



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY
PRO SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE**

**KLÁŠTER HRADIŠTĚ
NAD JIZEROU**

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

zpracovatel GIS

Gefos a.s.
Kundratka 17, 180 82 Praha 8
Ing. Veronika Skalová, Ing. Vít Rejha
tel.: +420 284 007 073
<http://www.gefos.cz/>



zpracovatel urbanistické části

Ing. arch. Jiří Maňák
Anastázova 22/3, 169 00 Praha 6

září 2014

Seznam zpracovatelů jednotlivých problematik:

Koordinace prací, koncepce rozvoje obce	Gefos a.s.
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

ÚVOD	7
A. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE	8
(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	9
(8) Nemovitá kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma	9
(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	10
(15) Významná stavební dominanta	10
(16) Území s archeologickými nálezy	10
(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	11
(21) Územní systém ekologické stability	11
(22) Významný krajinný prvek registrovaný	11
(23) Významný krajinný prvek ze zákona	11
(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	12
(28) Přírodní rezervace včetně ochranného pásma	12
(29) Národní přírodní památka včetně ochranného pásma	12
(30) Přírodní park	12

(31) Přírodní památka včetně ochranného pásmá	12
(32) Památný strom včetně ochranného pásmá	12
(33) Biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	12
(34) NATURA 2000 – evropsky významná lokalita	12
(35) NATURA 2000 – ptačí park	12
(36) Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	12
(37) Lesy ochranné	13
(38) Lesy zvláštního určení	13
(39) Lesy hospodářské	13
(40) Vzdálenost 50 m od okraje lesa	13
(41) Bonitovaná půdně ekologická jednotka	13
(42) Hranice biochor	13
(43) Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	14
(44) Vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	14
(45) Chráněná oblast přirozené akumulace vod	14
(46) Zranitelná oblast	14
(47) Vodní útvar povrchových, podzemních vod	14
(48) Vodní nádrž	14
(49) Povodí vodního toku, rozvodnice	14
(50) Záplavové území	15
(51) Aktivní zóna záplavového území	15
(52) Území určené k rozlivům povodní	15
(53) Území zvláštní povodně pod vodním dílem	15
(54) Objekt / zařízení protipovodňové ochrany	15
(55) Přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranného pásmá	15
(56) Lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	15
(57) Dobývací prostor	15
(58) Chráněné ložiskové území	15
(59) Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	16
(60) Ložisko nerostných surovin	16
(61) Poddolované území	16
(62) Sesuvné území a území jiných geologických rizik	16
(63) Staré důlní dílo	16

(64) Staré zátěže území a kontaminované plochy	16
(65) Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	16
(66) Odval, výsypka, odkaliště, halda	16
(67) Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásmá	17
(68) Vodovodní síť včetně ochranného pásmá	17
(69) Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásmá	17
(70) Síť kanalizačních stok včetně ochranného pásmá	17
(71) Výrobní elektřiny včetně ochranného pásmá	17
(72) Elektrická stanice včetně ochranného pásmá	17
(73) Nadzemní a podzemní soustava elektrizační soustavy včetně ochranného pásmá	17
(74) Technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásmá	18
(75) Vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásmá	18
(76) Technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného	18
(77) Ropovod včetně ochranného pásmá	18
(78) Produktovod včetně ochranného pásmá	18
(79) Technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásmá	19
(80) Teplovod včetně ochranného pásmá	19
(81) Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásmá	19
(82) Komunikační vedení včetně ochranného pásmá	19
(83) Jaderné zařízení	19
(84) Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	19
(86) Spalovna včetně ochranného pásmá	19
(87) Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásmá	19
(88) Dálnice	20
(89) Rychlostní silnice včetně ochranného pásmá	20
(90) Silnice I. třídy včetně ochranného pásmá	20
(91) Silnice II. třídy včetně ochranného pásmá	20
(92) Silnice III. třídy včetně ochranného pásmá	20
(93) Místní a účelové komunikace	20
(94) Železniční dráha celostátní včetně ochranného pásmá	20
(95) Železniční dráha regionální včetně ochranného pásmá	20
(96) Koridor vysokorychlostní železniční trati	20

(97) Vlečka včetně ochranného pásma	20
(98) Lanová dráha včetně ochranného pásma	21
(99) Speciální dráha včetně ochranného pásma	21
(100) Tramvajová dráha včetně ochranného pásma	21
(101) Trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	21
(102) Letiště včetně ochranných pásem	21
(103) Letecká stavba včetně ochranných pásem	21
(104) Vodní cesta	21
(105) Hraniční přechod	21
(106) Cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	21
(107) Objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma	21
(108) Vojenský újezd	22
(109) Vymezené zóny havarijního plánování	22
(110) Objekt civilní ochrany	22
(111) Objekt požární ochrany	22
(112) Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	22
(113) Ochranné pásmo hřbitova/krematoria	22
(114) Jiná ochranná pásma	22
(115) Ostatní veřejná infrastruktura	22
(116) Počet dokončených bytů v roce 2012	22
(117) Zastavitelná plocha	22
(118) Jiné záměry	23
(119) Další dostupné informace, např. průměrná cena m ² zemědělské půdy v členění podle katastrálních území	23
Sledované jevy ÚAP obcí – tabulkový přehled	24
B. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE	28
1. Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozob	28
2. Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro harmonický rozvoj území	33
3. Určení problémů k řešení	34

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 územně plánovacích dokumentacích. V případě obce Klášter Hradiště se jedná o změnu územního plánu.

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 je vyznačeno v grafické části. Zastavěné území bylo vymezeno v územním plánu. Na území obce byla v souladu s § 58 zákona o územním plánování a stavebním řádu (Stavebního zákona) vyznačeno celkem 4 samostatná území.

(2) Plochy výroby

V obci Klášter Hradiště je vyznačeno celkem 7 výrobních ploch.

(3) Plochy občanského vybavení

Na území obce Klášter Hradiště jsou:

- obecní úřad
- pošta
- mateřská škola
- základní škola
- prodejna a pohostinství
- kulturní zařízení, knihovna, kostel, hřbitov s hřbitovní kaplí
- plochy pro sport jsou soustředěny v severní části, kde je koupaliště s kempinkem a pohostinstvím. Před koupalištěm je fotbalové hřiště, tenisové kurty, hřiště na nohejbal a zázemí se šatnami a klubovnou, dále čtyři dětská hřiště
- větší počet veřejných prostranství

(4) Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území

V obci Klášter Hradiště tyto plochy nejsou zaznamenány.

(5) Památková rezervace včetně ochranného pásmá

Na území obce není evidována.

(6) Památková zóna včetně ochranného pásmá

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 Klášter Hradiště se nacházejí následující nemovité kulturní památky, respektive jejich soubory.

1584 - bývalý cisterciácký klášter a zámek

1585 - areál kostela narození Panny Marie

1587 - socha sv.Jana Nepomuckého

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

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

(10) Památka UNESCO včetně ochranného pásma

V obci Klášter Hradiště nejsou na seznamu památek UNESCO uvedeny žádné objekty.

(11) Urbanistické hodnoty

Na území obce Klášter Hradiště nejsou zaznamenány žádné urbanisticky hodnotné lokality.

(12) Region lidové architektury

Na území obce není region lidové architektury.

(13) Historicky významná stavba, soubor

Na území obce Klášter Hradiště:

- křížek litinový s ozdobami na kamenném podstavci
- památník obětem světových válek
- válečné hroby 1866 z prusko-rakouské války (po celém území obce)

(14) Architektonicky cenná stavba, soubor

Na území Klášter Hradiště se nachází tyto architektonicky cenné stavby:

- Dům zděný s mansardovou střechou č.p. 51
- Kaple hřbitovní

(15) Významná stavební dominanta

Na území obce Klášter Hradiště se nachází tyto stavební dominanty:

- Bývalý cisterciácký klášter, dnes pivovar
- Kostel narození Panny Marie
- Rekonstruovaná sladovna (Hotel)

(16) Území s archeologickými nálezy

Území obce Klášter Hradiště leží téměř celé 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),.

Místa ostatních kategorií se vyskytují v těchto lokalitách:

I. kategorie – 1 lokalita: intravilán města + klášter (území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů)

IV. kategorie – 1 lokalita: č.63 (území, na němž není reálná pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů)

(17) Oblast krajinného rázu a její charakteristika

Pro území obce Klášter Hradiště jsou vymezeny oblasti krajinného rázu Českodubsko, Mladoboleslavsko a Ralsko.

(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 Klášter Hradiště není evidováno žádné místo, spojené s významnou událostí.

(20) Významný vyhlídkový bod

Na území obce Klášter Hradiště je zaznamenán v rámci průzkumů ÚAP vyhlídkový bod:

- pohled na zámek Mnichovo Hradiště z parku kostela.

(21) Územní systém ekologické stability

Na území obce Klášter Hradiště 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 665 – Vicmanov K33
- regionální biocentrum č. RC 536326 – Hněvousice
- lokální biocentrum č. 47, 50, 82, 83
- lokální biokoridor č. 34, 68

(22) Významný krajinný prvek registrovaný

Na území obce Klášter Hradiště 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 zaregistrouje 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. Na území obce významné krajinné prvky ze zákona nejsou samostatně vymezeny.

(24) Přechodně chráněná plocha

Na území obce Klášter Hradiště 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 Klášter Hradiště se nenalézá v CHKO.

(27) Národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma

Na území obce Klášter Hradiště nejsou vymezeny plochy národní přírodní rezervace.

(28) Přírodní rezervace včetně ochranného pásma

Na části území obce Klášter Hradiště nejsou vymezeny plochy přírodní rezervace.

(29) Národní přírodní památka včetně ochranného pásma

Na území obce Klášter Hradiště není vymezena národní přírodní památka.

(30) Přírodní park

Na území obce Klášter Hradiště není vymezen přírodní park.

(31) Přírodní památka včetně ochranného pásma

Na území obce Klášter Hradiště není vymezena žádná přírodní památka.

(32) Památný strom včetně ochranného pásma

Na území obce Klášter Hradiště je evidovaný památný strom:

3843 – líska u pivovaru (na zahradě)

(33) Biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO

Území obce Klášter Hradiště není zařazeno do biosferické rezervace ani do geoparku.

(34) NATURA 2000 – evropsky významná lokalita

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

(35) NATURA 2000 – ptačí park

Na území obce Klášter Hradiště není vymezen ptačí park soustavy NATURA 2000.

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

Na území obce Klášter Hradiště není vymezena.

(37) Lesy ochranné

Na území obce Klášter Hradiště jsou na lesních pozemcích při severovýchodní hranici k.ú. vymezeny lesy ochranné:

- subkategorie 21A - lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích

(38) Lesy zvláštního určení

- Na území obce Klášter Hradiště jsou lesy zvláštního určení
- - subkategorie 32 G – lesy v uznaných oborách a samostatných bažantnicích

(39) Lesy hospodářské

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

- | | |
|----------------------|---|
| Třída ochrany I. - | 3.10.00, 3.56.00, 5.10.00, 5.10.10, 5.14.00 |
| Třída ochrany II. - | 5.13.00, 5.14.10 |
| Třída ochrany III. - | 3.25.01, 3.45.11, 5.19.01, 5.45.11, 5.47.00, 5.47.02, 5.47.10 |
| Třída ochrany IV. - | 3.17.00, 3.20.01, 3.31.01, 3.47.02, 5.17.00, 5.20.11, 5.20.51 |
| Třída ochrany V. - | 3.67.01, 5. 47.13 |

(42) Hranice biochor

Biogeograficky leží řešené území v biogeografickém regionu Mosteckém. V území jsou zastoupeny následující biochory (viz mapová část):

- 3RB – Mostecký – dubobukový, plošiny roviny, slíny a rozbrázdavé slínovce, vápnité jíly
- 3BE – Mostecký - dubobukový, rozřezané plošiny s mělkými údolími, spraše a spraš. hlíny
- 3UF – Mostecký – dubobukový, údolí výrazná zaříznutá, vápnité pískovce
- 2RN – Mostecký – bukodubový, plošiny roviny, zahliněné štěrkopísky.
- 3RE – Mostecký – dubobukový, plošiny roviny, spraše, sprašové hlíny
- 3Nh – Mostecký – dubobukový, užší nivy, převážně hlinité fluviální nivní sedimenty

3Uf – Ralský – dubobukový, údolí výrazná zaříznutá, vápnité pískovce

(43) Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

Na území obce Klášter Hradiště jsou provedeny tyto investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti:

- 11 odvodňovaných ploch

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

Na území obce Klášter Hradiště jsou lokální zdroje podzemní vody pro pivovar a koupaliště

Ochranné pásmo 2. stupně vodního zdroje na k.ú. Bílá Hlína zasahuje na území obce.

(45) Chráněná oblast přirozené akumulace vod

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

(46) Zranitelná oblast

Území obce Klášter Hradiště je zranitelnou oblastí.

(47) Vodní útvar povrchových, podzemních vod

Územím obce Klášter Hradiště protéká řeka Jizera, Zábrdka a několik bezejmenných převážně občasných vodních toků.

V oblasti podzemních vod spadá celé území obce do bazálního křídového kolektoru na Jizerě a i do Jizerské křídy pravobřežní.

(48) Vodní nádrž

Na území obce Klášter Hradiště se nacházejí tyto vodní nádrže:

- 3 nepojmenované vodní nádrže, 1 koupaliště na Zábrdce

(49) Povodí vodního toku, rozvodnice

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

- Jizery (ČHP 1-05-02-049)

- Jizery (ČHP 1-05-02-051)
- Zábrdky (ČHP 1-05-02-056)

(50) Záplavové území

Na území obce Klášter Hradiště je vymezeno záplavové území řeky Jizery. Jsou stanovená záplavová území Q5, Q20 a Q100. Rovněž je stanoveno záplavové území Q100 toku Zábrdka.

(51) Aktivní zóna záplavového území

Na území obce Klášter Hradiště je vymezena aktivní zóna záplavového území řeky Jizery a toku Zábrdka.

(52) Území určené k rozливům povodní

Na území obce Klášter Hradiště není vymezeno.

(53) Území zvláštní povodně pod vodním dílem

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

(54) Objekt / zařízení protipovodňové ochrany

Na území obce Klášter Hradiště se nevyskytuje.

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

Na území obce Klášter Hradiště není.

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

Na území obce Klášter Hradiště není.

(57) Dobývací prostor

Na území obce Klášter Hradiště není.

(58) Chráněné ložiskové území

Na území obce Klášter Hradiště není.

(59) Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

Na území obce Klášter Hradiště není.

(60) Ložisko nerostných surovin

Na území obce Klášter Hradiště není.

(61) Poddolované území

Na území obce Klášter Hradiště není.

(62) Sesuvné území a území jiných geologických rizik

Na území obce se nenachází žádná evidovaná lokalita sesuvů. Historicky dochází k po-hybům svahu nad č.p. 198.

(63) Staré důlní dílo

Na území obce Klášter Hradiště není.

(64) Staré zátěže území a kontaminované plochy

Na území obce klášter Hradiště jsou evidovány 3 staré zátěže.

(65) Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší

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

Na malé části celého území obce Klášter Hradiště – východní část cca 8% - nebyl imisní limit LV (indikace překročení /cílového/limitu) překročen u žádné ze sledovaných škodlivin (EKO_03).

Na většině celého území obce Klášter Hradiště 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 Klášter Hradiště je výsypka škváry z kotelny pivovaru (ppč. 133/6)

(67) Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma

Na území obce Klášter Hradiště se nachází vodojem objemu 200m³ a čerpací stanice.

(68) Vodovodní síť včetně ochranného pásma

V obci Klášter Hradiště jsou vybudované rozvody pitné vody.

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

V obci není obecní ČOV, je navržená v územním plánu obce. V areálu pivovaru se nachází podniková ČOV.

(70) Síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma

V obci Klášter Hradiště je splašková kanalizace zatím v návrhu. Likvidace odpadních vod probíhá pomocí kanalizačních jímek, které jsou pravidelně vyvážené do nejbližší ČOV.

(71) Výrobná elektřiny včetně ochranného pásma

Na území obce Klášter Hradiště se nachází 3 malé vodní elektrárny (u koupaliště, u čp. 40 a u čp. 42).

(72) Elektrická stanice včetně ochranného pásma

Zásobování el. energií zabezpečuje 9 trafostanice VN.

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 Klášter Hradiště 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 průsečích 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 pásmá

Na území obce není.

(75) Vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásmá

Na území obce jsou provedeny STL rozvody plynu, hlavní trasa je vedená z Mnichova Hradiště.

(76) Technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného

Na území obce není.

(77) Ropovod včetně ochranného pásmá

Na území obce není.

(78) Produktovod včetně ochranného pásmá

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 Klášter Hradiště se vyskytují 2 komunikační zařízení – společnosti České Radiokomunikace a T-Mobile.

(82) Komunikační vedení včetně ochranného pásma

Území obce Klášter Hradiště je plně telefonizováno sítí Telefonica O2 Czech Republic a.s. Dálkový optický kabel prochází severní částí k.ú. Územím obce Klášter Hradiště prochází radioreléová trasa (České Radiokomunikace).

(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) Skladka včetně ochranného pásma

Na území obce Klášter Hradiště se nachází skladka.

(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 Klášter Hradiště prochází silnice II/268. Ochranná pásma vymezena.

(92) Silnice III. třídy včetně ochranného pásma

Územím obce Klášter Hradiště prochází silnice III/268 15, III/ 268 17, III/268 20 a III/26823. Ochranná pásma vymezena.

(93) Místní a účelové komunikace

V zastavěném území obce jsou místní komunikace převážně asfaltové, ostatní jsou zpevněné.

(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

Území obce Klášter Hradiště částečně zasahuje ochranné pásmo s omezením výškových staveb 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

V území obce Klášter Hradiště se nacházejí turistické stezky zelená a modrá, značené cyklostezky č.241 (údolím Zábrdky) a 8150 (na Mnichovo Hradiště). Hipostezka není vymezena.

(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 Klášter Hradiště se nachází požární zbrojnice sboru dobrovolných hasičů.

(112) Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky

Na území obce se nenachází.

(113) Ochranné pásmo hřbitova/krematoria

Na území obce, v severní části obce je umístěn hřbitov. Jeho ochranné pásmo tvoří 100 metrů široký pás.

(114) Jiná ochranná pásma

Jiná ochranná pásma nejsou stanovena.

(115) Ostatní veřejná infrastruktura

Na území obce se nachází autobusové zastávky.

(116) Počet dokončených bytů v roce 2012

Ve sledovaném období byly v obci Klášter Hradiště podle údajů ČSÚ dokončeny 4 byty.

(117) Zastavitelná plocha

Obec Klášter Hradiště má schválený územní plán. Zastavitelné plochy jsou vymezeny na základě územního plánu.

(118) Jiné záměry

Rozvojové plochy a záměry v oblasti technické a dopravní infrastruktury jsou v obci Klášter Hradiště vymezeny na základě územního plánu. Na území obce jsou evidovány plochy veřejně prospěšných záměrů dle ÚP.

(119) Další dostupné informace, např. průměrná cena m² zemědělské půdy v členění podle katastrálních území

Životní prostředí

Kvalita životní 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 některými lokálními topeníšti spalujícími ne-kvalitní 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 nízké (polovina k.ú.)
- radonové riziko přechodné mezi středním a nízkým – polovina k.ú.

Hospodaření s odpady

Odpady vznikající u jednotlivých producentů jsou likvidovány prostřednictvím nasmlouványch odběrů, tj. 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:	826
rok 1980	počet obyvatel:	716
rok 1991	počet obyvatel:	641
rok 2001	počet obyvatel:	661
rok 2007	počet obyvatel:	782
rok 2009	počet obyvatel:	863
rok 2011	počet obyvatel:	892 (údaj z obce)
rok 2013	počet obyvatel:	901

Věková skladba obyvatelstva (ČSÚ 2013)

0 – 14 let	168	18,6 %
v produktivním věku	637	70,7 %
v poproduktivním věku	96	10,7 %
počet žen	411	47,5 % (ČSÚ 2011)
počet mužů	455	52,5 % (ČSÚ 2011)

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

počet obyvatel se středoškolským vzděláním	208	24,0 %
počet obyvatel s vysokoškolským vzděláním	57	6,6 %
počet vyjíždějících za prací	171	19,7 %
počet vyjíždějících za vzděláním	44	5,1 %
míra nezaměstnanosti		7,4 % (ČSÚ 2011)

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

Počet rodinných domů trvale obydlených	243
Počet bytových domů	6
Počet rod.domů neužívaných pro trvalé bydlení	43
Počet obydlených bytů	302
Počet obyvatel na 1 byt	2,87
počet objektů užívaných pro individ. rekreaci	50

Sledované jevy ÚAP obcí – tabulkový přehled

s vyznačením:

- jevů, které se na k.ú. Jivina 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.	zastavěné území	X
2.	plochy výroby	X
3.	plochy občanského vybavení	X
4.	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	/
5.	památková rezervace včetně ochranného pásmá	/
6.	památková zóna včetně ochranného pásmá	/
7.	krajinná památková zóna	0
8.	nemovitá kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásmá	X
9.	nemovitá národní kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásmá	/
10.	památka UNESCO včetně ochranného pásmá	/
11.	urbanistické hodnoty	/
12.	region lidové architektury	/
13.	historicky významná stavba, soubor	X
14.	architektonicky cenná stavba, soubor	X
15.	významná stavební dominanta	X
16.	území s archeologickými nálezy	X
17.	oblast krajinného rázu a její charakteristika	/
18.	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	0
19.	místo významné události	/
20.	významný vyhlídkový bod	X
21.	územní systém ekologické stability	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	/
25.	národní park včetně zón a ochranného pásmá	0
26.	chráněná krajinná oblast včetně zón	/
27.	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásmá	0
28.	přírodní rezervace včetně ochranného pásmá	/
29.	národní přírodní památka včetně ochranného pásmá	0
30.	přírodní park	0
31.	přírodní památka včetně ochranného pásmá	/
32.	památný strom včetně ochranného pásmá	X
33.	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	/

Řádek číslo	Sledovaný jev	
34.	NATURA 2000 - evropsky významná lokality	/
35.	NATURA 2000 - ptačí oblast	0
36.	lokalita výskytu zvláště chráněných rostlin a živočichů s národním významem	0
37.	lesy ochranné	X
38.	lesy zvláštního určení	X
39.	lesy hospodářské	X
40.	vzdálenost 50 m od okraje lesa	X
41.	bonitovaná půdně ekologická jednotka	X
42.	hranice biochor	X
43.	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	X
44.	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	/
45.	chráněná oblast přirozené akumulace vod	X
46.	zranitelná oblast	X
47.	vodní útvar povrchových, podzemních vod	X
48.	vodní nádrž	X
49.	povodí vodního toku, rozvodnice	X
50.	záplavové území	X
51.	aktivní zóna záplavového území	X
52.	území určené k rozlivům povodní	0
53.	území zvláštní povodně pod vodním dílem	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	/
65.	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	X
66.	odval, výsypka pivovar , odkaliště, halda	0

Řádek číslo	Sledovaný jev	
67.	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	X
68.	vodovodní síť včetně ochranného pásma	X
69.	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	/
70.	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	/
71.	výroba elektřiny včetně ochranného pásma	X
72.	elektrická stanice včetně ochranného pásma	X
73.	nadzemní a podzemní soustava elektrizační soustavy včetně ochran. pásma	X
74.	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpeč. pásma	/
75.	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	X
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
81.	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	X
82.	komunikační vedení včetně ochranného pásma	X
83.	jaderné zařízení	0
84.	objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpeč. látkami	0
85.	skladka včetně ochranného pásma	X
86.	spalovna včetně ochranného pásma	0
87.	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma	0
88.	dálnice včetně ochranného pásma	0
89.	rychlostní silnice včetně ochranného pásma	/
90.	silnice I. třídy včetně ochranného pásma	/
91.	silnice II. třídy včetně ochranného pásma	X
92.	silnice III. třídy včetně ochranného pásma	X
93.	místní a účelové komunikace	X
94.	železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	/
95.	železniční dráha regionální včetně ochranného pásma	/
96.	koridor vysokorychlostní železniční tratí	0
97.	vlečka včetně ochranného pásma	/
98.	lanová dráha včetně ochranného pásma	0
99.	speciální dráha včetně ochranného pásma	0

Řádek číslo	Sledovaný jev	
100.	tramvajová dráha včetně ochranného pásma	0
101.	trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	0
102.	letiště včetně ochranných pásem	X
103.	letecká stavba včetně ochranného pásem	0
104.	vodní cesta	0
105.	hraniční přechod	0
106.	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	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
111.	objekt požární ochrany	X
112.	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	0
113.	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	X
114.	jiná ochranná pásma	/
115.	ostatní veřejná infrastruktura	X
116.	počet dokončených bytů k 31. 12. každého roku	X
117.	zastavitevná plocha	X
118.	jiné záměry	X
119.	další dostupné informace, např. průměrná cena m ² zemědělské půdy v členění podle katastrálních území	X

B. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

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

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;

- Řeka Jizera
- chráněné území přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV)
- potok Zábrdka
- vodní rekreační nádrž (koupaliště)

W – slabá stránka řešeného území;

- území je zařazeno do zranitelných oblastí

O – příležitost pro řešené území;

- protipovodňová opatření

T – hrozba pro řešené území.

- přívalové deště ve vazbě na konfiguraci terénu

3. Hygiena životního prostředí

S – silná stránka řešeného území;

- dlouhodobě se zlepšující kvalita životního prostředí
- absence průmyslových zdrojů znečištění
- obec má rozvody STL plynovodu

W – slabá stránka řešeného území;

- není realizovaná likvidace splaškových vod dostatečně
- komunikace II/268 procházející částí obce
- polovina území je zařazena do oblasti přechodového radonového rizika mezi nízkým a středním

O – příležitost pro řešené území;

- obecný důraz na zdravý životní styl
- zajistit částečnou energetickou soběstačnost obce prostřednictvím alternativních zdrojů energie

T – hrozba pro řešené území.

- nezájem připojení odběratelů na rozvody plynu

4. Ochrana přírody a krajiny

S – silná stránka řešeného území;

- K 33 - Břehyně-Pecopala, Příhrazské skály (ochranné pásmo K 33)
- převážně funkční prvky ÚSES
- absence průmyslových zdrojů znečištění

W – slabá stránka řešeného území;

- relativně menší podíl lesních ploch

O – příležitost pro řešené území;

- obnova a revitalizace stromořadí podél komunikací

T – hrozba pro řešené území.

- intenzifikace zemědělské výroby

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

S – silná stránka řešeného území;

- 58% plochy k.ú. tvoří orná půda
- příznivé klimatické podmínky
- lepší kvalita zemědělských půd
- část ploch ZPF je meliorovaných

W – slabá stránka řešeného území;

- ohrožení orných půd vodní erozí u svažitých pozemků

O – příležitost pro řešené území;

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

T – hrozba pro řešené území.

- nejsou

6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura

S – silná stránka řešeného území;

- obce vybaveny vodovodem a rozvody elektrické energie
- rozvody STL plynovodu
- silnice II/268 a III.třídy
- dostačující příkon elektrického vedení a trafostanic
- radiotelekomunikační systém a dostupnost internetu

W – slabá stránka řešeného území;

- absence ČOV a splaškové kanalizace

O – příležitost pro řešené území;

- výstavba ČOV a splaškové kanalizace

T – hrozba pro řešené území.

- nedostatek vlastních finančních prostředků na realizaci záměrů
- nezájem odběratelů o připojení na rozvody plynu
- zhoršování kvality ovzduší v důsledku spalování méně kvalitních paliv

7. Sociodemografické podmínky

S – silná stránka řešeného území;

- od roku 2001 trvalý nárůst počtu obyvatel
- věková skladba obyvatel příznivější než republikový průměr
- procentuelní počet dětí (18,6%) je o +3,8% vyšší než republikový průměr (14,8%)
- procentuelní počet lidí v poproduktivním věku (10,7%) je o -6,1 % nižší než je republikový průměr (16,8%)
- v obci je mateřská škola a 1.stupeň základní školy
- v obci je kulturní zařízení
- přístup na internet
- sbor dobrovolných hasičů
- organizace ZTV, fotbalový klub
- spolek baráčníků
- myslivecké sdružení
- blízkost města Mnichovo Hradiště cca 3km, dostupnost R10 cca 5km

W – slabá stránka řešeného území;

- podíl obyvatel se středoškolským vzděláním (24,0%) je o - 2,7% nižší než republikový průměr (26,7%)
- podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním (6,6%) je o - 4,1% nižší než republikový průměr (10,7%)
- nezaměstnanost 7,4%

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
- obec má vymezené zastavitele plochy
- připravenost stavebních pozemků pro výstavbu rodinných domů

W – slabá stránka řešeného území;

- silnice II/268 procházející částí obce
- existence CHOPAV (omezuje některé aktivity)
- ohrožení záplavami Jizery i Zábrdky

O – příležitost pro řešené území;

- výstavba nových objektů pro bydlení, posilování sídelního charakteru
- využití programu Zelená úsporám

T – hrozba pro řešené území.

- nejsou

9. Rekreace

S – silná stránka řešeného území;

- absence průmyslových objektů v sídle
- dobré podmínky pro cykloturistiku a turistiku
- areál koupaliště s kempinkem
- fotbalové hřiště se šatnami a klubovnou, 4 dětské hřiště, tenisové kurty
- víkendová rekreace – 50 chalup

W – slabá stránka řešeného území;

- existence CHOPAV (omezuje některé aktivity)
- ohrožení záplavami Jizery i Zábrdky

O – příležitost pro řešené území;

- vybudování cyklostezky a chodníku podél silnice II. tř. mezi Bílou Hlínou a Klášterem Hradiště.

T – hrozba pro řešené území.

- nejsou

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
- 34,4% ekonomicky aktivních obyvatel vyjízdí 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 nadřízenými 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:

- kvalitní, esteticky hodnotné, klidné a čisté životní prostředí
- dobrá dostupnost větších sídelních i průmyslových center (zejména Mnichovo Hradiště a Mladá Boleslav)
- dostatek pracovních sil a dobrá věková skladba obyvatelstva, nárůst počtu obyvatel
- kompletní občanská vybavenost
- zemědělská výroba
- v územním plánu navržené plochy pro bydlení
- příznivá vazba na rekreační oblasti u Zábrdky a Jizery
- sportovní a rekreační aktivity

Hospodářský rozvoj na rozvojových plochách stanovených územním plánem není limitován.

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. Lze konstatovat, že území je poměrně stabilizované, spíše než k emigraci dochází k imigraci lidí do obce, což je patrně způsobena zejména blízkostí Mnichova Hradiště a silnice R10. Hodnotová orientace stávajícího obyvatelstva preferuje přednostně bydlení ve venkovském sídle. Dobrý standard bydlení podporuje pocit sounáležitosti místních obyvatel s obcí.

3. Určení problémů k řešení

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

Z hlediska předepsaných povinností i žádoucí užitečnosti a reálnosti udržitelného rozvoje obce jsou ve schváleném územním plánu řešeny zejména následující problémy:

- stanovení ploch pro výstavbu rodinných domů;
- posouzení a návrh technické infrastruktury obce;
- posouzení a návrh dopravní infrastruktury obce;
- návrh zpřístupnění navržených zastavitelných ploch;

Ve změnách územního plánu, či při jeho přepracování je nutné se zaměřit na následující okruhy problémů:

Problematika řešitelná na místní úrovni:

- doplnit stávající územní plán o další rozvojové plochy bydlení
- přeřešit možné sporné zastavitelné plochy bydlení
- zásady urbanistického a architektonického řešení nové výstavby v území pomocí regulativů příslušných územnímu plánu;
- dořešit problematiku průchodnosti území
- posouzení a návrh technické infrastruktury obce;
- posoudit a případně navrhnout změny v dopravní infrastruktuře obce

Problematika řešitelná na krajské úrovni:

- se v území nenachází;
- priority a úkoly vyplývající ze ZÚR Středočeského kraje jsou řešeny a zapracovány v ÚP Klášter Hradiště, ze jmenovitě uváděných se jedná o:
 - zařazení území obce do rozvojové osy OS3 a z toho vyplývajících požadavků
 - zařazení území obce do rozvojové oblasti OBk2 a z toho vyplývajících požadavků
 - respektování vymezených přírodních hodnot kraje

Problematika řešitelná na republikové úrovni:

- se v území nenachází;

- obecně stanovené priority uvedené v PÚR ČR 2008 jsou řešeny a zapracovány v ÚP Klášter Hradiště, ze jmenovitě uváděných se jedná o:
 - zařazení území obce do rozvojové osy OS3 a z toho vyplývajících požadavků