

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY  
PRO SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE**

# **MOHELNICE NAD JIZEROU**

**PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE  
A ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE**

**zpracovatel GIS**

**GEFOS a.s.**

Kundratka 17, 180 82 Praha 8

Středisko Jih

Plánská 1854/6, 370 07 České Budějovice

<http://www.gefos.cz/>



**zpracovatel urbanistické části**

**Ing. arch. Jiří Maňák**

Anastázova 22/3, 169 00 Praha 6

září 2016

## Seznam zpracovatelů jednotlivých problematik:

Koordinace prací, koncepce rozvoje obce	GEFOS a.s. Ing. arch. Jiří Maňák
Přírodní poměry, ochrana přírody a krajiny, územní systém ekologické stability, životní prostředí	Ing. arch. Jiří Maňák
Urbanistická koncepce	Ing. arch. Jiří Maňák
Obyvatelstvo a bytový fond	Ing. arch. Jiří Maňák
Výroba	Ing. arch. Jiří Maňák
Občanská vybavenost	Ing. arch. Jiří Maňák
Technická infrastruktura	
Doprava	Ing. arch. Jiří Maňák
Vodní hospodářství	Ing. arch. Jiří Maňák
Energetika	Ing. arch. Jiří Maňák
Zemědělský půdní fond	Ing. arch. Jiří Maňák
Digitální zpracování sledovaných jevů	GEFOS a.s.
Grafické zpracování a dokumentace	GEFOS a.s.

## OBSAH

<b>úvod</b>	<b>7</b>
<b>A. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje</b>	<b>8</b>
(1) Zastavěné území	8
(2) Plochy výroby	8
(3) Plochy občanského vybavení	8
(4) Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	8
(5) Památková rezervace včetně ochranného pásma	8
(6) Památková zóna včetně ochranného pásma	8
(7) Krajinná památková zóna	8
(8) Nemovitá kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma	8
(9) Nemovitá národní kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma	9
(10) Památka UNESCO včetně ochranného pásma	9
(11) Urbanistické hodnoty	9
(12) Region lidové architektury	9
(13) Historicky významná stavba, soubor	9
(14) Architektonicky cenná stavba, soubor	9
(15) Významná stavební dominanta	9
(16) Území s archeologickými nálezy	9
(17) Oblast krajinného rázu a její charakteristika	10
(18) Místo krajinného rázu a jeho charakteristika	10
(19) Místo významné události	10
(20) Významný vyhlídkový bod	10
(21) Územní systém ekologické stability	10
(22) Významný krajinný prvek registrovaný	10
(23) Významný krajinný prvek ze zákona	10
(24) Přechodně chráněná plocha	11
(25) Národní park včetně zón a ochranného pásma	11
(26) Chráněná krajinná oblast včetně zón	11
(27) Národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	11
(28) Přírodní rezervace včetně ochranného pásma	11
(29) Národní přírodní památka včetně ochranného pásma	11
(30) Přírodní park	11
(31) Přírodní památka včetně ochranného pásma	11
(32) Památný strom včetně ochranného pásma	11
(33) Biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	11
(34) NATURA 2000 – evropsky významná lokalita	11
(35) NATURA 2000 – ptačí park	11
(36) Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	12
(37) Lesy ochranné	12

(38) Lesy zvláštního určení	12
(39) Lesy hospodářské	12
(40) Vzdálenost 50 m od okraje lesa	12
(41) Bonitovaná půdně ekologická jednotka	12
(42) Hranice biochor	12
(43) Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	13
(44) Vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	13
(45) Chráněná oblast přirozené akumulace vod	13
(46) Zranitelná oblast	13
(47) Vodní útvar povrchových, podzemních vod	13
(48) Vodní nádrž	13
(49) Povodí vodního toku, rozvodnice	13
(50) Záplavové území	13
(51) Aktivní zóna záplavového území	14
(52) Území určené k rozlivům povodní	14
(53) Území zvláštní povodně pod vodním dílem	14
(54) Objekt / zařízení protipovodňové ochrany	14
(55) Přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranného pásma	14
(56) Lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	14
(57) Dobývací prostor	14
(58) Chráněné ložiskové území	14
(59) Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	14
(60) Ložisko nerostných surovin	14
(61) Poddolované území	14
(62) Sesuvné území a území jiných geologických rizik	15
(63) Staré důlní dílo	15
(64) Staré zátěže území a kontaminované plochy	15
(65) Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	15
(66) Odval, výsypka, odkaliště, halda	15
(67) Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	15
(68) Vodovodní síť včetně ochranného pásma	15
(69) Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	15
(70) Síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	15
(71) Výrobní elektřiny včetně ochranného pásma	16
(72) Elektrická stanice včetně ochranného pásma	16
(73) Nadzemní a podzemní soustava elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	16
(74) Technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	16
(75) Vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	16
(76) Technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného	17
(77) Ropovod včetně ochranného pásma	17

(78) Produktovod včetně ochranného pásma	17
(79) Technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	17
(80) Teplovod včetně ochranného pásma	17
(81) Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	17
(82) Komunikační vedení včetně ochranného pásma	17
(83) Jaderné zařízení	17
(84) Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	17
(86) Spalovna včetně ochranného pásma	18
(87) Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	18
(88) Dálnice	18
(89) Rychlostní silnice včetně ochranného pásma	18
(90) Silnice I. třídy včetně ochranného pásma	18
(91) Silnice II. třídy včetně ochranného pásma	18
(92) Silnice III. třídy včetně ochranného pásma	18
(93) Místní a účelové komunikace	18
(94) Železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	18
(95) Železniční dráha regionální včetně ochranného pásma	18
(96) Koridor vysokorychlostní železniční trati	19
(97) Vlečka včetně ochranného pásma	19
(98) Lanová dráha včetně ochranného pásma	19
(99) Speciální dráha včetně ochranného pásma	19
(100) Tramvajová dráha včetně ochranného pásma	19
(101) Trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	19
(102) Letiště včetně ochranných pásem	19
(103) Letecká stavba včetně ochranných pásem	19
(104) Vodní cesta	19
(105) Hraniční přechod	19
(106) Cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	19
(107) Objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma	20
(108) Vojenský újezd	20
(109) Vymezené zóny havarijního plánování	20
(110) Objekt civilní ochrany	20
(111) Objekt požární ochrany	20
(112) Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	20
(113) Ochranné pásmo hřbitova/krematoria	20
(114) Jiná ochranná pásma	20
(115) Ostatní veřejná infrastruktura	20
(116) Počet dokončených bytů v roce 2015	20
(117) Zastavitelná plocha	20
118) Jiné záměry	21

(119) Další dostupné informace, např. průměrná cena m <sup>2</sup> zemědělské půdy v členění podle katastrálních území	21
Sledované jevy ÚAP obcí – tabulkový přehled	22
<b>B. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE</b>	<b>26</b>
1. Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb	26
2. Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro harmonický rozvoj území	30
3. Určení problémů k řešení	31

## ÚVOD

Dle znění Stavebního zákona (č. 183/2006 Sb.) a vyhlášky č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti „Územně analytické podklady“ slouží, kromě jiného, jako podklad pro pořizování územně plánovací dokumentace, jejich změně a pro rozhodování v území. Územně analytické podklady pořizuje příslušný pořizovatel na základě průzkumů území a na základě údajů o území, o právech, povinnostech a omezeních, která se váží k určité části území.

Územně analytické podklady obcí dle znění Vyhlášky č. 500/2006 Sb. obsahují:

- a) Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území, zahrnující zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území. Obsah podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území je stanoven v části A přílohy č. 1 Vyhlášky.
- b) Rozbor udržitelného rozvoje území, zahrnující:
  - zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb, ve vyjmenovaném tematickém členění,
  - určení problémů k řešení v následné územně plánovací dokumentaci- v územním plánu obce.

### **Poznámka:**

*Čísla, uvedená v závorce před nadpisy a nadpisy, korespondují s čísly a položkami, uvedenými v Příloze č. 1 k Vyhlášce č. 550/2006 Sb.*

## **A. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE**

### **(1) Zastavěné území**

Zastavěné území Mohelnice je vyznačeno v grafické části. Zastavěné území bylo vymezeno. Na území obce byla v souladu s § 59 zákona o územním plánování a stavebním řádu (Stavebního zákona) vyznačena celkem 3 samostatná zastavěná území.

### **(2) Plochy výroby**

V obci Mohelnice je vyznačena 1 výrobní plocha.

### **(3) Plochy občanského vybavení**

Na územní obce Mohelnice jsou:

- obecní úřad s hasičskou zbrojnicí
- pošta.

Dále je zde veřejné prostranství.

### **(4) Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území**

V obci Mohelnice tyto plochy nejsou zaznamenány.

### **(5) Památková rezervace včetně ochranného pásma**

Na území obce není evidována.

### **(6) Památková zóna včetně ochranného pásma**

Na území obce není evidována.

### **(7) Krajinná památková zóna**

Území obce není do této zóny zařazeno.

### **(8) Nemovitá kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma**

V obci Mohelnice se nachází následující nemovitá kulturní památka:

1698 - kostel Nanebevzetí panny Marie



## **(9) Nemovitá národní kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma**

V obci Mohelnice nejsou na seznamu nemovitých národních kulturních památek uvedeny žádné objekty.

## **(10) Památka UNESCO včetně ochranného pásma**

V obci Mohelnice nejsou na seznamu památek UNESCO uvedeny žádné objekty.

## **(11) Urbanistické hodnoty**

Na území obce Mohelnice je urbanisticky hodnotná náves nepravidelného tvaru s vodním tokem.

## **(12) Region lidové architektury**

Na území obce Mohelnice není region lidové architektury.

## **(13) Historicky významná stavba, soubor**

Na území obce Mohelnice se nacházejí 2 historicky významné objekty:

- socha sakrální figurální kamenná
- socha figurální kamenná

## **(14) Architektonicky cenná stavba, soubor**

Na území obce Mohelnice se nachází tyto architektonicky cenné stavby a soubory:

- bývalý mlýn poloroubený patrový s pavlačí č.p. 3
- chalupa poloroubená se skládanou lomenicí č.p. 8
- chalupa zděná s dřevěným štítem - Podhora č.p. 5
- chalupa zděná patrová s lomenicí a pavlačí – Podhora č.p. 6

## **(15) Významná stavební dominanta**

Na území obce Mohelnice se nachází stavební dominanta

- kostel Nanebevzetí Panny Marie.

## **(16) Území s archeologickými nálezy**

Území obce Mohelnice leží v archeologickém území III.kategorie (území na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických pramenů a ani tomu nenasvědčují žádné indicie, ale předmětné území mohlo být osídleno nebo jinak využito člověkem. Existuje 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů).

Území II.kategorie– 1 lokalita - vlastní obec s bývalým sídlem Mohelnice nad Jizerou (území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují. Pravděpodobnost jejich výskytu je 51 – 100%).

### **(17) Oblast krajinného rázu a její charakteristika**

Pro území obce Mohelnice jsou vymezeny oblasti krajinného rázu Českodubsko a Mladoboleslavsko.

### **(18) Místo krajinného rázu a jeho charakteristika**

Na území obce je místo krajinného rázu Mnichovo Hradiště a Mužský – okrajová část.

### **(19) Místo významné události**

Na území obce Mohelnice není evidováno žádné místo, spojené s významnou událostí.

### **(20) Významný vyhlídkový bod**

Na území obce Mohelnice není vyhlídkový bod.

### **(21) Územní systém ekologické stability**

Na území obce Mohelnice jsou vymezeny plochy územního systému ekologické stability

- nadregionální biokoridor č. K 32 - Příhrazské skály K 10
- nadregionální biokoridor č. K 33 - Břehyně Pecopala, Příhrazské skály

Pozn.: Celé území je v ochranné zóně K 33 (Břehyně Pecopala, Příhrazské skály)

- regionální biokoridor č. RK 667 - Na Mohelce, K32
- lokální biocentrum č. 15, 16, 17, 49
- lokální biokoridor č. 13

### **(22) Významný krajinný prvek registrovaný**

Na území obce Mohelnice není vymezen registrovaný významný krajinný prvek.

### **(23) Významný krajinný prvek ze zákona**

Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Významné krajinné prvky ze zákona nejsou v grafické části dokumentace samostatně vymezeny.

#### **(24) Přejchodně chráněná plocha**

Na území obce Mohelnice není vymezena žádná přechodně chráněná plocha.

#### **(25) Národní park včetně zón a ochranného pásma**

Na území obce není vymezen.

#### **(26) Chráněná krajinná oblast včetně zón**

Území obce Mohelnice se nenalézá v CHKO.

#### **(27) Národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma**

Na území obce Mohelnice nejsou vymezeny plochy národní přírodní rezervace.

#### **(28) Přírodní rezervace včetně ochranného pásma**

Na území obce Mohelnice nejsou vymezeny plochy přírodní rezervace.

#### **(29) Národní přírodní památka včetně ochranného pásma**

Na území obce Mohelnice není vymezena národní přírodní památka.

#### **(30) Přírodní park**

Na území obce Mohelnice není vymezen přírodní park.

#### **(31) Přírodní památka včetně ochranného pásma**

Na území obce Mohelnice není vymezena žádná přírodní památka.

#### **(32) Památný strom včetně ochranného pásma**

Na území obce Mohelnice není evidován žádný památný strom.

#### **(33) Biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO**

Území obce Mohelnice není zařazeno do biosferické rezervace ani do geoparku.

#### **(34) NATURA 2000 – evropsky významná lokalita**

Na území obce Mohelnice není vymezena žádná evropsky významná lokalita soustavy NATURA 2000.

#### **(35) NATURA 2000 – ptačí park**

Na území obce Mohelnice není vymezen ptačí park soustavy NATURA 2000.

### **(36) Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem**

Na území obce Mohelnice není vymezena.

### **(37) Lesy ochranné**

Na území obce Mohelnice nejsou na lesních pozemcích vymezeny lesy ochranné.

### **(38) Lesy zvláštního určení**

Na území obce Mohelnice jsou na lesních pozemcích vymezeny lesy zvláštního určení:

- subkategorie 32 E – lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnou

### **(39) Lesy hospodářské**

Na území obce Mohelnice jsou na lesních pozemcích vymezeny lesy hospodářské.

### **(40) Vzdálenost 50 m od okraje lesa**

Vzdálenost 50 m od okraje lesa je vyznačena v grafické příloze.

### **(41) Bonitovaná půdně ekologická jednotka**

Na území obce Mohelnice se nacházejí následující bonitované půdně ekologické jednotky zařazené do třídy ochrany:

Třída ochrany I.	-	3.56.00, 5.10.10, 5.11.10, 5.14.00
Třída ochrany II.	-	5.13.10, 5.14.10, 5.42.10, 5.43.10
Třída ochrany III.	-	5.14.40, 5.14.50, 5.47.10
Třída ochrany IV.	-	5.47.12, 5.55.00
Třída ochrany V.	-	5.41.67, 5.41.78, 5.41.67

### **(42) Hranice biochor**

V území jsou zastoupeny následující biochory (viz mapová část):

3BE – Mostecký – dubobukový, rozřezané plošiny s mělkými údolími, spraše a sprašové hlíny

3UF – Mostecký – dubobukový, údolí výrazná zaříznutá, vápnité pískovce

3RB - Mostecký

4UF – Ralský - bukový, údolí výrazně zaříznutá, vápnité pískovce

### **(43) Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti**

Na území obce Mohelnice nejsou provedeny investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti.

### **(44) Vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem**

Na území obce Mohelnice není evidován žádný vodní zdroj.

### **(45) Chráněná oblast přirozené akumulace vod**

Území obce Mohelnice spadá do chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV) Severočeská křída.

### **(46) Zranitelná oblast**

Podle znění Vodního zákona spadá katastr obce do zranitelné oblasti.

### **(47) Vodní útvar povrchových, podzemních vod**

Územím obce Mohelnice protéká řeka Jizera a Mohelka.

V oblasti podzemních vod spadá celé území obce do Jizerské křídly pravobřežní.

### **(48) Vodní nádrž**

Na území obce Mohelnice se nacházejí tyto vodní nádrže:

- 2 nepojmenované vodní nádrže

### **(49) Povodí vodního toku, rozvodnice**

Celé území obce Mohelnice spadá do povodí řeky Jizery resp.Labe. Na území obce se nachází povodí (číslo hydrologického pořadí):

- Malé Mohelky (ČHP 1-05-02-047)
- Mohelky (ČHP 1-05-02-046)
- Jizery (ČHP 1-05-02-049)
- Jizery (ČHP 1-05-02-033)
- Zábrdky (ČHP 1-05-02-056)

### **(50) Záplavové území**

Na území obce Mohelnice je vymezeno záplavové území řeky Jizery. Jsou stanovena záplavová území Q5, Q20 a Q100. Pro Mohelku je na území obce vymezeno záplavové území Q 100.

### **(51) Aktivní zóna záplavového území**

Na území obce Mohelnice je vymezena aktivní zóna záplavového území řeky Jizery.

### **(52) Území určené k rozlivům povodní**

Na území obce Mohelnice není vymezeno.

### **(53) Území zvláštní povodně pod vodním dílem**

Na území obce Mohelnice je vymezeno území ohrožené zvláštní povodní vodního díla Josefův Důl.

### **(54) Objekt / zařízení protipovodňové ochrany**

Na území obce Mohelnice se nevyskytuje.

### **(55) Přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranného pásma**

Na území obce Mohelnice není.

### **(56) Lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa**

Na území obce Mohelnice není.

### **(57) Dobývací prostor**

Na území obce Mohelnice není.

### **(58) Chráněné ložiskové území**

Na území obce Mohelnice není.

### **(59) Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry**

Na území obce Mohelnice není.

### **(60) Ložisko nerostných surovin**

Na území obce Mohelnice není.

### **(61) Poddolované území**

Na území obce Mohelnice není.

## **(62) Sesuvné území a území jiných geologických rizik**

Na území obce Mohelnice se nenachází tyto lokality.

## **(63) Staré důlní dílo**

Na území obce Mohelnice není.

## **(64) Staré zátěže území a kontaminované plochy**

Na území obce Mohelnice žádné staré zátěže území ani kontaminované plochy nejsou evidovány.

## **(65) Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší**

Na území obce Mohelnice je imisní limit pro zdraví lidí bez zahrnutí přízemního ozónu (LV) překročen nejméně u jedné ze sledovaných škodlivin, ale hodnota LV+MT (mez tolerance) není překročena ani u jedné. (ZDR-LVMT)

Na menší části celého území obce Mohelnice – východní část cca 30% - nebyl imisní limit LV (indikace překročení /cílového/limitu) překročen u žádné ze sledovaných škodlivin (EKO\_03).

Na většině celého území obce Mohelnice byl imisní limit LV (indikace překročení /cílového/limitu) překročen nejméně u jedné ze sledovaných škodlivin (EKO\_03).

## **(66) Odval, výsypka, odkaliště, halda**

Na území obce Mohelnice není.

## **(67) Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma**

Na území obce Mohelnice není žádný technologický objekt.

## **(68) Vodovodní síť včetně ochranného pásma**

V obci Mohelnice není vybudovaná vodovodní síť.

## **(69) Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma**

Obec nemá čistírnu odpadních vod.

## **(70) Síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma**

V obci není zařízena kanalizace. Splaškové vody jsou shromažďovány pomocí nepropustných jímek a likvidovány vyvážením.

## **(71) Výrobna elektřiny včetně ochranného pásma**

Na území obce Mohelnice není.

## **(72) Elektrická stanice včetně ochranného pásma**

Zásobování el.energií zabezpečují 2 trafostanice VN-NN

Ochranná pásma pro energetická zařízení realizovaná před rokem 1995, platí ustanovení vládní nařízení č. 80/ 1957 a vyhlášky MPE 153/1961:

- u trafostanic vn/nn 10 m od půdorysu.

Po roce 2000 platí ustanovení zákona č. 458/2000 Sb.:

- U trafostanic 7 m od půdorysu.

## **(73) Nadzemní a podzemní soustava elektrizační soustavy včetně ochranného pásma**

Územím obce Mohelnice prochází trasa vrchního vedení VVN.

Obec je zásobena systémem vrchního vedení rozvodu v napěťové hladině 22 kV. Správa celého systému spadá do působnosti rozvodného závodu Mladá Boleslav skupiny ČEZ,a.s.

Technická, zejména rozvodná zařízení jsou chráněna ochranným pásmem, které je nutno bezpodmínečně dodržovat. Zásah do těchto ochranných pásem, případně jejich přeložky, je možný pouze s písemným souhlasem majitelů, případně provozovatele zařízení viz zákon č. 458/2000 Sb. § 46 a další.

Pro energetická zařízení a elektrovodné sítě realizované před rokem 1995, platí ustanovení vládního nařízení č. 80/ 57 a vyhlášky MPE 153/1961:

- u venkovního vedení 22 kV 10m;
- v lesních průsecích 7m;
- u zemního kabelu bez ohledu na napětí 1m.

Po roce 2000 platí ustanovení zákona č. 458/2000 Sb.:

- u vedení 22 kV ( 1 -35kV) 7 m;
- u zemních kabelů 1 m;
- radiokomunikační převaděč - kružnice o poloměru 30 m.

Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče (od půdorysu). Přesné znění viz uvedená vyhláška.

## **(74) Technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma**

Na území obce není.

## **(75) Vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma**

Na území obce žádný plynovod není vedený.



### **(76) Technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného**

Na území obce není.

### **(77) Ropovod včetně ochranného pásma**

Na území obce není.

### **(78) Produktovod včetně ochranného pásma**

Na území obce není.

### **(79) Technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma**

Na území obce není.

### **(80) Teplovod včetně ochranného pásma**

Na území obce není.

### **(81) Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma**

Na území obce Mohelnice se nachází 1 komunikační zařízení.

### **(82) Komunikační vedení včetně ochranného pásma**

Území obce Mohelnice je plně telefonizováno sítí Telefonica O2 Czech Republic a.s., v obci se nachází digitální ATU. Katastrem obce Mohelnice prochází dálkový optický kabel č. 203. Územím obce Mohelnice prochází radioreléová trasa, ale nezasahuje její ochranné pásmo.

### **(83) Jaderné zařízení**

Na území obce není.

### **(84) Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami**

Na území obce není.

### **(85) Skládky včetně ochranného pásma**

Na území obce Mohelnice se nenachází skládka.

### **(86) Spalovna včetně ochranného pásma**

Na území obce není.

### **(87) Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma**

Na území obce není.

### **(88) Dálnice**

Územím obce neprochází.

### **(89) Rychlostní silnice včetně ochranného pásma**

Územím obce neprochází.

### **(90) Silnice I. třídy včetně ochranného pásma**

Územím obce neprochází.

### **(91) Silnice II. třídy včetně ochranného pásma**

Územím obce prochází silnice II/277 z Mnichova Hradiště do Českého Dubu. Ochranná pásma vymezena.

### **(92) Silnice III. třídy včetně ochranného pásma**

Územím obce procházejí silnice III/2771, II/2791 a III/27917. Ochranná pásma jsou vymezena.

Silnice III/2771 vede z Mohelnice do Neveklovic, II/2791 spojuje Mohelnici s Chochějovicemi a III/27917 s obcí Koryta.

### **(93) Místní a účelové komunikace**

Komunikační síť obce tvoří obslužné nebo dopravně zklidněné komunikace převážně se zpevněným povrchem.

### **(94) Železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma**

Územím obce neprochází.

### **(95) Železniční dráha regionální včetně ochranného pásma**

Územím obce neprochází.

### **(96) Koridor vysokorychlostní železniční trati**

Územím obce neprochází.

### **(97) Vlečka včetně ochranného pásma**

Územím obce neprochází.

### **(98) Lanová dráha včetně ochranného pásma**

Územím obce neprochází.

### **(99) Speciální dráha včetně ochranného pásma**

Územím obce neprochází.

### **(100) Tramvajová dráha včetně ochranného pásma**

Územím obce neprochází.

### **(101) Trolejbusová dráha včetně ochranného pásma**

Územím obce neprochází.

### **(102) Letiště včetně ochranných pásem**

Na území obce Mohelnice nezasahuje žádné z vymezených ochranných pásem veřejného mezinárodního letiště Mnichovo Hradiště (LKMH).

### **(103) Letecká stavba včetně ochranných pásem**

Na území obce není.

### **(104) Vodní cesta**

Územím obce neprochází.

### **(105) Hraniční přechod**

Na území obce není.

### **(106) Cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka**

Územím obce Mohelnice prochází turistická stezka zelená, místní cyklotrasa č. 3047, cyklostezky a hipostezky nejsou evidovány.

### **(107) Objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma**

Na území obce se nenachází.

### **(108) Vojenský újezd**

V obci není vojenský újezd.

### **(109) Vymezené zóny havarijního plánování**

Na území obce se nenachází.

### **(110) Objekt civilní ochrany**

Na území obce se nenachází.

### **(111) Objekt požární ochrany**

V obci se nachází požární zbrojnice sboru dobrovolných hasičů, je umístěná u obecního úřadu.

### **(112) Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky**

Na území obce se nenachází.

### **(113) Ochranné pásmo hřbitova/krematoria**

Na území obce Mohelnice, v těsném sousedství kostela, je umístěn hřbitov bez vymezeného ochranného pásma.

### **(114) Jiná ochranná pásma**

Na území obce Mohelnice je stanoveno ochranné pásmo pozorovacího vrtu ČHMÚ.

### **(115) Ostatní veřejná infrastruktura**

Na území obce se nachází autobusová zastávka.

### **(116) Počet dokončených bytů v roce 2015**

Ve sledovaném období nebyl v obci Mohelnice podle údajů ČSÚ dokončen žádný byt.

### **(117) Zastavitelná plocha**

Obec dosud nemá schválený územní plán, zastavitelné plochy nebyly vymezeny.

## 118) Jiné záměry

Na území obce nejsou.

## (119) Další dostupné informace, např. průměrná cena m<sup>2</sup> zemědělské půdy v členění podle katastrálních území

### **Životní prostředí**

Kvalita životního prostředí je ovlivněna jen málo. Nejsou zde žádné průmyslové zdroje znečištění ovzduší či jiných negativních dopadů na životní prostředí.

Nepříznivé vlivy na životní prostředí možno shrnout do následujících okruhů:

- místní znečištění ovzduší způsobované lokálními topeništi spalujícími nekvalitní fosilní paliva,
- znečištění ovzduší způsobované průjezdní automobilovou dopravou (imise výfukových plynů, prašnost),
- radioaktivní ohrožení vázané na výskyt radonu v horninách,
- erozní ohrožení orných půd větrnou a vodní erozí.

### **Radioaktivní ohrožení**

Kategorie radonového indexu geologického podloží, které se nacházejí na území obce:

- radonové riziko přechodné mezi středním a nízkým – většina plochy území,
- radonové riziko nízké (jen velmi malá část na jihu k.ú.

### **Hospodaření s odpady**

Odpady vznikající u jednotlivých producentů jsou likvidovány prostřednictvím nasmlouvaných odběrů t.j. odvozem a zpracováním u provozovatelů skládek.

Sběr tuhého domovního odpadu je prováděn do nádob nebo pytlů, z nichž je odpad odvážen mimo obec na příslušnou skládku. Tříděné plasty a sklo jsou pravidelně vyváženy.

Inertní materiály (stavební suť, zemina) se odváží na určenou skládku, nebo se použijí zpětně.

Odpady nebezpečné nebo zvláštní kategorie se na území nevyskytují.

### **Základní demografické údaje**

*Dosavadní vývoj počtu obyvatel (ČSÚ):*

rok 1970	počet obyvatel:	144
rok 1980	počet obyvatel:	109
rok 1991	počet obyvatel:	81
rok 2001	počet obyvatel:	77
rok 2009	počet obyvatel:	74
rok 2011	počet obyvatel:	96
rok 2013	počet obyvatel:	95
rok 2015	počet obyvatel:	97

*Věková skladba obyvatelstva (ČSÚ 2015)*

0 – 14 let	15	15,5 %
v produktivním věku	59	60,8 %
v poproduktivním věku	23	23,7 %

počet žen	45	50,6 % (ČSÚ 2011)
počet mužů	44	49,4 % (ČSÚ 2011)

*Vzdělanostní úroveň obyvatelstva, vyjíždka za prací a míra nezaměstnanosti (ČSÚ 2011)*

počet obyvatel se středoškolským vzděláním	21	23,6 %
počet obyvatel s vysokoškolským vzděláním	3	3,4 %
počet vyjíždějících za prací	23	25,8 %
počet vyjíždějících za vzděláním	8	9,0 %
míra nezaměstnanosti		1,7 % (ČSÚ 2015)

*Struktura domovního a bytového fondu k r. 2011 (dle údajů ČSÚ)*

Počet rodinných domů trvale obydlených	28
Počet bytových domů	1 neobydlený
Počet rod.domů neužívaných pro trvalé bydlení	21
Počet obydlených bytů	33
Počet obyvatel na 1 byt	2,70

Počet rod.domů užívaných pro individuál. rekreaci 11

## Sledované jevy ÚAP obcí – tabulkový přehled

s vyznačením:

- jevů, které se na k. ú. Mohelnice a vyskytují (X) a jsou zvýrazněny,
- jevů, které se na území nevyskytují, ale vyskytují se na území ORP Mnichovo Hradiště (/),
- jevů, které se na území ORP Mnichovo Hradiště nevyskytují (0)

Řádek číslo	Sledovaný jev	
1.	<b>zastavěné území</b>	X
2.	<b>plochy výroby</b>	X
3.	<b>plochy občanského vybavení</b>	X
4.	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	/
5.	památková rezervace včetně ochranného pásma	/
6.	památková zóna včetně ochranného pásma	/
7.	krajinná památková zóna	0
8.	<b>nemovitá kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma</b>	X
9.	nemovitá národní kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma	/
10.	památka UNESCO včetně ochranného pásma	0
11.	<b>urbanistické hodnoty</b>	X
12.	region lidové architektury	/
13.	<b>historicky významná stavba, soubor</b>	X
14.	<b>architektonicky cenná stavba, soubor</b>	X
15.	<b>významná stavební dominanta</b>	X

Řádek číslo	Sledovaný jev	
<b>16.</b>	<b>území s archeologickými nálezy</b>	X
17.	oblast krajinného rázu a její charakteristika	/
18.	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	0
19.	místo významné události	/
20.	významný vyhlídkový bod	/
<b>21.</b>	<b>územní systém ekologické stability</b>	X
22.	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	/
23.	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	0
24.	přechodně chráněná plocha	0
25.	národní park včetně zón a ochranného pásma	0
26.	chráněná krajinná oblast včetně zón	/
27.	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	0
28.	přírodní rezervace včetně ochranného pásma	/
29.	národní přírodní památka včetně ochranného pásma	0
30.	přírodní park	0
31.	přírodní památka včetně ochranného pásma	/
32.	památný strom včetně ochranného pásma	/
33.	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	/
34.	NATURA 2000 - evropsky významná lokality	/
35.	NATURA 2000 - ptačí oblast	0
36.	lokality výskytu zvláště chráněných rostlin a živočichů s národním významem	/
37.	lesy ochranné	/
<b>38.</b>	<b>lesy zvláštního určení</b>	X
<b>39.</b>	<b>lesy hospodářské</b>	X
<b>40.</b>	<b>vzdálenost 50 m od okraje lesa</b>	X
<b>41.</b>	<b>bonitovaná půdně ekologická jednotka</b>	X
<b>42.</b>	<b>hranice biochor</b>	X
43.	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	/
44.	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	/
<b>45.</b>	<b>chráněná oblast přirozené akumulace vod</b>	X
<b>46.</b>	<b>zranitelná oblast</b>	X
<b>47.</b>	<b>vodní útvar povrchových, podzemních vod</b>	X
<b>48.</b>	<b>vodní nádrž</b>	X
<b>49.</b>	<b>povodí vodního toku, rozvodnice</b>	X
<b>50.</b>	<b>záplavové území</b>	X
<b>51.</b>	<b>aktivní zóna záplavového území</b>	X
52.	území určené k rozlivům povodní	0

Řádek číslo	Sledovaný jev	
<b>53.</b>	<b>území zvláštní povodně pod vodním dílem</b>	X
54.	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	0
55.	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem	0
56.	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	0
57.	dobývací prostor	0
58.	chráněné ložiskové území	0
59.	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	0
60.	ložisko nerostných surovin	0
61.	poddolované území	/
62.	sesuvné území a území jiných geologických rizik	/
63.	staré důlní dílo	0
64.	staré zátěže území a kontaminované plochy	/
<b>65.</b>	<b>oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší</b>	X
66.	odval, výsypka, odkaliště, halda	0
67.	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	/
68.	vodovodní síť včetně ochranného pásma	/
69.	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	/
70.	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	/
71.	výroba elektřiny včetně ochranného pásma	/
<b>72.</b>	<b>elektrická stanice včetně ochranného pásma</b>	X
<b>73.</b>	<b>nadzemní a podzemní soustava elektrizační soustavy včetně ochran. pásma</b>	X
74.	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpeč. pásma	/
75.	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	/
76.	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma	0
77.	ropovod včetně ochranného pásma	0
78.	produktovod včetně ochranného pásma	0
79.	technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	0
80.	teplovod včetně ochranného pásma	0
<b>81.</b>	<b>elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma</b>	X
<b>82.</b>	<b>komunikační vedení včetně ochranného pásma</b>	X
83.	jaderné zařízení	0
84.	objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpeč. látkami	0
85.	skládka včetně ochranného pásma	/
86.	spalovna včetně ochranného pásma	0
87.	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	0
88.	dálnice včetně ochranného pásma	/
89.	rychlostní silnice včetně ochranného pásma	0



Řádek číslo	Sledovaný jev	
90.	silnice I. třídy včetně ochranného pásma	0
<b>91.</b>	<b>silnice II. třídy včetně ochranného pásma</b>	X
<b>92.</b>	<b>silnice III. třídy včetně ochranného pásma</b>	X
<b>93.</b>	<b>místní a účelové komunikace</b>	X
94.	železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	/
95.	železniční dráha regionální včetně ochranného pásma	/
96.	koridor vysokorychlostní železniční trati	0
97.	vlečka včetně ochranného pásma	/
98.	lanová dráha včetně ochranného pásma	0
99.	speciální dráha včetně ochranného pásma	0
100.	tramvajová dráha včetně ochranného pásma	0
101.	trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	0
102.	letiště včetně ochranných pásem	/
103.	letecká stavba včetně ochranného pásem	0
104.	vodní cesta	0
105.	hraniční přechod	0
<b>106.</b>	<b>cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka</b>	X
107.	objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma	0
108.	vojenský újezd	0
109.	vymezené zóny havarijního plánování	0
110.	objekt civilní ochrany	0
<b>111.</b>	<b>objekt požární ochrany</b>	X
112.	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	0
<b>113.</b>	<b>ochranné pásmo hřbitova, krematoria</b>	X
<b>114.</b>	<b>jiná ochranná pásma</b>	X
<b>115.</b>	<b>ostatní veřejná infrastruktura</b>	X
<b>116.</b>	<b>počet dokončených bytů k 31. 12. každého roku</b>	X
117.	zastavitelná plocha	/
118.	jiné záměry	/
<b>119.</b>	<b>další dostupné informace, např. průměrná cena m<sup>2</sup> zemědělské půdy v členění podle katastrálních území</b>	X

## B. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

### 1. Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb

Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území je zpracováno v tématickém členění uvedeném ve znění vyhlášky č. 500/2006 Sb. a v klasifikaci tzv. SWOT analýzy. SWOT analýza členění skutečnosti v území do čtyř skupin podle jejich kladného či záporného vlivu na území a podle toho, zda jsou reálné nebo potenciální. Skutečnosti jsou tak zařazeny do skupiny:

S – silná stránka řešeného území;

W – slabá stránka řešeného území;

O – příležitost pro řešené území;

T – hrozba pro řešené území.

Hodnocení je zpracováno způsobem vyhovujícím více představitelům obce, kdy stránky **S** a **W** jsou skutečnosti reálné, stránky **O** a **T** potenciální. Stránky **S** a **O** reprezentují kladné jevy v řešeném území, stránky **W** a **T** jevy záporné. Hodnocení vychází z podkladů pro rozbor udržitelného území (viz kapitola „Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území“).

### SWOT analýza

#### 1. Horninové prostředí a geologie

**S – silná stránka řešeného území;**

- na území obce se nenachází sesuvné území ani území jiných geologických rizik

**W – slabá stránka řešeného území;**

- na území obce nejsou žádné zdroje nerostných surovin

**O – příležitost pro řešené území;**

- nejsou

**T – hrozba pro řešené území.**

- nejsou

#### 2. Vodní režim

**S – silná stránka řešeného území;**

- řeky Jizera a Mohelka

- chráněné území přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV)

- 2 rybníky

**W – slabá stránka řešeného území;**

- území je zařazeno do zranitelných oblastí

**O – příležitost pro řešené území;**

- odbahnění rybníků

- provedení protipovodňových opatření

#### **T – hrozba pro řešené území.**

- nejsou

### **3. Hygiena životního prostředí**

#### **S – silná stránka řešeného území;**

- relativně klidné a čisté prostředí
- dlouhodobě se zlepšující kvalita životního prostředí
- absence průmyslových zdrojů znečištění

#### **W – slabá stránka řešeného území;**

- komunikace II/277 procházející obcí
- není realizovaná likvidace splaškových vod dostatečně
- převážná část území je zařazena do oblasti přechodového radonového rizika mezi nízkým a středním

#### **O – příležitost pro řešené území;**

- domovní ČOV
- zvýšit podíl obnovitelných zdrojů při vytápění objektů
- zajistit částečnou energetickou soběstačnost obce prostřednictvím alternativních zdrojů energie

#### **T – hrozba pro řešené území.**

- zvýšení hluku a exhalací z dopravní zátěže
- zvýšení podílu domácností spalujících nekvalitní tuhá paliva

### **4. Ochrana přírody a krajiny**

#### **S – silná stránka řešeného území;**

- K 33 + ochranné pásmo (Jizera), převážně funkční další prvky ÚSES
- 23% plochy k.ú. jsou trvalé travní porosty
- harmonická krajina
- absence průmyslových zdrojů znečištění

#### **W – slabá stránka řešeného území;**

- nejsou

#### **O – příležitost pro řešené území;**

- obnova a revitalizace stromořadí podél komunikací

#### **T – hrozba pro řešené území.**

- nejsou

### **5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa**

#### **S – silná stránka řešeného území;**

- 45% plochy k.ú. tvoří orná půda
- průměrná kvalita zemědělských půd

### **W – slabá stránka řešeného území;**

- 23% plochy k.ú. jsou trvalé travní porosty
- ohrožení orných půd vodní erozí u svažitéch pozemků

### **O – příležitost pro řešené území;**

- realizace komplexních pozemkových úprav
- výsadba interakčních prvků v krajině, mezí a remízků

### **T – hrozba pro řešené území.**

- nejsou

## **6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura**

### **S – silná stránka řešeného území;**

- obec vybavena rozvody elektrické energie
- silnice II/277
- částečná dešťová kanalizace do Mohelky
- dostačující příkon elektrického vedení a trafostanic V Mohelnici

### **W – slabá stránka řešeného území;**

- absence ČOV – domovních
- nedostatečná elektrifikace v Podhoře
- nedostatečný signál mobilních operátorů
- zvýšení intenzity provozu na komunikaci II/277 procházející obcí

### **O – příležitost pro řešené území;**

- nová trafostanice v Podhoře
- vybudování obecního vodovodu
- trvalé zajištění odvozu splaškových vod a jejich likvidace, popř. vybudování domovních ČOV
- přechod na vytápění obnovitelnými zdroji energie

### **T – hrozba pro řešené území.**

- nedostatek vlastních finančních prostředků na realizaci záměrů a 100% zájem občanů o připojení na vodovod
- nekontrolované vypouštění odpadních vod
- zhoršování kvality ovzduší v důsledku spalování méně kvalitních paliv

## **7. Sociodemografické podmínky**

### **S – silná stránka řešeného území;**

- sbor dobrovolných hasičů
- výrazné zvýšení počtu obyvatel od roku 2009 do roku 2011, nyní stabilizovaný
- blízkost města Mnichovo Hradiště cca 4km, dostupnost D10 cca 6km
- míra nezaměstnanosti 1,7%

### **W – slabá stránka řešeného území;**

- procentuelní počet lidí v poproduktivním věku (23,7%) je o +5,4 % vyšší než je republikový průměr (18,3%)
- podíl obyvatel se středoškolským vzděláním (23,6%) je o - 3,1% nižší než republikový průměr (26,7%)

- podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním (3,4%) je o - 7,3% nižší než republikový průměr (10,7%)

#### **O – příležitost pro řešené území;**

- stabilizovat případně zvyšovat počet trvale bydlících obyvatel pomocí podpory bydlení

#### **T – hrozba pro řešené území.**

- možnost nezaměstnanosti pramenící z omezení výroby nebo zániku výroby v nosných podnicích regionu

## **8. Bydlení**

#### **S – silná stránka řešeného území;**

- převažující typ bydlení v rodinném domě se zahradou

#### **W – slabá stránka řešeného území;**

- omezené možnosti rozvoje bydlení s ohledem na zátopová území a existenci K 33 s ochranným pásmem
- obec nemá zpracovaný územní plán
- existence CHOPAV (omezuje některé aktivity)
- ohrožení záplavami Jizery a Mohelky
- zabahnění rybníků

#### **O – příležitost pro řešené území;**

- stabilizace sídelního charakteru obce
- využití programu Zelená úsporám

#### **T – hrozba pro řešené území.**

- záplavy na Jizeře a Mohelce
- zvýšení intenzity provozu na komunikaci II/277

## **9. Rekreace**

#### **S – silná stránka řešeného území;**

- absence průmyslových objektů v sídle
- dobré podmínky pro cykloturistiku a turistiku (Pojizerská cyklostezka)
- dobré přírodní prostředí
- víkendová rekreace v chalupách
- 1 kurt
- katastrální území navazuje na cykloturisticky atraktivní údolí Mohelky

#### **W – slabá stránka řešeného území;**

- obec mimo vyhlášené rekreační oblasti
- existence CHOPAV (omezuje některé aktivity)
- ohrožení záplavami Jizery a Mohelky
- zabahnění rybníků

#### **O – příležitost pro řešené území;**

- vytvoření dalších služeb a aktivit pro rekreaci ( jezdecký areál v bývalém zemědělském areálu)
- vybudování dalších sportovních ploch, dětské hřiště

### **T – hrozba pro řešené území.**

- zvýšení intenzity provozu na silnici II/277

## **10. Hospodářské podmínky**

### **S – silná stránka řešeného území;**

- relativní dostatek pracovních příležitostí v blízkých městech

### **W – slabá stránka řešeného území;**

- nedostatek pracovních příležitostí v obci
- 85,7% ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždí za prací mimo obec
- závislost na prosperitě podniků v blízkých městech regionu

### **O – příležitost pro řešené území;**

- využití prostředků z rozvojových programů regionální ekonomiky

### **T – hrozba pro řešené území.**

- útlum zemědělské výroby vlivem státní politiky a limitů EU

## **2. Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro harmonický rozvoj území**

Právní předpis specifikuje požadované hodnocení jako „vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a soudržnost obyvatel území“ (citace).

Územní podmínky stávající i potenciální, vyplývající z charakteristik katastrů obce a jejich zázemí mohou působit v následujících interakcích:

Ve vývoji životního prostředí, při abstrakci vlivu dálkových přenosů imisí, radioaktivního ohrožení a průjezdní automobilové dopravy jsou místní problémy životního území obce řešitelné místními orgány ve spolupráci s nadřazenými orgány a zainteresovanými subjekty. Některé z problémů jsou již řešeny (odvoz komunálních a dalších odpadů, jejich třídění apod.).

Hospodářský rozvoj může využít stávající potenciál území, z něhož jsou nejvýznamnější faktory tyto:

- vysoce kvalitní, esteticky velmi hodnotné a turisticky přitažlivé životní prostředí
- dobrá dostupnost větších sídelních i průmyslových center (zejména Mnichovo Hradiště a Mladá Boleslav)

Hospodářský rozvoj bude limitován:

- nalezením kompromisu mezi rozvojovými záměry a dopravní zátěží silnice II/277 a záplavovým územím řeky Jizery a Mohelky
- stárnutím populace

Požadované „Hodnocení vztahu územních podmínek pro soudržnost obyvatel v území“ bylo provedeno s využitím poznatků získaných zejména průzkumem v terénu a vyhodnocením sociálně ekonomických ukazatelů a spoluprací s obcí. Lze konstatovat, že území je sta-

bilizované, především prostřednictvím víkendové rekreace – cca 60 % domů. Hodnotová orientace většiny stávajícího obyvatelstva preferuje přednostně bydlení ve venkovském sídle. Dobrý standard bydlení podporuje pocit sounáležitosti místních a víkendových obyvatel s obcí.

### **3. Určení problémů k řešení**

Určení problémů k řešení vyplývá z předchozích kapitol, zabývajících se jak podklady, tak i rozbohem udržitelného rozvoje území.

V územním plánu je nutné se zaměřit na následující okruhy problémů:

#### Problematika řešitelná na místní úrovni:

- výběr ploch pro bydlení, rekreaci, sport;
- zvážit využití nefunkčního zemědělského areálu pro jezdecký areál a agroturistiku,
- posouzení a návrh technické infrastruktury obce;
- posouzení a návrh dopravní infrastruktury obce;
- návrh zpřístupnění navržených zastavitelných ploch;
- zásady urbanistického a architektonického řešení nové výstavby v území pomocí regulativů příslušných územnímu plánu;

#### Problematika řešitelná na krajské úrovni:

- se v území nenachází;
- priority a úkoly vyplývající ze ZÚR Středočeského kraje jsou obecné povahy a jsou řešitelné územním plánem ze jmenovitě uváděných se jedná o:
  - respektování vymezených přírodních hodnot kraje

#### Problematika řešitelná na republikové úrovni:

- se v území nenachází;
- obecně stanovené priority uvedené v PÚR ČR jsou obecné povahy a jsou řešitelné územním plánem;