprodukci typických původních nebo přírodě blízkých společenstev, která jsou schopna bez výrazného přísunu energie člověkem zachovávat svůj stav v podmínkách rušivých vlivů civilizace a po narušení se vracet ke svému původnímu stavu. Tuto funkci má zajistit ÚSES sítě ekologicky významných částí krajiny, které jsou účelně rozmístěny na základě funkčních a prostorových podmínek a reprezentací pro krajinu typických stanovišť formou biocenter o daných velikostních a kvalitativních parametrech, propojených navzájem prostřednictvím biokoridorů. Ty mají také stanoveny velikostní a kvalitativní parametry. Vzájemné propojení dává obecné podmínky pro migraci organismů v podobných životních podmínkách. Obdobné přírodní podmínky jsou rozlišeny skupinami typů geobiocénů (STG).

Územního systém ekologické stability má základní prvky:

- Biocentrum* je část krajiny, která svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje dlouhodobou (co možná trvalou) existenci druhů nebo společenstev původních druhů planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů a jejich genových zdrojů.
- Biokoridor* je část krajiny, která propojuje mezi sebou biocentra způsobem umožňujícím migraci organismů, i když pro jejich rozhodující část nemusí poskytovat trvalé existenční podmínky. Pod pojmem "migrace" se zahrnuje nejen pohyb živočišných jedinců, pohyb rostlinných orgánů schopných vyrůst v novou rostlinu, ale i o výměnu genetické informace v rámci populace, o přenos pylu, živočišných zárodků apod.
- Interakční prvek* rozlohou ani tvarem nedefinovaný vegetační prvek v krajině, většinou menší rozlohy, který doplňuje základní prvky ÚSES - biocentra a biokoridory - a posiluje jejich funkci. Jedná se o remízky, břehové porosty, keřové porosty na mezích, podél železničních tratí a náspů apod. (V rámci územního plánu se nenavrhují.)

Hierarchické členění ÚSES

Podle významu skladebných prvků (biocenter a biokoridorů) se dělí ÚSES na nadregionální, regionální a lokální. Součástí nižší hierarchické úrovně se přitom v daném území stávají všechny skladebné prvky hierarchické úrovně vyšší, a to jako jejich opěrné body a výchozí linie.

2.2. Velikosti skladebných součástí ÚSES

Metodika MMR ČR a MŽP ČR ukládá minimalizovat skladebné části ÚSES. Podmínky minimalizace byly zohledněny při zapracování do územního plánu z hlediska výměry skladebných částí s parametry lokálních biokoridorů a lokálních biocenter. Regionální a nadregionální biocentra vymezená v zásadách územního rozvoje jsou jen upřesněna podle mapových podkladů katastrálních a dalších podkladových map (OPRL, ortofo, apod). Větší výměry biocenter a biokoridorů (větší šířka) jsou ponechány pro snadnější upřesnění na existujících dřevinných porostech (lesní společenstva) v rámci zpracování lesních hospodářských plánů, lesních hospodářských osnovách. Zmenšení je možné při zpracování podrobnější projektové nebo realizační dokumentace při dodržení minimálních rozměrů dle metodiky, zejména zajištění pravého lesního prostředí pro lesní biocentra:

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY
V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ,
OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Parametry navrženého ÚSES jsou:*lesní společenstva:*

- lokální biokoridor - maximální délka je 2 000 m a minimální šířka 15 metrů, možnost přerušení je na 15 metrů;
- lokální biocentrum - minimální výměra 3 ha tak, aby plocha s pravým lesním prostředím byla 1 ha (šířka ekotonu je asi 40 metrů);
- regionální biocentrum – minimální výměra daného typu je 30 ha;
- regionální biokoridor – je složen z jednoduchých regionálních biokoridorů o maximální délce 700 metrů a minimální šířce 40 metrů a vložených lokálních biocenter;
- nadregionální biokoridor – je složen z jednoduchých nadregionálních biokoridorů o maximální délce 700 metrů a minimální šířce 40 metrů a vložených lokálních biocenter a vložených regionálních biocenter, celková délka dílčích jednoduchých nadregionálních biokoridorů s vloženými lokálními biocentry je 8 km, pak musí být vloženo regionální biocentrum.

Další upřesnění systému bude provedeno při zpracovávání ÚSES do lesního hospodářského plánu (LHP). Prvky územního systému ekologické stability by v lesích měly být ve fázi projektu (vypracování LHP nebo lesní hospodářské osnovy) vymezeny hranicemi trvalého rozdělení lesa, popř. parcelami nebo jinými liniemi, podél nichž lze trvalé rozdělení lesa vést.

V celcích zemědělského hospodaření může být rozsah a přesné vymezení ÚSES upraveno a schválením návrhu komplexních pozemkových úprav.

2.3. Hospodaření na území vymezeném pro ÚSES

Cílovými lesními porosty ÚSES by měly být porosty vegetačního stupně bukodubového až smrkobukového v podrobnějším členění podle stanovištních podmínek v tabulce skladebných částí ÚSES. Pro většinu porostů a převládajících stanovišť porost s hlavní dřevinou bukem, omezeně dubové bučiny, v nivách toků a podmáčených lokalitách olšové jasaniny, a výše apk s významným zastoupením jedle nebo výše smrku a dalších listnatých dřevin – lípy, habru, javorů, třešní, jabloní, atd. Podél potoků pak s příměsí jasanů, jilmů a vrb. Jde o území ovlivněná hospodařením člověka a proto je přesnější určení klimaxových dřevin v daných podmínkách složité. K realizaci ÚSES proto doporučujeme použít širší dřevinnou skladbu specifikovanou detailněji v projektech ÚSES podle druhového složení podrostů a půdních map.

V lesních prvcích ÚSES by ve vymezených porostech mělo být preferováno minimálně podrostitní hospodaření nebo výběrné hospodářství. Při nedostatku zmlazených cílových dřevin tyto uměle vnášet. Obmýti a obnovní dobu je možno ponechat beze změny, zvýšit by se mělo zastoupení cílových dřevin tak, aby v průměru bylo dosaženo zastoupení minimálně 50 %, tzn., aby porosty tvořící biokoridor byly hodnoceny stupněm ekologické stability 4. Pro lokální biocentra vymezená na lesní půdě by mělo platit, že u bukových porostů (dubobukových, smrkobukových a jedlomsrkových) by měl být dodržován požadavek podrostitního hospodaření s předsunutými prvky pro umělé zalesnění chybějícími dřevinami přirozené druhové skladby, především tedy buku jako hlavní dřeviny a dále jako vdejších dřevin jedle nebo smrku (případně dubu) a dalších přimíšených a vtroušených dřevin, např. habru, klenu a lípy. Stávající smrkové porosty obnovovat holosečně, popřípadě rovněž podrostitně. U porostů, které nejsou kvalitní a u nichž není žádoucí další zmlazení uvažovat i o případném snížení obmýti o 10 roků. Clonnou obnovu využít jen při nižším počátečním zastoupení dubu. Ideálním cílem hospodaření v porostech tvořících lokální biocentra je les s druhovou a věkovou skladbou blízkou přirozené.

Při zakládání prvků ÚSES na orné nebo jiné nezalesněné půdě využít ve velké míře meliorační dřeviny - keře a stromy.

Při přeměnách druhové skladby v biocentrech a biokoridorech by mělo platit, že sazenice mají být nejen odpovídající druhové skladby, ale i místní proveniencie a z odpovídajícího ekotopu.

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY
V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ,
OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBYVÁNÍ NEROSTŮ

Hospodaření v lesních biokoridorech navržených mimo lesní půdu a v břehových porostech podél potoků je dáno především jejich malou šířkou, a proto je zde nutné počítat s obnovou pouze přirozenou, popř. jednotlivým nebo skupinovým výběrem.

Na plochách chybějících biocenter a biokoridorů je nutno zabezpečit takové hospodaření, které by nezhoršilo stávající stav, tzn., že na zaujatých pozemcích vymezených pro ÚSES nelze např. budovat trvalé stavby budov, trvalé travní porosty měnit na ornou půdu, odstraňovat nárosty nebo jednotlivé stromy apod. Přípustné jsou pouze ty hospodářské zásahy, mající ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu (např. zatravnění orné půdy, výsadba břehových porostů, zalesnění, stavba malých vodních nádrží, probírky porostů).

Pro realizaci chybějících částí a změnu ve stávajících částech ÚSES nebyl dosud jasně stanoven finanční postup a státní dotace na realizaci ÚSES. I z těchto důvodů je respektována minimalizace na rozsah biocenter a biokoridorů.

Základem systému ekologické stability jsou biocentra a biokoridory charakteru lesních porostů a lesních pásů.

2.4. Koncepce návrhu územního systému ekologické stability krajiny

Návrh ÚP stanoví koncepci územního systému ekologické stability (ÚSES) a zásad pro jeho tvorbu a ochranu v čl. I.A.e2). Graficky jsou plochy a prvky ÚSES vymezeny ve výkresech č. I.B.b) Hlavní výkres.

Návrh ÚSES v ÚP Morávky vychází ze zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje a zpracovaného lokálního systému ekologické stability území.

Podle návrhu zásad územního rozvoje byla zpracována trasa nadregionálního koridoru **K101**, v ZÚR Moravskoslezského kraje označena osa jako nivní, v podmínkách obce Morávka ji specifikujeme jako mezofilní bučinnou až horskou s částmi **N1 až N4** v průběhu od oblasti Visalají po Bílý Kříž. Tento koridor se napojuje na osu horskou nadregionálního biokoridoru **K147**, který je v území Morávky vymezen od vloženého lokálního biocentra **N5** až po část **N17** podél severní hranice obce se Slovenskou republikou po oblast Malého Polomu. A osa mezofilní bučinná nadregionálního biokoridoru **K147** z regionálního biocentra **N1** a probíhající nižšími polohami oproti horské větvi do oblasti Kozího hřbetu k východu s částmi **N18 až N32**. Obě větve **K147** přechází dále k východu do území Horní Lomné.

Regionální úroveň ÚSES zastupují v území obce Morávka regionální biocentrum **R1 Travný potok (č. 231 dle ZÚR Msk, 1834 dle ÚTP ÚSES)**, dále k východu pokračující složeným regionálním biokoridorem **639** (dle ZÚR; **RK 1566** dle ÚTP ÚSES) s částmi **R2 až R8** a regionálním biocentrem **N27 Morávka (177 dle ZÚR, 127 dle ÚTP ÚSES)** je napojen na nadregionální biokoridor **K147**, osu mezofilní bučinnou.

V údolnici Morávky je vymezen od složeného regionálního biokoridoru **639** dolů po toku složený regionálním biokoridorem **640** (dle ZÚR, **RK1564** dle ÚTP ÚSES) se skladebnými částmi **R9 až R24** a v území Morávky navazující regionální biocentrum **R25 Gruníky (124 dle ZÚR, resp. 13 dle ÚTP ÚSES)** na hranicích s Raškoviciemi.

Lokální úroveň je tvořena lokální trasou **L1 až L23**, skladebné části **N17** (vloženému regionálnímu biocentru u hranice se Slovenskou republikou).

Další trasa lokální úrovně vede od nadregionálního biokoridoru **K147**, skladebného prvku **N20** dolů údolnicí Morávky až k regionálnímu koridoru **640**, části **R8**, resp. **R9**. Je tvořen lokálními biocentry a lokálními biokoridory **L24 až L28**.

Údolnicí Vlaského potoka jeho ústí do Morávky vede lokální trasa **L29 až L35**, která výše přechází přes hřeben do území Krásné pod Lysou Horou.

Poslední nově navrženou trasou je trasa po pravém břehu vodní nádrže Morávka – je navržena jako doplnění méně vhodného trasování regionálního biokoridoru po levém poměrně příkře do vody spadajícího regionálního biokoridoru **640**. Je vymezen prvky **L36 až L40**, kde lépe

reprezentuje pokračování stanovišť regionálního biokoridoru – nivní, vodní, hydrofilní a hygrophilní. Je navržen ve velikostních parametrech regionálního biokoridoru.

2.5. Střety a bariéry prvků ÚSES

Ve vymezených plochách biokoridorů a biocenter se nenacházejí významné bariéry, které by po založení a výchově byl na překážku funkčnosti sítě ÚSES.

Křížení s komunikacemi nejsou závažná vzhledem k hustotě provozu na nich.

Křížení s venkovními vedeními elektřiny je žádoucí výhledově řešit větší výškou stožárů, pokud nedojde ke snížení kvality krajinného rázu nebo vyšší péčí o porosty současně se snížením ochranných pásem el. vedení tak, aby nemohlo dojít ke snížení bezpečnosti provozu el. vedení.

Ostatní menší přerušení nebo narušení celistvosti prvků nejsou zvláště popisovány, při křížení s trasami nadzemního elektrického vedení je žádoucí ponechávat nárosty dřevin do maximální přípustné výšky, křížení s komunikacemi nevytváří výraznou bariéru.

2.6. Vlivy vymezení na sousední území

Komorní Lhotka, Vyšní Lhoty, Morávka – na styku hranic tří obcí – minimalizace počtu prvků ÚSES (dvě velmi blízká biocentra) – lze řešit v rámci odborného podkladu a výběru reprezentativních biocenter a vhodných biokoridorů;

Morávka, Třinec-Tyra – L11,L12 – v sousedním území Třince LBC – zdvojení v rámci odborného podkladu minimalizovat počet prvků;

Morávka, Horná Lomná – koordinace a minimalizace počtu prvků podél společné hranice;

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
 II.A.i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY
 V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ,
 OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBYVÁNÍ NEROSTŮ

TABULKOVÝ PŘEHLED VŠECH SKLADEBNÝCH ČÁSTÍ ÚSES VYMEZENÝCH V OBCI MORÁVKA

Pro všechny uvedené prvky je cílovým společenstvem lesní porost pokud není uvedeno jinak.

Nadregionální úroveň

poř. č.	typ, funkčnost, název	rozměr STG	stav	návrh opatření
Nadregionální biokoridor K 101 – mezofilní bučinný, horský (nivní dle ZÚR), v území Morávky v délce 1 850 m				
N1	RBC 155 Křížové Cesty, (1830 dle ÚTP ÚSES), horské mezofilní bučinné			
	RBC, nefunkční	44,3 ha 5B3, 5-6C3 5AB3, 5B,BC4	převážně smrkové lesy, horské louky	změna druhové složení ve prospěch jedlových bučin, zachování extenzivních horských luk
N2	NBK, funkční	610 m 5B3 6AB3	převážně smrkové porosty	vnášení buku a jedle
N3	LBC nefunkční	3,1 ha 5B3	smrkové lesy	vnášení buku a jedle
N4	NBK funkční	380 m 5B3	smrkové lesy	vnášení buku a jedle
Nadregionální biokoridor K 147 – horský, v území Morávky v délce 4 320 m				
N5	LBC funkční	3,5 ha 5,6B3 6AB3	smrkové lesy	cíl smrková bučina až buková smrčina
N6	NBK funkční	580 m 6AB3 5BC3 5C3 5BC3	převážně smrkové lesy	posílení zastoupení buku, jedle, klenu, na bohatých stanovištích jasanu, jilmu
N7	LBC nefunkční	3,7 ha 5B,AB3 6AB3	převážně smrkové lesy	vnášení bukuk a jedle jako hlavních nebo vedlejších dřevin, dále klenu
N8	NBK funkční	460 m 5B3 5BC4	převážně smrkové lesy	vnášení buku a jedle a dále klenu, jasanu
N9	LBC funkční	3,3 ha 5B3 6AB3	smrkové a bukosmrkové porosty	posílení zastoupení jedle a buku
N10	NBK funkční	490 m 5B3 6AB3	smrkové porosty s jedlí	vnášení buku, klenu, posílení zastoupení jedle
N11	LBC funkční	3,1 ha 5B3 6AB3 5-6AB4	porosty s převahou smrku, mladé porosty	vnášení buku, klenu, posílení zastoupení jedle
N12	NBK funkční	345 m 6AB3	převážně mladé smrčiny	vnášení buku, jedle
N13	LBC funkční	2,8 ha 6AB3 6B3	mladé převážně smrkové porosty	vnášení jedle a buku

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY

II.A.i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

poř. č.	typ, funkčnost, název	rozměr STG	stav	návrh opatření
N14	NBK funkční	565 m 6AB3 5BC3	smrkové porosty, místy s jedlí	vnášení buku
N15	LBC funkční	3,1 ha 6AB3 6B3 5B3 5C3	jedlový porost se smrkem	
N16	NBK funkční	610 m 6AB3-5	převážně smrkové porosty s jedlí	vnášení buku, klenu
N17/H orLom	RBC 166 Malý Polom (1831 dle ÚTP ÚSES), horské			
	RBC funkční	(4,9 ha) 6AB3	smrkové porosty	vnášení buku a jedle
Nadregionální biokoridor K147 – mezofilní bučinný, délka v území Morávky 6 170 m				
N18	NBK funkční	390 m 5B3 5AB3 5BC4	převážně smrkové porosty	vnášení jedle a buku
N19	LBC nefunkční	5,4 ha 5B3 5BC,C45	převaha smrkových lesů, v údolnici s listnáči - jasaný	vnášení jedle a buku
N20	NBK funkční	400 m 5B3 5BC,C45	převaha smrkových lesů, v údolnici s listnáči – jasaný, em soutoku Morávky a Byčince	vnášení jedle a buku
N21	LBC nefunkční	5,4 ha 5B3 5AB3	převaha smrkových lesů, hřeben mezi tok Byčinec a Býčí potok	vnášení buku a jedle
N22	NBK funkční	630 m 5B3	převážně smrkové lesy pod Malou Polčanou	vnášení buku a jedle
N23	LBC nefunkční	4,7 ha 5B3	převážně smrkové lesy	vnášení buku a jedle
N24	NBK funkční	470 m 5B3 5C45	smrkové lesy, pod samotou Hrozky	vnášení buku a jedle
N25	LBC nefunkční	4,3 ha 5B3	smrkové porosty nad samotou Hrozky	posílit zastoupení buku a jedle
N26	NBK funkční	250 m 5B3	smrkové porosty, holiny	cíl- jedlobukový les s klenem
N27	RBC 177 Morávka (127 dle ÚTP ÚSES), mezofilní bučinné			
	RBC funkční	203,1 ha 5AB, B, BC, C 3- 5	převážně smrkové lesy	posílení zastoupení buku a jedle v porostech, dále jasanu, olše – vlhká živná stanoviště
N28	NBK funkční	650 m 5B,BC3	smrkové lesy, místy s bukem a jedlí	posílení zastoupení buku jako hlavní dřeviny
N29	LBC nefunkční	4,9 ha 5AB,B3	převážně smrkové lesy	posílení zastoupení buku a jedle v porostech
N30	NBK část. chybějící	400 m	respektována málo vhodná trasa dle ZÚR křížící nelesní polanu	změna trasování v ZÚR a následně úprava trasy v ÚP
N31	LBC funkční	3,8 ha 5B3	jedlosmrkové porosty	

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY

II.A.i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBYVÁNÍ NEROSTŮ

poř. č.	typ, funkčnost, název	rozměr STG	stav	návrh opatření
N32	NBK funkční	680 m 5B3	smrkové a jedlosmrkové lesy	vnášení buku a jedle

Regionální úroveň

poř. č.	typ, funkčnost, název	rozměr STG	stav	návrh opatření
RBC 231 Travný potok (1834 dle ÚTP ÚSES), horské, mezofilní bučinné				
R1	RBC funkční	54,3 ha 6AB3 5B3	smíšené porosty –smrk. buk, jedle	
RBK 639 (RK 1566 dle ÚTP ÚSES), mezofilní bučinný, délka 2 930 m				
R2	RBK funkční	380 m 5B3 5BC4	smíšené porosty –smrk. buk, jedle	
R3	LBC část. chybějící	5,2 ha 5B3, 5C4	smrkový porost	vnášení buku a jedle, příp. jasanu, klenu
R4	RBK funkční	690 m 5B3, 5C4	smrkový porost	vnášení buku a jedle, příp. jasanu, klenu
R5	LBC nefunkční	3,8 ha 5B3, 5C4	smrkový porost	vnášení buku a jedle, příp. jasanu, klenu
R6	RBK funkční	670 m 5B3 5BC3 5C4	smrkový porost	vnášení buku a jedle, příp. jasanu, klenu
R7	LBC nefunkční	3,8 ha 5B3, 5C4	smrkový porost s jedlí	vnášení buku a jedle, příp. jasanu, klenu
R8	RBK funkční	455 m 5B3, 5C4	smrkový porost	vnášení buku a jedle, příp. jasanu, klenu
RBK 640 (RK 1564 dle ÚTP ÚSES), nivní, vodní, hydrofilní, hygroliní, mezofilní bučinný, délka 7 000 m				
R9	LBC část. chybějící	4,0 ha 5B3, 5C4	smíšené porosty, holiny, kolem soutoku Morávky a Mítuřského potoka	zalesnění
R10	RBK část. chybějící	600 m 5C3 5B3	okraje lesních porostů, údolnicové louky	vodní, lesní dolesnění
R11	LBC část. existující	3,8 ha 5BC 5C5	pruhové smíšené a listnaté porosty podél toků, okraje smrkového lesa, louky	dolesnění
R12	RBK část. chybějící	570 m 5BC,C4 5B3	pruhové smíšené a listnaté porosty podél toků, okraje smrkového lesa, louky	vodní, lesní dolesnění
R13	LBC funkční	5,9 ha B3 5BC,C45	lesní porosty v údolnici Morávky, listnaté a smíšené se smrkem	lesní, hydrofilní
R14	RBK funkční	680 m B,BC3	smrkový porost nad nivou	vnášení buku, jedle,

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY

II.A.i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

poř. č.	typ, funkčnost, název	rozměr STG	stav	návrh opatření
			Morávky	v okrajích jasanu, olše
R15	LBC funkční	5,6 ha 5B3 5C3	převážně smrkové porosty na svazích nad nádrží	vnášení buku, jedle, v okrajích jasanu, olše
R16	RBK funkční	680 m 5B3 5C3	převážně smrkové porosty na svazích nad nádrží	vnášení buku, jedle, v okrajích jasanu, olše
R17	LBC funkční	6,4 ha 5B3 5C3	převážně smrkové porosty na svazích nad nádrží	vnášení buku, jedle, v okrajích jasanu, olše
R18	RBK funkční	670 m 5B3 5BC4	převážně smrkové porosty na svazích nad nádrží	
R19	LBC, část, existující	6,7 ha 5BC4	louky pod hrází se skupinami stromů	částečné zalesnění
R20	RBK funkční	340 m 4BC,C4	lesy v nivě Morávky	vodní, nivní, lesní
R21	LBC funkční	6,0 ha 4BC,C4	lesy v nivě Morávky, pole, louky	lesní, nivní, hygroskopní
R22	RBK funkční	720 m 4BC,C45	listnaté, přírodě blízké porosty podél řeky	vodní, nivní, lesní
R23	LBC funkční	4,7 ha 4C4-5	listnaté přírodě blízké lesy v nivě toku – jasanu, olše, vrby, duby	lesní, nivní, hygroskopní
R24	RBK funkční	530 m 4C4-5	listnaté přírodě blízké lesy v nivě toku – jasanu, olše, vrby, duby	lesní, vodní, nivní
RBC 124 Gruníky (136 dle ÚTP ÚSES), vodní nivní. hygroskopní				
R25	RBC funkční	37,6 ha 4C4-5	listnaté přírodě blízké lesy v nivě toku – jasanu, olše, vrby, duby	lesní, vodní, nivní

Lokální úroveň

trasa podél východní hranice obce Morávka, v částech L1, L3, L5, L12, L18, L23 – napojení území sousedních obcí

poř. č.	typ, funkčnost, název	rozměr STG	stav	návrh opatření
L1	LBK funkční	1 660 m 5B3	převážně porosty s převahou smrku	vnášení buku, jedle a případně dalších listnáčů do porostů
L2	LBC funkční	4,3 ha 5B3	převaha buku ve smíšených porostech, pod chatou Kotal	
L3	LBK funkční	750 m 5B3 5AB2	lesy s převahou smrku a smrkové porosty	vnášení buku, jedle a případně dalších listnáčů do porostů
L4	LBC funkční	4,5 ha 5A3	porosty s převahou buku	
L5	LBK funkční	1 130 m 5B3	porosty s převahou buku	
L6	LBC funkční	3,0 ha 5B3 5AB3	smíšené lesy pod vrcholem Ropička	
L7	LBK funkční	850 m 5B3 5AB3	smíšené lesy, PR Ropice	

**II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY
V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ,
OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ**

poř. č.	typ, funkčnost, název	rozměr STG	stav	návrh opatření
L8	LBC funkční	5,9 ha 5B3 5AB3	smíšené lesy s převahou smrku	
L9	LBK funkční	1 760 m 5B3 6AB,B3	smíšené lesy s převahou smrku, PR Ropice	
L10	LBC funkční	4,6 ha 6AB3 6A2	smíšené lesy s převahou smrku, PR Ropice, pod vrcholem Ropice	
L11	LBK funkční	840 m 6AB3 6A2	smíšené lesy s převahou smrku, PR Ropice, pod vrcholem Ropice, horská louka	
L12	LBC funkční	5,8 ha 6AB3	smíšené lesy s převahou smrku	
L13	LBK funkční	1 040 m 6AB3	smíšené lesy s převahou smrku	
L14	LBC funkční	13 ha 6AB3	smíšené lesy s převahou smrku	
L15	LBK funkční	1 940 m 5AB3 5B3	smíšené lesy s převahou smrku	
L16	LBC funkční	4,7 ha 5Ab,B3	smíšené lesy s převahou smrku	
L17	LBK funkční	270 m 6AB3	smíšené lesy s převahou smrku	
L18	LBC funkční	6,4 ha 6AB3	smíšené lesy s převahou smrku	
L19	LBK funkční	1 890 m 6AB3	smíšené lesy s převahou smrku	
L20	LBC funkční	18,8 ha 5B3 5BC3	smíšené lesy pod Babím vrchem	
L21	LBK funkční	1 890 m 6AB3 5B3	smíšené lesy, smrkové a bukové kolem chaty Na Slavíči	
L22	LBC funkční	8,8 ha 5B3	smíšené lesy s převahou smrku	zvýšení zastoupení jedle
L23	LBK funkční	1 770 m 5B3	smíšené lesy s převahou smrku	zvšení zastoupení jedle

Lokální trasa **L24 až L28** údolnicí Morávky od nadregionálního biokoridoru K147 k regionálními biokoridoru **640** dolů údolím Morávky

poř. č.	typ, funkčnost, název	rozměr STG	stav	návrh opatření
L24	LBK funkční	630 m 5BC4 5C5	údolnice Morávky s nespojitými porosty mezi loukami	nivní
L25	LBC funkční	5,7 ha 5B3 5BC4	louky a porosty na svazích nad údolnicí	luční, lesní
L26	LBK funkční	1 330 m B3 5BC4	louky a porosty kolem údolnice toku	luční, lesní
L27	LBC funkční	2,7 ha 5B3 5BC4	louky a porosty na svazích nad údolnicí	nivní
L28	LBK funkční	210 m 5BC4	louky a porosty na svazích nad údolnicí	nivní

II.A.i) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY
II.A.i.5) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY
V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ,
OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Lokální trasa **L29** ž **L35**, údolnicí Vlaského potoka od jeho ústí do Morávky, výše přechází přes hřeben do území Krásné pod Lysou Horou

poř. č.	typ, funkčnost, název	rozměr STG	stav	návrh opatření
L29	LBK funkční	1630 m 4BC4 4C5	porosty podél toku, většinou listnaté	vodní, lesní
L30	LBC funkční	4,7 ha 4BC4 4C5	porosty v nivě toku – listnaté, louky	lesní, luční
L31	LBK funkční	800 m 4BC4	porosty podél toku, většinou listnaté	vodní, lesní
L32	LBC funkční	5,4 ha 4B3 4BC3 5B3	smíšené lesy s převahou smrku	lesní, posílení zastoupení buku a jedle
L33	LBK funkční	1 1220 m 4B,BC3 5B,BC3	smíšené lesy s převahou smrku	lesní, posílení zastoupení buku a jedle
L34	LBC funkční	8,0 ha 5BC,C4 5B3	smíšené lesy s převahou smrku	lesní, posílení zastoupení buku a jedle
L35/Kra	LBK funkční	(860 m) 5B3 6AB3	smíšené lesy s převahou smrku	lesní, posílení zastoupení buku a jedle

Lokální trasa po pravém břehu nádrže Morávka

L36	LBK funkční	970 m 5B3 5BC4	lesy s převahou smrku	
L37	LBC funkční	4,8 ha 5BC4 5C5	dřevinné porosty v mělké údolnici Slivčského potoka	
L38	LBK funkční	1 250 m 4B3 5BC4	lesy s převahou smrku	
L39	LBC funkční	3,8 ha 5B3	lesy s převahou smrku	posílení zastoupení jedle
L40	LBK funkční	700 m 5B3 5BC4	lesy s převahou smrku	posílení zastoupení jedle

Vysvětlivky k tabulkám:

- číslování prvků je zvlášť pro území Morávky (v případě polohy zčásti mimo území obce, je doplněno zkratkou názvem sousedního k.ú., na kterém se zbývající část prvků nalézá; např. 35/Kra - Krásná
- poř. č. – pořadové číslo a současně označení prvků ve výkrese
- funkce, funkčnost, název – biogeografický význam, současný stav funkčnosti (prvek je posuzován jako celek i v sousedních území: funkční, nefunkční, chybějící)
- LBC lokální biocentrum, LBK lokální biokoridor
- písmenem je označena úživnost stanoviště, poslední cifra označuje vlhkostní režim)
- rozměr, STG – výměra biocentra nebo délka jednoduchého biokoridoru jen v rámci řeš. území, pokud je prvek na území více obcí je rozměr v řešeném území uveden v závorce a znamená, že se nejedná o celou výměru nebo délku prvku
- STG – skupina typů geobiocénů (kód uvádí na prvním místě vegetační stupeň,
- návrh opatření – potřeba úprav pro dosažení nebo zlepšení funkčnost.

i.5.3) PROSTUPNOST KRAJINY

Prostupnost krajiny je v ÚP Morávka zajišťována stávající sítí turistických a cykloturistických tras v území, které ÚP zachová a návrhem doplnění stávající sítě turistických a cykloturistických tras.

Nové trasy pro turistiku budou vedeny s ohledem na charakter provozu (pouze chodci) a budou vymezovány dle místní potřeby a prostorových možností, nové trasy pro cykloturistiku budou vymezeny včetně nezbytného technického zázemí (odpočívky, informační tabule). Dotčené lesní cesty budou upraveny pro provoz cyklistů, včetně jejich vybavení (propustky, mosty apod.).

Prostupnost krajiny je v ÚP Morávka zajišťována stávající sítí účelových komunikací v území, které ÚP zachová. Stávající síť účelových komunikací (lesních a polních cest) je v nezastavěném území respektována v plném rozsahu. V grafické části jsou stávající významné účelové komunikace vymezeny ve formě především polních a lesních cest a v rámci územního plánu není jejich síť rozšiřována o nové úseky.

i.5.4) PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Protierozní funkci plní stromořadí a doprovodná zeleň podél vybraných místních a účelových komunikací. Konkrétní protierozní opatření se v Morávce nenavrhují, jsou však přípustná ve všech plochách s rozdílným způsobem využití.

i.5.5) OCHRANA PŘED POVODNĚMI

Dle plánu oblasti povodí Odry jsou do roku 2015 navrženy revitalizace vodních toků Velký Lipový v ř. km 0,8 – 2,6 a rekonstrukce koryt Vysutého potoka v ř. km 0,7 – 0,9 a vodního toku Mražok v ř. km 0 – 0,8. Dále je navržena revitalizace po roce 2015 vodního toku Morávka v ř. km 12,2 – 17,2.

Dále jsou plánem oblasti povodí Odry navrženy „**správné postupy**“, které obsahují opatření k:

- ochraně vod jako složky životního prostředí
- ochraně před povodněmi a negativním účinkem sucha
- plnění požadavků na vodohospodářské služby.

Do řešeného území zasahuje území zvláštní povodně pod vodním dílem Morávka. Využití území ohroženého průlomovou vlnou neupravuje v současné době žádný právní předpis.

i.5.6) VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Plochy pro povrchové dobývání nerostů nejsou v Morávce vymezeny.

Při nové výstavbě a v rámci změn staveb budou respektovány aktuální podmínky ochrany hlubinných ložisek nerostných surovin (dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území), která jsou zakreslena v grafické příloze II.B.a) Koordinační výkres.

i.6) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

i.6.1) OBECNĚ ZÁVAZNÉ PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ ÚZEMÍ:

ÚP stanoví pro zachování urbanistické struktury a charakteru zástavby obecně platné podmínky, které platí pro všechny nebo vybrané plochy s rozdílným způsobem využití, kterými jsou:

- V území se nepřipouští skladování nebezpečných odpadů ve smyslu kategorizace podle zákona o odpadech.
- V ochranném pásmu hřbitova, smutečních obřadních sítí a kostelů se nepřipouští stavby a provozy, s rušivým účinkem na okolí a pietu místa (např. hlukem, hudební produkcí, vibracemi, světelnými záblesky a světelnými reklamními zařízeními, zápachem apod.).
- V ochranném pásmu pozemní komunikace nebo dráhy a v místech souvislé zástavby tam, kde se stavba umísťuje do ploch otevřených ke komunikaci nebo dráze, lze stavby pro bydlení a trvalý pobyt osob umístit jen za podmínky, že budou navržena a realizována účinná opatření, která sníží emise hluku a vibrací uvnitř budov pod přípustné hodnoty, stanovené platnými právními předpisy. Investor, stavebník prokáže splnění této podmínky osvědčením úrovně zatížení hlukem a vibracemi, vydaným autorizovanou zkušebnou.
- Nejvyšší přípustná intenzita využití pozemků ve vybraných plochách s rozdílným způsobem využití se stanoví max. 40% pro plochy:
 - bydlení - hromadného v bytových domech (BH) a max. 30% pro plochy:
 - bydlení - individuálního – vesnického (BV) a
 - smíšených obytných - vesnických (SV).
- Výstavba fotovoltaických elektráren je přípustná na střeších a fasádách objektů.
- V nezastavěném území a mimo ÚP vymezených zastavitelných území je nepřipustné oplocování pozemků s výjimkou pastvinářského oplocení a oplocenek sloužících k ochraně porostů.
- Výstavbu navrhovanou v potencionálních sesuvných územích (nikoliv v aktivních sesuvných územích) je možné realizovat pouze za podmínky zajištění stavby proti důsledkům případných sesuvů.
- V území jsou vymezeny **biokoridory**, jejichž součástí jsou různé prvky zeleně, lesní pozemky, vodní toky. Tyto biokoridory jsou graficky vyznačeny v příloze I.B.b.1) Hlavním výkresu ÚP a ve výkresu II.B.a) Koordinačním výkresu odůvodnění ÚP Morávka. **V těchto biokoridorech jsou přípustné:**
 - na zemědělské půdě mimoprodukční funkce - zalesnění, zatravnění,
 - na lesní půdě mimoprodukční funkce s preferováním podrostního hospodaření a původních druhů dřevin,
 - stavby a zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny,
 - stavby pěších, cyklistických a účelových komunikací s povrchovou úpravou blízkou přírodě, mosty, lávky,
 - stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží,
 - související obslužná a veřejná dopravní a technická infrastruktura, nezbytné liniové stavby technické vybavenosti, stavby silnic a dalších komunikací pro vozidlovou dopravu - křížení ve směru kolmém na biokoridor (tyto stavby budou povoleny pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam a nemožnost vedení mimo plochy ÚSES),
 - nezbytné stavby pro lesní a vodní hospodářství,
 - provádění pozemkových úprav, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam a nemožnost provedení mimo plochy ÚSES),
 - odvodňování pozemků (bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam)
- a nepřipustné:**
 - zvyšování kapacity a ploch stávajících staveb, kromě staveb v zájmu ochrany přírody a krajiny,

- změny kultur s vyšším stupněm ekologické stability na kultury s nižším stupněm ekologické stability a
- jakékoliv stavby, včetně oplocení s výjimkou staveb uvedených ve využití hlavním a přípustném.

i.6.2) NÁVRH ČLENĚNÍ ÚZEMÍ NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

V rámci navržené urbanistické koncepce je území obce rozčleněno do ploch s rozdílným způsobem využití (RZV). Pro jednotlivé plochy RZV je stanoveno hlavní využití, přípustné využití, nepřípustné využití a jsou stanovené podmínky prostorového uspořádání a realizace staveb. Plochy RZV jsou zakreslené v grafické části návrhu územního plánu, ve výkresu I.B.b.1) Hlavní výkres (v měř. 1 : 5 000) a v části odůvodnění územního plánu, ve výkresu II.B.c) Koordinační výkres (v měř. 1 : 5 000). Podmínky pro využití ploch RZV jsou uvedeny v textové části (ve výrokové části) územního plánu – část I.A.f). Rozsah navržených funkčních ploch i návrh způsobu zástavby v rámci vymezených funkčních ploch s rozdílným způsobem využití a regulační prvky, schválené v návrhu ÚP, mají závazný charakter.

Členění ploch s rozdílným způsobem využití je provedeno podle § 4 až § 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem ke specifickým podmínkám a charakteru řešeného území byly použity i další plochy s rozdílným způsobem využití, případně bylo členění ploch s rozdílným způsobem využití rozšířeno a specifikováno.

Jako nové plochy s rozdílným způsobem využití, neuvedené ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., jsou v ÚP Morávka vymezeny:

plochy systému sídelní zeleně, které jsou dále členěny na:

- zeleň – nezastavitelných soukromých zahrad ZN
- zeleň – přírodního charakteru ZP

ÚP Morávka obsahuje plochy s rozdílným způsobem využití, uvedené ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., některé jsou dále členěny:

plochy bydlení (B) § 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb. na:

- bydlení – hromadné v bytových domech BH
- bydlení – individuální v rodinných domech vesnické BV

plochy rekreace (R) § 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb. na:

- rekreace – hromadná RH
- rekreace – rodinná RI

plochy občanského vybavení (O) § 6 vyhlášky č. 501/2006 Sb. na:

- občanské vybavení – veřejná infrastruktura OV
- občanské vybavení – komerční zařízení OK
- občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení OS

plochy veřejných prostranství (P) § 7 vyhlášky č. 501/2006 Sb. na:

- veřejné prostranství – s převahou zpevněných ploch PV
- veřejné prostranství – s převahou nezpevněných ploch PZ

plochy smíšené obytné (S) § 8 vyhlášky č. 501/2006 Sb. na:

- smíšená obytná – vesnická SV

plochy dopravní infrastruktury (D) § 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb. na:

- dopravní infrastruktura – silniční DS

plochy technické infrastruktury (T) § 10 vyhlášky č. 501/2006 Sb. na:

- technická infrastruktura – inženýrské sítě TI
- technická infrastruktura – technické zabezpečení obce TO

plochy výroby a skladování (V) § 11 vyhlášky č. 501/2006 Sb. na:

- výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba VD
- výroba a skladování – zemědělská výroba VZ
- výroba a skladování – lesnická výroba VZ1
- výroba a skladování – rybářství VZ2

plochy vodní a vodohospodářské (W) § 13 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

- vodní plochy a toky WT

plochy zemědělské (Z) § 14 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

- zemědělské pozemky NZ

plochy lesní (L) § 15 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

- lesy NL

plochy přírodní (P) § 16 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

- přírodní

NP

Podrobnější členění vybraných ploch s rozdílným způsobem využití bylo provedeno s ohledem na potřebu členění území obce podle charakteru stávajícího způsobu zástavby a využití území i potřeby stanovení rozdílného způsobu zástavby a využití území u nově navržených zastavitelných ploch.

i.6.3) PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Dále ÚP stanoví podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, které jsou provedeny formou tabulek pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití a jsou členěny na:

- využití hlavní
- využití přípustné
- využití nepřípustné
- prostorová regulace (u vybraných ploch s rozdílným způsobem využití - výška zástavby v nadzemních podlažích).

i.7) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

V rámci ÚP Morávka jsou vymezeny veřejně prospěšné stavby, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit nebo vlastnická práva omezit a to pro stavby, které mají celospolečenský význam pro rozvoj obce i širší oblasti.

ÚP Morávka jsou vymezeny tyto veřejně prospěšné stavby pro oblast:

- staveb pro dopravu

Přeložka silnice III/4774 v úseku Pražmo (hranice k.ú.) – Morávka, včetně vyvolaných úprav ostatní komunikační sítě, která zlepší směrové a výškové parametry trasy, její přehlednost přispívající ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu..

- staveb pro vodní hospodářství

Čistírna odpadních vod ČOV 1 - pro centrální část zastavěného území obce (provizorní – 1. etapa),

Čistírna odpadních vod ČOV 2 - pro celé zastavěné území obce (2. etapa - definitivní řešení),

které zajistí ekologicky vhodný způsob likvidace splaškových vod ze stávající a navržené zástavby.

V rámci ÚP Morávka jsou rovněž vymezena veřejně prospěšná opatření, pro které lze rovněž práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit nebo vlastnická práva omezit a to pro realizaci prvků navrženého systému ekologické stability (ÚSES) neregionálního, regionálního a místního (lokálního) významu.

i.8) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

V rámci ÚP Morávka nejsou vymezeny veřejně prospěšné stavby a opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo.

i.9) STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODS. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA

V rámci posouzení vlivu koncepce ÚP Morávka na životní prostředí a na prvky systému NATURA 2000 nejsou stanovena kompenzační opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona. Pokud příslušný orgán ochrany přírody ve stanovisku podle § 4 odst. 2 písm. b) tohoto zákona uvede případná kompenzační opatření, budou do ÚP Morávka doplněna.

**i.10) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO
BUDOUCÍHO VYUŽITÍ VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ**

V územním plánu Morávka je vymezena plocha územní rezervy **R 1** pro dostavbu rodinných domů na ploše situované v zastavěném území v prostoru vymezeném areálem základní školy a školního hřiště a stávající zástavbou centrální části obce, složitě z hlediska dopravního přístupu i možnosti obsluhy z veřejné technické infrastruktury.

Po posouzení možnosti realizace dostavby této lokality ve vztahu k její obsluze z veřejné dopravní a technické infrastruktury, bude v případě její účelnosti přeřazena do návrhových ploch. V případě, že dostavba této lokality bude posouzena jako nereálná bude tato plocha následně z ÚP Morávka vypuštěna.

**i.11) VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ
PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI**

Plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci, nejsou územním plánem Morávka vymezeny, vzhledem k tomu, že nebyla konstatována potřeba jejich vymezení.

i.12) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE

ÚP Morávka navrhuje pouze jednu plochu, pro kterou je prověření změny jejího využití území studií podmínkou pro rozhodování.

Účelem pořízení této studie je ověření optimálního funkčního využití plochy areálu bývalé lesní školky (včetně správního a hospodářských objektů) určené k přestavbě s ohledem na nejasné záměry vlastníka o jeho budoucím využití, řešení jeho napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Jedná se o územní studii (ÚS):

US – 1 Morávka – Vlaské

Vymezení plochy navržené v Územním plánu Morávka, pro niž se vyžaduje zpracování územní studie, je provedeno v kapitole I.A.I) výrokové části ÚP, v tabulce ploch přestavby a v grafické části dokumentace.

Lhůta pro pořízení této územní studie, pro její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti byla stanovena do do 4 let po vydání Územního plánu Morávka. V rámci zprávy o uplatňování územního plánu bude, v případě nedodržení této lhůty, posouzena účelnost vymezení této podmínky a bude navrženo její zrušení, případně její prodloužení o další 4 roky.

**i.13) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ
O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU**

Plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, nejsou územním plánem Morávka vymezeny, vzhledem k tomu, že nebyla konstatována potřeba jejich vymezení.

i.14) STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)

Pořadí změn v území (etapizace) je v územním plánu Morávka stanoveno (doporučeno) s ohledem na postup budování kanalizace.

Likvidaci splaškových vod v obci Morávka je navrženo řešit ve dvou etapách:

- V první etapě je navržena likvidace splaškových vod v oblasti od vodního díla Morávka po centrum obce pomocí stok splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy zakončené na provizorní ČOV.
- V druhé etapě je navržena splašková kanalizace i pro severní část obce se zakončením na navržené ČOV u hranice s obcí Pražmo.

Územní plán nadále počítá i s možností napojení Morávky na kanalizační síť obce Pražma, která je zakončena na ČOV Raškovice. V případě, že by bylo možné Morávku napojit na ČOV Raškovice, nebude budována ČOV v severní části obce Morávka.

Do doby vybudování stokové sítě zakončené na ČOV bude likvidace splaškových odpadních vod ze zástavby situované v dosahu navržené kanalizační sítě v 1. nebo 2. etapě (viz příložené schéma) probíhat provizorně v domovních ČOV s vyústěním do vhodného recipientu nebo v bezodtokových jímkách s vyvážením odpadu (žumpách). Po vybudování stokové kanalizační sítě budou stavby v jejím dosahu na ní napojeny.

Komplexní zdůvodnění řešení likvidace odpadních vod je popsáno v kap. II.A.i.4.2.1.b).

i.15) VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

Architektonická část projektové dokumentace zpracovaná autorizovaným architektem se pro stavby na území obce v rámci územního plánu Morávka nevyžaduje, vzhledem k tomu, že nebyla deklarována potřeba jejich vymezení.

II.A.j) VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Požadavek vyhodnocení potřeby zastavitelných ploch vychází především z konkrétního textu stavebního zákona – znění § 55 odst. 3 stavebního zákona: „Další zastavitelné plochy lze změnou územního plánu vymezit pouze na základě prokázání nemožnosti využít již vymezené zastavitelné plochy a potřeby vymezení nových zastavitelných ploch.“ Uvedený paragraf hovoří o změně územního plánu, je však logické, že ani výchozí návrh zastavitelných ploch územního plánu by neměl být proveden bez zdůvodnění a výhledové bilance vývoje počtu obyvatel a bytů pro období předpokládané platnosti územního plánu. Podobně i návrh technické infrastruktury, zejména u větších obcí by měl být bilancován v rámci výhledů vývoje počtu obyvatel obce (nepřímou je tento požadavek obsažen v paragrafech stavebního zákona znění § 18 (odstavec 4) a 19 (odstavec 1, bod j) stavebního zákona. Dále pak i znění § 53 (odst.5, bod d) konstatuje, že součástí odůvodnění územního plánu, zpracovaného pořizovatelem je vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.

V posledních letech je v řešeném území získáváno cca 2-7 bytů ročně novou individuální bytovou výstavbou. Intenzita nové bytové výstavby je poměrně značná, značná část dokončených bytů zřejmě posiluje i druhé (rekreační) bydlení, čemuž není možno reálně zabránit.

Tab. Nová bytová výstavba v posledních letech (zdroj: ČSÚ)

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
dokončené byty	5	4	4	2	3	5	3	7	3	7	7

Očekávaný rozsah nové bytové výstavby během návrhového období bude ovlivňovat:

- odpad bytového fondu v rozsahu asi 0,3-0,5% z výchozího počtu bytů ročně, přitom většinou nepůjde o fyzický odpad (demolice), ale spíše o slučování bytů, a zejména převod na druhé bydlení - rekreační účely apod.
- na přírůstek počtu bytů vyvíjí tlak i neustálé **zmenšování průměrné velikosti cenové domácnosti** (růst podílu domácností důchodců, rozvedených a samostatně žijících osob apod.). Okrajovým faktorem je i možné snížení rozsahu soužití cenových domácností. Růst soužití cenových domácností, který probíhá v posledních letech, však není možno považovat (především ve vesnické zástavbě) za jednoznačně negativní proces.
- změna počtu obyvatel, přičemž mírný růst, který je nejpravděpodobnější variantou vývoje v nejbližších letech vyvolá potřebu cca 30-40 bytů

Na základě odborného odhadu je možno v řešeném území předpokládat realizaci cca 4-5 nových bytů ročně, tj. ve střednědobém výhledu cca 15 let 60-80 nových bytů, většinu na nových plochách.

Závěrem je nezbytné konstatovat, že při odhadu reálné potřeby nových ploch pro obytnou výstavbu v řešeném území byly vzaty tyto faktory:

- Z pohledu regionu, kraje jsou tržní ceny stavebních pozemků v Morávce spíše nadprůměrné, úroveň daně z nemovitostí je všeobecně nízká (obec přijala zvýšené koeficienty daně z nemovitostí), neexistuje výraznější tlak na prodej nemovitostí a zejména pozemků.
- Tradice držby pozemků v rozptýlené zástavbě, která je prodávána spíše rodinným příslušníkům, známým.
- Zda nová výstavba bude na plochách vymezených územním plánem realizována, závisí na připravenosti a tržní dostupnosti pozemků (zda budou k prodeji nabídnuty), jejich ceně, na celkové ekonomické situaci (např. veřejné podpoře nové bytové výstavby apod.).
- S ohledem na poměrně atraktivní rekreační polohu obce nelze vyloučit zájem o novou výstavbu bytů i ze širšího okolí.
- Impulsem poptávky je i další úspěšný rozvoj průmyslové zóny Nošovice.

Z uvedeného důvodu je doporučováno zvažovat i s plošnými rezervami pro novou bytovou výstavbu (cca 50%). Při průměrné velikosti parcel cca 1 200 - 1 400 m² na rodinný dům je potřeba uvažovat s plochou cca 12,6 – 14,7 ha (po započtení rezerv). Rezervy by měly sloužit i na pokrytí ploch pro komunikace a ploch, které při vlastní zástavbě nejsou využitelné (cca 20% ploch podle skutečných podmínek navržených lokalit).

Tab. č. Vývoj počtu obyvatel a bytů v řešeném území – potřeba ploch

obec-část obce	obyvatel		bytů		úbytek bytů do r. 2027
	2012	2027	2012	2027	
celkem	1080	1200	380	440	20
z toho v BD	35	30	14	14	0

obec-část obce	nových bytů do r. 2027				druhé bydlení	
	v bytových domech (BD)	v rodinných domech (RD)	plocha [ha]		obytných jednotek	
			BD	RD	r. 2012	r. 2027
řešené území	0 (0)	80 (70)	0	BV* 11,45 SV* 9,98	1 040	1 060

Poznámka:

- Plochy s rozdílným způsobem využití:

* BV - bydlení – individuální v rodinných domech vesnické

* SV - smíšená obytná – vesnická

- Údaje v závorkách odpovídají očekávanému počtu bytů realizovaných na nových plochách vymezených v územním plánu obce jako návrhové. Mírný nárůst druhého bydlení o cca 20 bytů se realizuje zejména formou „odpadu“ trvale obydlených bytů.

Rozsah navržených zastavitelných ploch v případě ÚP Morávka je ovlivněn následujícími skutečnostmi:

- převážná část zastavitelných ploch byla převzata z původního ÚPNSÚ Morávka;
- značná část těchto pozemků je nedostupná z majetkoprávních důvodů (neochota prodat pozemky blokové pro potomky apod.);
- značná část těchto pozemků je nedostupná z důvodů stavební nepřipravenosti – chybí dostatečně kapacitní veřejná dopravní a technická infrastruktura;
- značná rozptýlenost navržených zastavitelných ploch je dána pokračujícím historickým vývojem tzv. „slezského“ způsobu zástavby, bez jasného vymezení jader (center) osídlení.

VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ, SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK, CITOVANÝCH ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK

1. ZÁKLADNÍ POJMY

Základní pojmy stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů):

Zastavěné území

tvoří jedno nebo více oddělených zastavěných území ve správním území obce. Hranici jednoho zastavěného území tvoří čára vedená po hranici parcel, ve výjimečných případech ji tvoří spojnice lomových bodů stávajících hranic nebo bodů na těchto hranicích.

Do zastavěného území se zahrnují pozemky v intravilánu, s výjimkou vinic, chmelnic, pozemků zemědělské půdy určených pro zajišťování speciální zemědělské výroby (zahradnictví) nebo pozemků přiléhajících k hranici intravilánu navrácených do orné půdy nebo do lesních pozemků, a dále pozemky vně intravilánu, a to:

- a) zastavěné stavební pozemky
- b) stavební proluky
- c) pozemní komunikace nebo jejich části, ze kterých jsou vjezdy na ostatní pozemky zastavěného území
- d) ostatní veřejná prostranství
- e) další pozemky, které jsou obklopeny ostatními pozemky zastavěného území, s výjimkou pozemků vinic, chmelnic a zahradnictví.

Zastavitelné plochy

tvoří plochy vymezené k zastavění v územním plánu nebo v zásadách územního rozvoje. Jeho vymezení je dáno **hranicí zastavitelného území**.

Plochy přestavby

tvoří plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově jeho opětovnému využití znehodnoceného území, příp. ke změně funkce.

Limity využití území

omezují změny v území z důvodu ochrany veřejných zájmů; vyplývají z právních předpisů nebo jsou stanoveny na základě zvláštních právních předpisů, příp. vyplývají z vlastností území.

Další použité pojmy:

Pro účely tohoto územního plánu se rozumí:

Stavbou pro skladování sena a slámy – nepodsklepená jednopodlažní stavba, max. výška stavby nad terénem po hřeben střechy 8 m.

Dočasnou stavbou pro letní ustájení hospodářských zvířat – stavba, které svým vzhledem, umístěním a provozem nenarušují krajinný ráz, životní a obytné prostředí, umístěné co nejbližší a rovnoběžně s přílehlou komunikací (ne však blíže než 10 m od její osy). Objekt musí dále splňovat následující podmínky:

- nepodsklepený jednopodlažní objekt se sedlovou střechou bez obvodových stěn nebo podíl výplně obvodových stěn může tvořit max. 60 % celkové obvodové plochy stavby,
- dřevěná montovaná stavba jejíž max. délka nesmí překročit 20 m,
- nosné prvky mohou být zabudovány do betonových patek, které budou v případě likvidace stavby odstraněny, žádná jiná část stavby nesmí mít základy.

Přístřeškem pro turisty – dřevěná jednoprostorová stavba, obdélníkového půdorysu, opatřená obvodovými stěnami max. ze tří stran, zastavěná plocha max. 25 m².

Pastvinářskou ohradou - elektrický ohradník nebo oplocení o výšce sloupků do 1,5 m, jehož pole je tvořeno vodorovným latěním nebo trámkami.

Stavbou pro uskladnění nářadí a zemědělských výpěstků – nepodsklepená jednopodlažní stavba, zastavěná plocha max. 25 m².

Zemědělskou usedlostí – stavba pro bydlení s integrovanou zemědělskou výrobou, jejíž charakter a kapacity negativně neovlivňují funkci bydlení ve vlastní usedlosti ani v okolní obytné nebo jiné stavby hygienické ochrany.

Zahrádkářskou chatou – jednopodlažní stavba, zastavěná plocha max. 25 m².

Včelínem - jednopodlažní, max. dvouprostorová stavba pro chov včel bez možnosti vytápění, nejméně 50 % zastavěné plochy tvoří půdorys úlového prostoru, max. půdorysná plocha manipulační a skladové místnosti je 10 m², šířka stavby max. 3,5 m, výška stavby max. 5 m nad terénem.

Včelnicí - stanoviště volně stojících úlů na jednoduchých podstavcích,

Zdrojem znečištění ovzduší - stacionární spalovací zdroj znečištění ovzduší ve smyslu ustanovení zákona o ochraně ovzduší

Středním, velkým a zvláště velkým zdrojem znečištění ovzduší - stacionární spalovací zdroj znečištění ovzduší ve smyslu kategorizace podle ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Komunikační funkční skupiny B – sběrná komunikace obytných útvarů, spojnice obcí, průtahy silnic I., II. a III. třídy a vazba na tyto komunikace.

Komunikační funkční skupiny C – obslužná komunikace ve stávající i nové zástavbě; mohou jimi být průtahy silnic III. třídy a v odůvodněných případech i II. třídy.

Komunikační funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem, případně s vyloučením motorového provozu; člení se dále na

komunikace funkční skupiny D 1 - pěší a obytné zóny a

komunikace funkční skupiny D 2 – stezky, pruhy a pásy určené cyklistickému provozu, stezky pro chodce, chodníky, průchody, schodiště a ostatní komunikace nepřipustné provozu silničních motorových vozidel, pokud nejsou součástí komunikací funkčních skupin B a C.

Maloplošným hřištěm – hřiště o rozměru hrací plochy do 1 000 m² (o rozměru hrací plochy 20 x 40 m).

Intenzitou využití pozemku - podíl zastavěných ploch vč. zpevněných z celkové plochy stavebního pozemku v % nebo z plochy zastavěného nebo zastavitelného území, zbylé části pozemku tvoří plochy travních porostů, plochy parků, parkových úprav, zahrad a sadů.

Zahradní restaurací – otevřená venkovní odbytová plocha (pro stolování) zařízení veřejného stravování.

Stavbou pro denní rekreaci - drobné stavby v zahradách u rodinných domů se zastavěnou plochou do 25 m² a výškou nad terénem do 3 m (např. pergoly, chatky a přístřešky pro venkovní pobyt), bazény, zpevněné a vodní plochy a zástěny pro slunění.

2. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

BD	- bytový dům	S	- silnice
BP	- bezpečnostní pásmo	STG	- skupina typu geobiocénu
CZT	- centr. zásobování teplem	SÚ	- sídelní útvar
ČHMÚ	- Český hydrometeorologický ústav	TKO	- tuhé komunální odpady
ČOV	- čistírna odpadních vod	TP	- technická památka
ČSÚ	- Český statistický úřad	TPM	- tržní produkce mléka
DTP	- dolní tlakové pásmo	TR	- trafostanice
HTP	- horní tlakové pásmo	TS	- transformační stanice
CHKO	- Chráněná krajinná oblast	TTO	- tranzitní telefonní obvod
CHOPAV	- chráněná oblast přirozené akumulace vod	TTP	- trvalé travní porosty
k. ú.	- katastrální území	TÚ	- telefonní ústředna
LHP	- lesní hospodářský plán	TUV	- teplá užitková voda
MK	- místní komunikace	ÚK	- účelová komunikace
NN	- nízké napětí	ÚPN	- územní plán (obce, SÚ, VÚC)
NRBC	- nadregionální biocentrum	ÚP	- územní plán (podle nového SZ)
NRBK	- nadregionální biokoridor	ÚPS	- účastnická přístupová síť
NTL	- nízkotlaký (plynovod)	ÚSES	- územní systém ekologické stability
OP	- ochranné pásmo	UTO	- uzlový telefonní obvod
PHM	- pohonné hmoty	ÚTP	- územně technický podklad
PPk	- přírodní park	ÚV	- úpravna vody
PR	- přírodní rezervace	VKP	- významný krajinný prvek
RBC	- regionální biocentrum	VN	- vysoké napětí
RBK	- regionální biokoridor	VPS	- veřejně prospěšná stavba
RD	- rodinný dům	VTL	- vysokotlaký (plynovod)
RKS	- radiokomunikační středisko	VÚC	- velký územní celek
RS	- regulační stanice (plynu)	VVN	- velmi vysoké napětí
RSU	- remote subscriber unit – vzdálený účastnický blok	VVTL	- velmi vysokotlaký
ŘSaD	- Ředitelství silnic a dálnic	ZPF	- zemědělský půdní fond
		ŽP	- životní prostředí
		ZVN	- zvláště vysoké napětí

Poznámka: V rámci ÚP Morávka se nemusí všechny pojmy (zkratky) vyskytovat.

3. PŘEHLED CITOVANÝCH ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK

- **zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška č. 500/2006 Sb.**, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti;
- **vyhláška č. 501/2006 Sb.**, o obecných požadavcích na využívání území;
- **vyhláška č. 137/1998 Sb.**, o obecných technických požadavcích na výstavbu, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 20/1987 Sb.**, o státní památkové péči (památkový zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 100/201 Sb.**, o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 44/1988 Sb.**, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška MŽP č. 363/1992 Sb.**, o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registrace;
- **zákon č. 18/1997 Sb.**, o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon);
- **vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 184/1997 Sb.**, o požadavcích na zajištění radiační ochrany;
- **zákon č. 240/2000 Sb.**, o krizovém řízení a o změně některých zákonů;
- **zákon č. 13/1997 Sb.**, o pozemních komunikacích, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 266/1994 Sb.**, o dráhách, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **nařízení vlády č. 82/1999 Sb.**, kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod;
- **nařízení vlády č. 61/2003 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech;
- **nařízení vlády č. 71/2003 Sb.**, o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování hodnocení stavu jakosti těchto vod;
- **vyhláška MZe č. 470/2001 Sb.**, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků;
- **nařízení vlády č. 103/2003 Sb.**, o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech;
- **zákon č. 86/2002 Sb.**, o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška MŽP č. 117/1997 Sb.**, kterou se stanovují emisní limity a další podmínky provozování stacionárních zdrojů znečišťování a ochrany ovzduší;
- **nařízení vlády č. 350/2002 Sb.**, kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **nařízení vlády č. 502/2000 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací;
- **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**;

VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ, SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK, ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK

- **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů;
- **zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 151/1997 Sb.**, o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška č. 452/2003 Sb.**, kterou se mění **vyhláška č. 540/2002 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení **zákona č. 151/1997 Sb.**, o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 334/1992 Sb.**, o ochraně zemědělského půdního fondu, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška MŽP č. 13/1994 Sb.**, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF;
- **vyhláška č. 546/2002 Sb.**, kterou se mění **vyhláška č. 327/1998 Sb.**, kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci;
- **zákon č. 366/2003 Sb.**, o podmínkách převodu zemědělských a lesních pozemků z vlastnictví státu na jiné osoby (úplné znění **zákona č. 95/1999 Sb.**, o převodu zemědělských a lesních pozemků na jiné osoby a o změně zákona č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 357/1992 Sb., o dani dědické, dani darovací a dani z převodu nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů);
- **zákon č. 256/2001 Sb.**, o pohřebnictví a o změně některých zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška č. 108/2003 Sb.**, o prohlášení území s historickým prostředím ve vybraných městech a obcích za památkové zóny a určování podmínek pro jejich ochranu;

Poznámka: V rámci ÚP Morávka se nemusí všechny pojmy, zkratky, zákony a vyhlášky vyskytovat.