



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY PRO SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE

KORYTA

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE A ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

zpracovatel GIS

Gefos a.s.

Kundratka 17, 180 82 Praha 8

Ing. Veronika Skalová, Petr Krátký

tel.: +420 284 007 073

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



zpracovatel urbanistické části

Ing. arch. Jiří Maňák

Anastázova 22/3, 169 00 Praha 6

prosinec 2012

Seznam zpracovatelů jednotlivých problematik:

Koordinace prací, koncepce rozvoje obce	Ing. arch. Jiří Maňák 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 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
Grafické zpracování	Gefos a.s.
Technické zpracování	Gefos a.s.
Digitalizace, grafická dokumentace	Gefos a.s.

OBSAH

ÚVOD	6
A. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE	7
(1) Zastavěné území	7
(2) Plochy výroby	7
(3) Plochy občanského vybavení	7
(4) Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	7
(5) Památková rezervace včetně ochranného pásma	7
(6) Památková zóna včetně ochranného pásma	7
(8) Nemovitá kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma	7
(9) Nemovitá národní kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma	7
(11) Urbanistické hodnoty	8
(12) Region lidové architektury	8
(13) Historicky významná stavba, soubor	8
(14) Architektonicky cenná stavba, soubor	8
(15) Významná stavební dominanta	8
(16) Území s archeologickými nálezy	8
(17) Oblast krajinného rázu a její charakteristika	9
(19) Místo významné události	9
(20) Významný vyhlídkový bod	9
(21) Územní systém ekologické stability	9
(22) Významný krajinný prvek registrovaný	9
(24) Přechodně chráněná plocha	9
(26) Chráněná krajinná oblast včetně zón	9
(28) Přírodní rezervace včetně ochranného pásma	9
(31) Přírodní památka včetně ochranného pásma	9
(32) Památný strom včetně ochranného pásma	9
(33) Biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	10
(34) NATURA 2000 – evropsky významná lokalita	10
(37) Lesy ochranné	10
(38) Les zvláštního určení	10
(39) Lesy hospodářské	10
(40) Vzdálenost 50 m od okraje lesa	10

(41) Bonitovaná půdně ekologická jednotka	10
(42) Hranice biochor	10
(43) Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	10
(44) Vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	11
(45) Chráněná oblast přirozené akumulace vod	11
(46) Zranitelná oblast	11
(47) Vodní útvar povrchových, podzemních vod	11
(48) Vodní nádrž	11
(49) Povodí vodního toku, rozvodnice	11
(50) Záplavové území	11
(51) Aktivní zóna záplavového území	11
(53) Území zvláštní povodně pod vodním dílem	12
(61) Poddolované území	12
(62) Sesuvné území a území jiných geologických rizik	12
(64) Staré zátěže území a kontaminované plochy	12
(65) Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	12
(67) Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásmá	12
(68) Vodovodní síť včetně ochranného pásmá	12
(69) Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásmá	12
(70) Síť kanalizačních stok včetně ochranného pásmá	12
(71) Výroba elektřiny včetně ochranného pásmá	13
(72) Elektrická stanice včetně ochranného pásmá	13
(73) Nadzemní a podzemní soustava elektrizační soustavy včetně ochranného pásmá	13
(74) Technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásmá	13
(75) Vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásmá	13
(81) Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásmá	13
(82) Komunikační vedení včetně ochranného pásmá	13
(85) Skládka odpadu včetně ochranného pásmá	13
(89) Rychlostní silnice včetně ochranného pásmá	13
(90) Silnice I. třídy včetně ochranného pásmá	13
(91) Silnice II. třídy včetně ochranného pásmá	14
(92) Silnice III. třídy včetně ochranného pásmá	14

(93) Místní a účelové komunikace	14
(94) Železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	14
(95) Železniční dráha regionální včetně ochranného pásma	14
(97) Vlečka včetně ochranného pásma	14
(102) Letiště včetně ochranných pásem	14
(106) Cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	14
(111) Objekt požární ochrany	14
(113) Ochranné pásmo hřbitova/krematoria	15
(115) Ostatní veřejná infrastruktura	15
(116) Počet dokončených bytů v roce 2007	15
(117) Zastavitelná plocha	15
(118) Jiné záměry	15
(119) Další dostupné informace, např. průměrná cena m ² zemědělské půdy v členění podle katastrálních území	15
Sledované jevy ÚAP v obci Koryta – tabulkový přehled	16
B. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE	20
1. Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozob	20
2. Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro harmonický rozvoj území	25
3. Určení problémů k řešení	26

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 Koryta se v současnosti jedná o územní plán.

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 obce Koryta je vyznačeno v grafické části. Zastavěné území bylo vymezeno při zpracování územního plánu. Na území obce byla v souladu s § 58 zákona o územním plánování a stavebním řádu (Stavebního zákona) vyznačeno celkem 1 samostatné zastavěné území.

(2) Plochy výroby

V obci Koryta je vyznačena 1 výrobní plocha.

(3) Plochy občanského vybavení

Na území obce Koryta jsou

- obecní úřad a hasičská zbrojnica
- kaple
- přístřešek autobusové zastávky
- parkově upravené plochy veřejných prostranství

(4) Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území

V obci Koryta tyto plochy nejsou zaznamenány.

(5) Památková rezervace včetně ochranného pásmá

Na území obce Koryta není evidována.

(6) Památková zóna včetně ochranného pásmá

Na území obce Koryta není evidována.

(8) Nemovitá kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásmá

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

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

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

(11) Urbanistické hodnoty

Na území obce Koryta je urbanisticky hodnotná jedna lokalita – centrum obce. Jedná se o urbanisticky hodnotnou zástavbu v obtížných terénních podmínkách. V úzké rokli kolem komunikace jsou osazeny drobnější chalupnické domky. Na dolní a horní návsi jsou rozmístěny drobné statky.

(12) Region lidové architektury

Z hlediska lidové architektury se v obci Koryta nachází několik zajímavých objektů, které tvoří soubor staveb, jenž by bylo možno chápat jako část specifického regionu lidové architektury.

Území obce lze chápat jako region s typickými stavbami severočeského domu pojizerské oblasti. Domy přízemní, od 16. až 18. stol. i domy patrové. Stavební konstrukce roubené i zděné, často vývojem stavby kombinované. Běžně předsazený štít s bohatě skládanou lomenicí, střecha sedlová výjimečně s kabřincem.

(13) Historicky významná stavba, soubor

Na území obce Koryta se nachází pouze jeden historicky významný objekt – litinový kříž na kamenném podstavci (r. 1821).

(14) Architektonicky cenná stavba, soubor

Na území obce Koryta je řada architektonicky cenných staveb a souborů.

- novogotická kaple zasvěcená Sedmi bratřím Machabejským (1885)
- 8 staveb a souborů staveb lidové architektury

(15) Významná stavební dominanta

Na území obce Koryta se nachází jedna stavební dominanta

- pseudogotická kaple zasvěcená Sedmi bratřím Machabejských.

(16) Území s archeologickými nálezy

Na území obce Koryta jsou vymezena území s archeologickými nálezy těchto kategorií:

Kategorie 2. – území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indikce mu nasvědčují. Pravděpodobnost jejich výskytu je 51 – 100% - lokalita Koryta jádro vsi.

Kategorie 3. – území na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických pramenů a ani tomu nenasvědčují žádné indikce, ale předmětné území mohlo být osídleno nebo jinak využito člověkem. Existuje 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů – celé zbývající území.

(17) Oblast krajinného rázu a její charakteristika

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

(19) Místo významné události

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

(20) Významný vyhlídkový bod

Na území obce Koryta nejsou zaznamenány v rámci průzkumů ÚAP žádné významné vyhlídkové body.

(21) Územní systém ekologické stability

Na území obce Koryta jsou vymezeny plochy územního systému ekologické stability

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

- lokální biocentrum č. 21, 22
- lokální biokoridor č. 15, 16, 19

(22) Významný krajinný prvek registrovaný

Na území obce Koryta není vymezen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

(24) Přechodně chráněná plocha

Na území obce Koryta není vymezena žádná přechodně chráněná plocha.

(26) Chráněná krajinná oblast včetně zón

Území obce Koryta se nenalézá v CHKO.

(28) Přírodní rezervace včetně ochranného pásmá

Na území obce Koryta nejsou vymezeny plochy přírodní rezervace.

(31) Přírodní památka včetně ochranného pásmá

Na území obce Koryta není vymezena žádná přírodní památka.

(32) Památný strom včetně ochranného pásmá

Na území obce Koryta je evidován jeden památný strom.

- lípa srdčitá, ppč. 789/1, ochranné pásmo průměr 22 m.

(33) Biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO

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

(34) NATURA 2000 – evropsky významná lokalita

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

(37) Lesy ochranné

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

(38) Les zvláštního určení

Na území obce Koryta nejsou na lesních pozemcích vymezeny lesy zvláštního určení.

(39) Lesy hospodářské

Na území obce Koryta 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 Koryta se nacházejí následující bonitované půdně ekologické jednotky, zařazené do tříd ochrany:

třída ochrany I. – 5.11.00, 5.14.00, 5.56.00

třída ochrany III. – 5.08.50

třída ochrany IV. – 5.55.00

třída ochrany V. – 5.41.67, 5.41.77, 5.41.89, 5.41.99.

(42) Hranice biochor

Na území obce Koryta jsou zastoupeny následující biochory :

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

3UF – Mostecký – dubobukový, údolí výrazná zaříznutá, vápenité pískovce.

(43) Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

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

- 1 liniová revitalizace Pěnčinského potoka

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

Na území obce Koryta se nachází:

- vodní zdroj Koryta (roční množství vody v r. 2003 bylo 19 305 m³)

Ochranná pásma 1. a 2. stupně vodního zdroje jsou vymezena.

(45) Chráněná oblast přirozené akumulace vod

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

(46) Zranitelná oblast

Území obce Koryta je zařazeno do zranitelné oblasti.

(47) Vodní útvar povrchových, podzemních vod

Územím obce Koryta protéká Pěnčinský potok a několik bezejmenných převážně občasných vodních toků.

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

(48) Vodní nádrž

Na území obce Koryta se nachází :

- 1 nepojmenovaná vodní nádrž

(49) Povodí vodního toku, rozvodnice

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

- Pěnčinského potoka (ČHP 1-05-02-032)

(50) Záplavové území

Na území obce Koryta není vymezeno.

(51) Aktivní zóna záplavového území

Na území obce Koryta není vymezeno.

(53) Území zvláštní povodně pod vodním dílem

Na území obce Koryta není vymezeno.

(61) Poddolované území

Na území obce Koryta se nevyskytuje.

(62) Sesuvné území a území jiných geologických rizik

Na území obce Koryta se nenachází sesuvné území ani území jiných geologických rizik.

(64) Staré zátěže území a kontaminované plochy

Na území obce Koryta je evidována 1 skládka komunálního odpadu.

(65) Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší

Na území obce Koryta 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)

Indikace překročení (cílového) limitu pro zdraví lidí včetně přírodního ozónu - imisní limit LV nepřekročen u žádné ze sledovaných škodlivin (EKO_03) – na celém území.

(67) Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásmá

Na území obce Koryta je evidována:

- čerpací stanice Koryta (+PČS)

(68) Vodovodní síť včetně ochranného pásmá

Na území obce Koryta je vodovodní síť řešena v rámci skupinového vodovodu Chocnějovice.

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

Obec Koryta nemá čistírnu odpadních vod.

(70) Sít' kanalizačních stok včetně ochranného pásmá

V obci Koryta není zřízena kanalizace. Splaškové vody jsou shromažďovány pomocí ne-propustných jímek a likvidovány vyvážením.

(71) Výroba elektřiny včetně ochranného pásma

V obci Koryta se uvedený jev nevyskytuje.

(72) Elektrická stanice včetně ochranného pásma

Na území obce Koryta jsou 2 trafostanice VN – NN (napětí 1 kV - 52kV). Ochranná pásma jsou vymezena.

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

Území obce Koryta je vybaveno rozvody elektrické energie VN, které jsou nadzemní v napěťové hladině 1-35 kV. V zastavěné části území jsou rozvody NN, které zásobují jednotlivé odběratele. Dále územím obce prochází nadzemní ele. vedení VVN 110 kV.

Technická i rozvodná zařízení jsou chráněna ochranným pásmem, které je vymezeno.

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

Na území obce Koryta se nenachází žádný technologický objekt zásobování plynem.

(75) Vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma

Území obce Koryta není plynofikováno a ani jím neprochází plynovod.

(81) Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma

Na území obce Koryta se nevyskytuje žádné elektronické komunikační zařízení.

(82) Komunikační vedení včetně ochranného pásma

Území obce Koryta je částečně vybaveno místní sítí Telefonica O2 Czech Republic a.s.

(85) Skládka odpadu včetně ochranného pásma

Na území obce Koryta je evidována 1 skládka odpadu.

(89) Rychlostní silnice včetně ochranného pásma

Územím obce Koryta neprochází žádná rychlostní silnice.

(90) Silnice I. třídy včetně ochranného pásma

Územím obce Koryta neprochází žádná silnice I.třídy.

(91) Silnice II. třídy včetně ochranného pásma

Územím obce Koryta neprochází žádná silnice II.třídy.

(92) Silnice III. třídy včetně ochranného pásma

Územím obce Koryta procházejí silnice III.třídy č.27917 a 2792. Ochranná pásma vymezena.

(93) Místní a účelové komunikace

Komunikační síť obce Koryta tvoří obslužné nebo dopravně zklidněné komunikace. Mimo zastavěné území mají charakter polních a lesních cest, často jen se štěrkovým povrchem.

(94) Železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma

Územím obce Koryta neprochází celostátní železniční dráha.

(95) Železniční dráha regionální včetně ochranného pásma

Územím obce Koryta neprochází regionální železniční dráha.

(97) Vlečka včetně ochranného pásma

Na území obce Koryta se nenachází železniční vlečka.

(102) Letiště včetně ochranných pásem

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

(106) Cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka

Na území obce Koryta:

- nejsou evidovány žádné cyklostezky
- není evidována žádná cyklotrasa
- nejsou evidovány žádné samostatné hipostezky
- jsou evidovány značené turistické trasy (barevné značení v mapách odpovídá barevnému značení v terénu).

(111) Objekt požární ochrany

V obci Koryta se nachází požární zbrojnica sboru dobrovolných hasičů v objektu obecního úřadu. Zařízení MV-GŘ HZS ČR a HZS středočeského kraje se v obci nenachází.

(113) Ochranné pásmo hřbitova/krematoria

Na území obce Koryta není umístěn hřbitov.

(115) Ostatní veřejná infrastruktura

V obci Koryta ostatní veřejnou infrastrukturu neuvedenou v bodu 003 představují autobusové zastávky.

(116) Počet dokončených bytů v roce 2011

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

(117) Zastavitelná plocha

Obec Koryta má schválený územní plán. Zastavitelné plochy jsou vymezeny na základě územního plánu a změny č.1.

(118) Jiné záměry

Pro obec Koryta jsou záměry v oblasti technické a dopravní infrastruktury a využitelnosti ploch pro další výstavbu vymezeny na základě schváleného zadání změny č.2 územního plánu jako veřejně prospěšné zájmy.

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

Životní prostředí

Kvalita životního prostředí na území obce Koryta je ovlivněna jen málo. Nejsou zde významné 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 topeníšti spalujícími nekvalitní fosilní paliva,
- erozní ohrožení orných půd větrnou a vodní erozí.

Radioaktivní ohrožení

Kategorie radonového indexu geologického podloží, které se vyskytují v podloží:

- radonové riziko přechodné mezi středním a nízkým – na celém území

Hospodaření s odpady

Odpady vznikající u jednotlivých producentů jsou likvidovány prostřednictvím nasmlouváných odběrů tj. odvozem a zpracováním u provozovatelů skládek.

Sběr tuhého domovního odpadu je prováděn do popelových nádob či pytlů. Sbírané odpady jsou likvidovány odvozem mimo území obce.

Inertní odpady, jako jsou stavební suš a zemina, jsou likvidovány odvozem mimo území obce nebo zpracovány při terénních úpravách.

Odpady z kategorie zvláštních a nebezpečných na území obce nevznikají.

V obci se provádí separovaný sběr netříděného skla, plastů a papíru.

Základní demografické údaje

dosavadní vývoj počtu obyvatel (ČSÚ)

rok 1971	počet obyvatel:	113
rok 1980	počet obyvatel:	neuvedeno
rok 1991	počet obyvatel:	neuvedeno (rok 1992 - 65obyy)
rok 2001	počet obyvatel:	68
rok 2007	počet obyvatel:	88
rok 2009	počet obyvatel:	93
rok 2011	počet obyvatel:	85

Věková skladba obyvatelstva (ČSÚ 2011)

0 – 14 let	19	22,4 %
v produktivním věku	56	65,8 %
v poproduktivním věku	10	11,8 %

Vzdělanostní úroveň obyvatelstva, vyjížďka za prací a míra nezaměstnanosti (ČSÚ 2001)

počet obyvatel se středoškolským vzděláním	13	(22,4%)
počet obyvatel s vysokoškolským vzděláním	4	(6,9%)
počet vyjíždějících za prací	23	(39,7%)
míra nezaměstnanosti	1	5,9 % (ČSÚ 2011)

Struktura domovního a bytového fondu k r. 2001 (dle údajů ČSÚ)

počet rodinných domů trvale obydlených	23
počet bytových domů	0
počet objektů užívaných pro individ. rekreaci	15
- domy	
- chaty	1

Sledované jevy ÚAP v obci Koryta – tabulkový přehled

s vyznačením:

- jevů, které se na území obce vyskytují (X) a jsou zvýrazněny
- jevů, které se na území obce 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	/
9.	nemovitá národní kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásmá	/
10.	památka UNESCO včetně ochranného pásmá	0
11.	urbanistické hodnoty	X
12.	region lidové architektury	X
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	/
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	/
38.	lesy zvláštního určení	/
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	X
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	/
51.	aktivní zóna záplavového území	/
52.	území určené k rozlivům povodní	0
53.	území zvláštní povodně pod vodním dílem	/
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	X
65.	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	X
66.	odval, výsypka, 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 ochran. pásma	/
70.	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	/
71.	výroba elektřiny včetně ochranného pásma	/
72.	elektrická stanice včetně ochranného pásma	X
73.	nadzemní a podzemní soustava elektrizační soustavy včetně ochran. pásma	X
74.	technologický objekt zásobování plynem včetně ochran. a bezpečn. 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
81.	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	/
82.	komunikační vedení včetně ochranného pásma	/
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	/
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	/
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	/
114.	jiná ochranná pásmata	0
115.	ostatní veřejná infrastruktura	X
116.	počet dokončených bytů k 31. 12. každého roku	/
117.	zastavitelná plocha	X
118.	jiné záměry	/
119.	další dostupné informace, např. průměrná cena m² 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 obce Koryta je zpracováno v tematickém 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;

- chráněné území přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV)
- území není zařazeno do zranitelných oblastí - Pěnčínský potok
- provedeny protipovodňové úpravy

W – slabá stránka řešeného území;

- malé množství vodních toků
- odvod přívalových srážkových vod přes část zastavěného území

O – příležitost pro řešené území;

- nejsou

T – hrozba pro řešené území.

- nejsou

3. Hygiena životního prostředí

S – silná stránka řešeného území;

- dlouhodobě se zlepšující kvalita životního prostředí
- zatížení hlukem a dopravou z provozu pily menší části území

W – slabá stránka řešeného území;

- místní znečištění ovzduší způsobované lokálními toopeništi spalujícími nekvalitní fosilní paliva
- radioaktivní ohrožení vázané na výskyt radonu v horninách území je zařazeno do oblasti přechodového radonového rizika mezi nízkým a středním

O – příležitost pro řešené území;

- obecný důraz na zdravý životní styl
- zvýšit podíl obnovitelných zdrojů při vytápění objektů
- zajistit částečnou energetickou soběstačnost obce prostřednictvím alternativních zdrojů energie

T – hrozba pro řešené území.

- nebezpečí narušení zdraví obyvatelstva spojené s radonovým rizikem zejména ve staré zástavbě
- zvýšení podílu domácností spalujících nekvalitní tuhá paliva

4. Ochrana přírody a krajiny

S – silná stránka řešeného území;

- převážně funkční prvky ÚSES
- minimální znečištění z průmyslového zdroje

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;

- příznivé klimatické podmínky
- nadprůměrná rozloha zemědělských půd v 1. třídě ochrany
- jsou provedeny pozemkové úpravy

W – slabá stránka řešeného území;

- ohrožení orných půd vodní i větrnou erozí

O – příležitost pro řešené území;

- 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;

- obec vybavena vodovodem a rozvody elektrické energie
- blízkost města Mnichovo Hradiště cca 10 km do centra města
- rychlá dostupnost na důležité silniční komunikace

W – slabá stránka řešeného území;

- absence ČOV a kanalizace, pouze odpadní jímky
- venkovní vedení elektrické energie NN, sdělovacích sítí, veřejného osvětlení a rozhlasu výrazně snižuje architektonickou a urbanistickou hodnotu sídla
- nebezpečná křižovatka silnice 3.tř. je zdrojem dopravních nehod

O – příležitost pro řešené území;

- trvalé zajištění odvodu splaškových vod a jejich likvidace v ČOV
- orientace na individuální stavební úpravy objektů, zateplení,
- využití energie ze solárních kolektorů a fotovoltaiky je možné jen na objektech
- výstavba kruhové křižovatky

T – hrozba pro řešené území.

- nedostatek vlastních finančních prostředků na realizaci záměrů
- zhoršování kvality ovzduší v důsledku spalování méně kvalitních paliv
- omezování hromadné dopravy

7. Sociodemografické podmínky

S – silná stránka řešeného území;

- do roku 2009 výrazný nárůst obyvatel, následovaný do roku 2011 mírným poklesem
- počet dětí je o 52,6% vyšší než republikový průměr
- počet lidí v poproduktivním věku o 27,1% nižší než je republikový průměr
- přístup na internet
- sbor dobrovolných hasičů

W – slabá stránka řešeného území;

- procento středoškolsky vzdělaných lidí je o 21,0% nižší za republikovým průměrem
- procento vysokoškolsky vzdělaných lidí je o 22,4% nižší než republikový průměr
- nezaměstnanost 5,9%

O – příležitost pro řešené území;

- trvale stabilizovat a postupně zvyšovat počet trvale bydlících obyvatel pomocí podpory bydlení

T – hrozba pro řešené území.

- hrozba nezaměstnanosti pramenící ze zániku nebo omezení 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;

- zájem o stavební pozemky ze strany investorů nárazový
- chybí hostinec či obdobné zařízení
- existence CHOPAV (omezuje některé aktivity)

O – příležitost pro řešené území;

- výstavba nových objektů pro bydlení, posilování sídelního charakteru
- přestavba a modernizace stávajícího domovního fondu
- rekonstrukce veřejných prostranství a zeleně (částečně již provedena)

T – hrozba pro řešené území.

- pokles zájmu o bydlení v obci

9. Rekreace

S – silná stránka řešeného území;

- stávající objekty vhodně využívané k individuální rekreaci
- dobré podmínky pro cykloturistiku
- dobré přírodní prostředí

W – slabá stránka řešeného území;

- chybí značené cyklotrasy
- obec mimo vyhlášené rekreační oblasti
- existence CHOPAV (omezuje některé aktivity)

O – příležitost pro řešené území;

- ochrana hodnotných architektonických objektů
- rozšíření značených cyklotras

T – hrozba pro řešené území.

- nejsou

10. Hospodářské podmínky

S – silná stránka řešeného území;

- stabilizace zemědělské výroby
- relativní dostatek pracovních příležitostí v blízkých městech

W – slabá stránka řešeného území;

- nedostatek pracovních příležitostí v obci
- omezené možnosti pro podnikání a s tím související nízká míra podnikatelské aktivity obyvatel
- závislost na prosperitě podniků v blízkých městech regionu
- 39,7% ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždí za prací mimo obec

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
- ohrožení pracovních příležitostí v regionu v závislosti na stavu ekonomiky

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 obce a jejího zázemí, mohou působit v následujících interakcích:

Ve vývoji životního prostředí, pomine-li se vliv dálkových přenosů imisí, radioaktivního ohrožení a automobilové dopravy, jsou místní problémy na 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.). Jiné na řešení dosud čekají (snižování místního znečištění ovzduší, úprava silnic). Na většinu vyjmenovaných akcí jsou k dispozici centrálně podporované programy se státními příspěvky. V rámci změny č.1 územního plánu obce Koryta, schválené v říjnu 2009, jsou vytvořeny předpoklady pro konkrétní vyřešení jednotlivých problémových okruhů a pro harmonický rozvoj území.

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

- dostatek pracovních sil a velmi dobrá věková skladba obyvatelstva;
- kvalitní životní prostředí, esteticky a rekreačně nadprůměrně přitažlivé prostředí v obci a průměrné v okolí;
- dobrá dostupnost větších sídelních i průmyslových center (zejména Mnichovo Hradiště, Turnov i Mladá Boleslav).

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. S podivem, vzhledem k počtu trvale bydlících obyvatel a absenci občanské vybavenosti, lze konstatovat, že území je stabilizované. Současný stavební rozvoj stagnuje, ale demografická skladba obyvatel je výrazně příznivá a za podmínky jejího vhodného využití může být příčinou dalšího pozitivního vývoje obce. Příznivě působí i relativně dostupné pracovní příležitosti v regionu. 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:

- výběr optimálních ploch pro novou výstavbu rodinných domů, respektující územně technické podmínky;
- převzetí a konkretizace Územního systému ekologické stability (ÚSES) a statutu významných krajinných prvků (dle generelu ÚSES);
- stabilizace a umístění ploch s rozdílným způsobem
- posouzení a návrh technické infrastruktury obce;
- návrh dopravní infrastruktury obce;
- návrh zpřístupnění navržených zastavitelných ploch;
- jsou stanoveny zásady urbanistického a architektonického řešení nové výstavby v území pomocí regulativů příslušných územnímu plánu;

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

Problematika řešitelná na místní úrovni:

- vytypovat a doplnit plochy pro sportovní využití dětí a základní občanskou vybavenost (obchod, hostinec)
- při revitalizaci zástavby v obci stanovit regulační podmínky pro výstavbu, respektující místní tradiční urbanistické formy zástavby.
- vyjednat a nalézt kompromis mezi rozvojovými záměry obce a ochranou ZPF

Problematika řešitelná na krajské úrovni:

- se v území nenachází;
- priority a úkoly vyplývající ze ZÚR Středočeského kraje jsou řešeny a zapracovány v ÚP Koryta, ze jmenovitě uváděných se jedná o:
 - zařazení území obce do rozvojové osy OS3 a z toho vyplývajících požadavků

Problematika řešitelná na republikové úrovni:

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