



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY
PRO SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE**

DOLNÍ KRUPÁ

**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	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	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	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	10
(21) Územní systém ekologické stability	10
(22) Významný krajinný prvek registrovaný	11
(23) Významný krajinný prvek	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	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 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	12
(38) Lesy zvláštního určení	12
(39) Lesy hospodářské	12
(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	13
(44) Vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	13
(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	14
(51) Aktivní zóna záplavového území	14
(52) Území určené k rozlivům povodní	14
(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	15
(60) Ložisko nerostných surovin	15
(61) Poddolované území	15
(62) Sesuvné území a území jiných geologických rizik	15
(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	16
(68) Vodovodní síť včetně ochranného pásmá	16
(69) Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásmá	16
(70) Síť kanalizačních stok včetně ochranného pásmá	16
(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	17
(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	18
(80) Teplovod včetně ochranného pásmá	18
(81) Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásmá	18
(82) Komunikační vedení včetně ochranného pásmá	18
(83) Jaderné zařízení	18
(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	19
(89) Rychlostní silnice včetně ochranného pásmá	19
(90) Silnice I. třídy včetně ochranného pásmá	19
(91) Silnice II. třídy včetně ochranného pásmá	19
(92) Silnice III. třídy včetně ochranného pásmá	19
(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	20
(99) Speciální dráha včetně ochranného pásma	20
(100) Tramvajová dráha včetně ochranného pásma	20
(101) Trolejbusová dráha včetně ochranného pásma	20
(102) Letiště včetně ochranných pásem	20
(103) Letecká stavba včetně ochranných pásem	20
(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	21
(109) Vymezené zóny havarijního plánování	21
(110) Objekt civilní ochrany	21
(111) Objekt požární ochrany	21
(112) Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	21
(113) Ochranné pásmo hřbitova/krematoria	21
(114) Jiná ochranná pásma	22
(115) Ostatní veřejná infrastruktura	22
(116) Počet dokončených bytů v roce 2007	22
(117) Zastavitelná plocha	22
(118) Jiné záměry	22
(119) Další dostupné informace, např. průměrná cena m ² zemědělské půdy v členění podle katastrálních území	22
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 hrozeb	28
2. Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro harmonický rozvoj území	33
3. Určení problémů k řešení	33

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 Dolní Krupá se jedná o územní plán.

Poznámka:

Čísla, uvedená v závorce před nadpisem a nadpisem, 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. Na území obce bylo v souladu s § 58 zákona o územním plánování a stavebním řádu (Stavebního zákona) vyznačeno celkem 7 samostatných zastavěných území.

(2) Plochy výroby

V obci je vymezeno celkem 17 ploch výroby.

(3) Plochy občanského vybavení

V oblasti školství funguje v obci mateřská školka, dále je zde obecní úřad, společenský sál, veřejná knihovna, tělocvična, hřiště, sakrální stavba s hřbitovem. Ve stejné budově je umístěna i veřejná knihovna. V oblasti služeb je zde obchod se smíšeným zbožím, pohostinství a obchod s chalupářskými potřebami.

(4) Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území

V obci Dolní Krupá se nenacházejí znehodnocené plochy k obnově.

(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 pásmá

V obci se nacházejí následující nemovité kulturní památky, respektive jejich soubory:

- areál kostela sv. Václava (číslo rejstříku 35666 / 2-1544)

- budova kostela (1544/1),
- márnice (1544/2),
- hřbitovní zeď (1544/3);
- zvonice (číslo rejstříku 47296 / 2-1545);
- socha sv. Jana Nepomuckého (číslo rejstříku 32341 / 2-1546);
- fara č. p. 15 (číslo rejstříku 25413 / 2-1547)
 - fara č. p. 15 (1547/1)
 - hospodářská budova (1547/2)
 - ohradní zeď (1547/3).

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

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

(10) Památka UNESCO včetně ochranného pásma

V obci Dolní Krupá nejsou na seznamu památek UNESCO uvedeny žádné objekty.

(11) Urbanistické hodnoty

V obci Dolní Krupá je vymezený prostor kolem kostela a fary jako urbanistická hodnota.

(12) Region lidové architektury

Z hlediska lidové architektury se v sídle nachází několik více či méně zajímavých objektů, které však netvoří jednotný soubor, který by bylo možno chápat jako část specifického regionu lidové architektury.

(13) Historicky významná stavba, soubor

Na Cízemi obce Dolní Krupá se nachází památník padlých r.1918.

(14) Architektonicky cenná stavba, soubor

Na území obce Dolní Krupá se nacházejí tyto architektonicky cenné stavby:

- Kaplička výklenková klasicistní
- Chalupa poloroubená č.p.51
- Chalupa zděná s lomenicí č.p.18

- Chalupa roubená č 50
- Chalupa roubená č 26
- Chalupa č 22
- Chalupa č 17

(15) Významná stavební dominanta

Kostel, fara, budova bývalé školy.

(16) Území s archeologickými nálezy

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

Území ostatních kategorií se vyskytuje v těchto lokalitách:

II.kategorie – 1 lokalita: Dolní Krupá intravilán (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 Dolní Krupá je vymezena oblast krajinného rázu Ralsko.

(18) Místo krajinného rázu a jeho charakteristika

Na území obce Dolní Krupá není místo krajinného rázu.

(19) Místo významné události

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

(20) Významný vyhlídkový bod

Na území obce Dolní Krupá nejsou zaznamenány v rámci ÚAP vyhlídkové body.

(21) Územní systém ekologické stability

Na území obce Dolní Krupá jsou vymezeny plochy územního systému ekologické stability

- nadregionální biokoridor - Břehyně Pecopala, Příhrazské skály

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

- regionální biocentrum - Radechov
- lokální biocentrum č. 35, 36, 37, 40, 41, 75
- lokální biokoridor č. 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 64, 66

(22) Významný krajinný prvek registrovaný

Na území obce Dolní Krupá není vymezen registrovaný významný krajinný prvek.

(23) Významný krajinný prvek

Na území obce Dolní Krupá se nevyskytuje.

(24) Přechodně chráněná plocha

Na území obce Dolní Krupá není vymezena žádná přechodně chráněná plocha.

(25) Národní park včetně zón a ochranného pásma

Na území obce Dolní Krupá není vymezen.

(26) Chráněná krajinná oblast včetně zón

Území obce Dolní Krupá se nenalézá v CHKO Český Ráj.

(27) Národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma

Na území obce Dolní Krupá nejsou vymezeny plochy národní přírodní rezervace.

(28) Přírodní rezervace včetně ochranného pásma

Na části území obce Dolní Krupá nejsou vymezeny plochy přírodní rezervace.

(29) Národní přírodní památka včetně ochranného pásma

Na území obce Dolní Krupá není vymezena národní přírodní památka.

(30) Přírodní park

Na území obce Dolní Krupá není vymezen přírodní park.

(31) Přírodní památka včetně ochranného pásmá

Na území Dolní Krupá je vymezena přírodní památka Velký Radechov (nařízení okresního úřadu Mladá Boleslav č.j. 103/99 ze dne 21.4.1999). Výměra PP je 21,99 ha, ochranné pásmo je ze zákona ve vzdálenosti 50 m od hranic lokality.

(32) Památný strom včetně ochranného pásmá

Na území obce Dolní Krupá je evidován památný strom: lípa srdčitá –3778 (u silnice z Dolní Krupé k Radechovu) s otevřenou dutinou v kmenu a skupina 11 (9) stromů lípy srdčité.

(33) Biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO

Území obce Dolní Krupá Není zařazeno do biosferické rezervace ani do geoparku.

(34) NATURA 2000 – evropsky významná lokalita

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

(35) NATURA 2000 – ptačí park

Na území obce Dolní Krupá není vymezen ptačí park soustavy NATURA 2000.

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

Na území obce Dolní Krupá není vymezena.

(37) Lesy ochranné

Na území obce Dolní Krupá je vymezen les ochranný – na území přírodní památky velký Radechov.

(38) Lesy zvláštního určení

Na území obce Dolní Krupá jsou evidovány plochy lesa zvláštního určení typu 32f a 32g.

(39) Lesy hospodářské

Lesní pozemky na katastru obce Dolní Krupá jsou převážně zařazeny do lesů hospodářských.

(40) Vzdálenost 50 m od okraje lesa

Vzdálenost 50 m od okraje lesa je vyznačena v grafické příloze, ve výkresu Limity využití území.

(41) Bonitovaná půdně ekologická jednotka

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

Třída ochrany II.	-	5.13.00, 5.58.00
Třída ochrany III.	-	5.31.01
Třída ochrany IV.	-	5.16.02, 5.17.00, 5.31.11, 5.17.10
Třída ochrany V.	-	5.31.41, 5.31.51, 5.40.77, 5.67.01

(42) Hranice biochor

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

4II -Ralský– izolované vrchy z bazických vulkanitů na slínovcích 4. vegetačního stupně (bukový),

4RW –Ralský – pahorkatiny s plošinami na spraší, na vápnitých křemenných pískovcích, písčitých slínovcích a jílovcích 4. vegetačního stupně (bukový),

3BE-Ralský – členitá pahorkatina na odvápněných (kyselých) opukách a spraších 3. vegetačního stupně (dubo bukový),

3UF-Ralský – výrazná údolí ve vápnitých pískovcích 3. vegetačního stupně (dubo bukový).

(43) Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

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

- 1 odvodňovaná plocha

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

Vodní zdroj se na území obce Dolní Krupá nachází, ale je neregistrovaný a od roku 2000 nesplňuje limity pro pitnou vodu. Na k.ú. se nachází ochranné pásmo vodních zdrojů 2. stupně Klokočka – Bělá. V obci byl provedený průzkumný vrt v roce 2007(vydatnost 5 l/s, hloubky 81m) jako možný zdroj pitné vody.

(45) Chráněná oblast přirozené akumulace vod

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

(46) Zranitelná oblast

Podle znění Vodního zákona nespadá katastr obce do zranitelné oblasti.

(47) Vodní útvar povrchových, podzemních vod

Územím obce Dolní Krupá protéká Krupský potok. V oblasti podzemních vod spadá celé území obce do Jizerské křídy pravobřežní.

(48) Vodní nádrž

Na území obce Dolní Krupá se nachází Krupský rybník s funkcí převážně rybochovnou. Jeho využití pro rekreační účely se nepředpokládá. V současné době je rybník značně zarostlý a jeho budoucí provozování bude vyžadovat odbahnění.

(49) Povodí vodního toku, rozvodnice

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

- Krupský potok (ČHP 1-05-02-069)
- Radechovské povodí (ČHP 1-05-02-066)
- Rokytká (ČHP 1-05-02-068)

(50) Záplavové území

Na území obce Dolní Krupá není vymezeno.

(51) Aktivní zóna záplavového území

Na území obce Dolní Krupá není vymezeno.

(52) Území určené k rozlivům povodní

Na území obce Dolní Krupá není vymezeno.

(53) Území zvláštní povodně pod vodním dílem

Na území obce Dolní Krupá není vymezeno.

(54) Objekt / zařízení protipovodňové ochrany

Na území obce Dolní Krupá se nevyskytuje.

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

Na území obce Dolní Krupá není.

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

Na území obce Dolní Krupá není.

57) Dobývací prostor

Na území obce Dolní Krupá není.

(58) Chráněné ložiskové území

Na území obce Dolní Krupá není.

(59) Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

Na území obce Dolní Krupá není.

(60) Ložisko nerostných surovin

Na území obce Dolní Krupá není.

(61) Poddolované území

Na území obce Dolní Krupá není.

(62) Sesuvné území a území jiných geologických rizik

Na území obce Dolní Krupá se nachází jedna malá lokalita- bod- aktivního sesuvu.

(63) Staré důlní dílo

Na území obce Dolní Krupá není.

(64) Staré zátěže území a kontaminované plochy

Žádné staré zátěže území ani kontaminované plochy nejsou evidovány.

(65) Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší

Na území obce Dolní Krupá je 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 celém území obce Dolní Krupá 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 Dolní Krupá není.

(67) Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásmá

Na území obce Dolní Krupá se nenachází technologický objekt.

(68) Vodovodní síť včetně ochranného pásmá

V obci Dolní Krupá jsou vybudované rozvody vody na části území z neregistrovaného (od roku 2000 nesplňuje limity pro pitnou vodu). Ostatní domy jsou zásobeny z vlastních studní.

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

Obec Dolní Krupá nemá čistírnu odpadních vod. V souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací se počítá se zřízením centrální čistírny odpadních vod pro celou obec.

(70) Sít' kanalizačních stok včetně ochranného pásmá

V obci není zařízena kanalizace. Splaškové odpadní vody jsou svedené do kanalizačních jímek, odkud jsou vyvážené do nejbližší ČOV.

(71) Výrobna elektřiny včetně ochranného pásma

Na území obce Dolní Krupá není.

(72) Elektrická stanice včetně ochranného pásma

Zásobování obce Dolní Krupá el.energií zabezpečuje 6 trafostanic 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

Obec je zásobená 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 elektrorozvodné 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 pásma 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 pásmá

Na území obce žádný plynovod není vedený.

(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 pásmá

Na území obce není.

(80) Teplovod včetně ochranného pásmá

Na území obce není.

(81) Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásmá

Na území obce Dolní Krupá se nachází 1 základová stanice.

(82) Komunikační vedení včetně ochranného pásmá

Území obce Dolní Krupá je plně telefonizováno sítí Telefonica O2 Czech Republic a.s., v obci se nachází digitální ATU (u zemědělského areálu). Katastrem obce prochází dálkový optický kabel č. 203. Územím obce Mohelnice prochází radioreléová trasa a 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 nejsou.

(85) Skládka včetně ochranného pásma

Na území obce Dolní Krupá 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 Dolní Krupá prochází silnice II. třídy číslo 268, která tvoří zároveň osu zastavěného území obce. Ochranné pásmo je vymezeno.

(92) Silnice III. třídy včetně ochranného pásma

Územím obce Dolní Krupá prochází silnice III/268 28 zajišťuje propojení obce Dolní Krupé s obcí Bělá pod Bezdězem.

(93) Místní a účelové komunikace

Komunikační síť obce tvoří obslužné nebo dopravně zklidněné komunikace obvykle v šířce 3,0 m. Značná část těchto komunikací má štěrkový povrch nebo je zarostlá travou.

(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 nezasahuje žádné ochranné pásmo letiště Mnichovo Hradiště.

(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 Dolní Krupá jsou značené cyklostezky č.8150, 3045, turistické stezky ani hipostezky se zde nenacházejí.

(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. Nachází se při hřbitovní zdi.

(112) Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky

Na území obce se nenachází.

(113) Ochranné pásmo hřbitova/krematoria

Na území obce, v těsném sousedství kostela, 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 Dolní Krupá se nachází autobusové zastávky.

(116) Počet dokončených bytů v roce 2011

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

(117) Zastavitelná plocha

Obec Dolní Krupá 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 Dolní Krupá vymezeny zpracovaným regulačním plánem.

(119) Další dostupné informace, např. průměrná cena m² zemědělské půdy v členění 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 lokálními toopeništi 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

Hospodaření s odpady

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

Sběr tuhého domovního odpadu je prováděn do nádob nebo pytlů, z nichž je odpad odvázen 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:	278
rok 1980	počet obyvatel:	210
rok 1991	počet obyvatel:	160
rok 2001	počet obyvatel:	164
rok 2007	počet obyvatel:	190
rok 2009	počet obyvatel:	220
rok 2011	počet obyvatel:	222

Věková skladba obyvatelstva (ČSÚ 2011):

0 – 14 let	43	19,4 %
v produktivním věku	149	67,1 %
v poproduktivním věku	30	13,5 %

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

počet obyvatel se středoškolským vzděláním	15	9,1 %
počet obyvatel s vysokoškolským vzděláním	6	3,6 %
počet vyjíždějících za prací	64	90,1 %
míra nezaměstnanosti		26,8 % (ČSÚ 2011)

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

Počet rodinných domů trvale obydlených	43
Počet bytových domů	2
Počet rod.domů užívaných pro individ.rekreaci	24

Sledované jevy ÚAP obcí – tabulkový přehled

s vyznačením jevů:

- jevů, které se na k. ú. Dolní Krupá 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.	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	0
11.	urbanistické hodnoty	X
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	/
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

Řádek číslo	Sledovaný jev	
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	X
32.	památný strom včetně ochranného pásmá	X
33.	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	/
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	/
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

Řádek číslo	Sledovaný jev	
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	X
63.	staré důlní dílo	0
64.	staré zátěže území a kontaminované plochy	/
65.	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	X
66.	odval, výsypka, odkaliště, halda	0
67.	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásmá	/
68.	vodovodní síť včetně ochranného pásmá	X
69.	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásmá	/
70.	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásmá	/
71.	výroba elektřiny včetně ochranného pásmá	/
72.	elektrická stanice včetně ochranného pásmá	X
73.	nadzemní a podzemní soustava elektrizační soustavy včetně ochran. pásmá	X
74.	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpeč. pásmá	/
75.	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásmá	/
76.	technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásmá	0
77.	ropovod včetně ochranného pásmá	0
78.	produktovod včetně ochranného pásmá	0
79.	technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásmá	0
80.	teplovod včetně ochranného pásmá	0
81.	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásmá	X
82.	komunikační vedení včetně ochranného pásmá	X
83.	jaderné zařízení	0
84.	objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpeč. látkami	0
85.	sklárna včetně ochranného pásmá	/
86.	spalovna včetně ochranného pásmá	0
87.	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásmá	0
88.	dálnice včetně ochranného pásmá	0
89.	rychlostní silnice včetně ochranného pásmá	/

Řádek číslo	Sledovaný jev	
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 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
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.	zastavitelná plocha	X
118.	jiné záměry	X
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 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 (výjimkou je 1 bodové území aktivního sesuvu)

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)
- Krupský rybník a malá vodní nádrž (pro požární účely, v současnosti neužívaná)
- Krupský potok občasná vodoteč
- území není zařazeno do zranitelných oblastí
- registrovaný zdroj pitné vody z r 2007

W – slabá stránka řešeného území;

- eutrofizace a zabahnění rybníka
- necitlivá regulace vodního toku v obci

O – příležitost pro řešené území;

- odbahnění rybníka
- revitalizace toku
- dobudování vodovodní sítě
- realizace prvků pro zpomalení odtoku vody z krajiny (protierozní opatření)

T – hrozba pro řešené území.

- nejsou

3. Hygiena životního prostředí

S – silná stránka řešeného území;

- absence průmyslových zdrojů znečištění

W – slabá stránka řešeného území;

- místní znečištění ovzduší způsobované lokálními toopeništi spalujícími nekvalitní fosilní paliva
- část území je zařazena do oblasti přechodového radonového rizika mezi nízkým a středním
- dlouhodobě se zdorující kvalita životního prostředí vlivem rostoucí dopravy průjezdnou II/268

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.

- zvýšení podílu domácností spalujících tuhá paliva
- rostoucí doprava

4. Ochrana přírody a krajiny

S – silná stránka řešeného území;

- NRBK Břehyně-Pecopala, Příhrazské skály+ochranná zóna
- Přírodní památka Velký Radechov
- ostatní převážně funkční prvky ÚSES
- památný strom

- absence průmyslových zdrojů znečištění

W – slabá stránka řešeného území;

- velká dopravní zátěž na silnici II/268

O – příležitost pro řešené území;

- obnova a revitalizace stromořadí podél komunikací
- vyhlášení nových památných stromů
- připravované vyhlášení přírodního parku na území obce

T – hrozba pro řešené území.

- rušení hodnotných prvků v krajině

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

S – silná stránka řešeného území;

- vysoké zastoupení lesních pozemků na katastrech
- nízká míra ohrožení vodní erozí

W – slabá stránka řešeného území;

- převažující střední a nižší kvalita půd
- absence interakčních prvků v krajině, absence protierozních opatření

O – příležitost pro řešené území;

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

T – hrozba pro řešené území.

- snižování podílu ekologicky stabilních prvků v krajině

6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura

S – silná stránka řešeného území;

- dostupnost rychlostní komunikace R 10 s návazností na Prahu a Polsko
- silnice III. třídy s odstranitelnými směrovými závadami
- velmi kvalitní dostupnost obce prostřednictvím silnice II/268

W – slabá stránka řešeného území;

- vodovod zásobující pouze část obce (budován od roku 2011)
- absence rychlost omezujících prvků na silnici II/268 v sídle
- vysoká dopravní zatíženost obce, resp. sídla
- absence chodníků podél větší části komunikací, absence přechodů pro chodce
- nedostatečné zásobení obce vodou
- absence ČOV a kanalizace, netěsné odpadní jímky
- v některých lokalitách příkon el. vedení omezuje rozvoj (zejména novou výstavbu)

O – příležitost pro řešené území;

- dokončení výstavby obecního vodovodu (v realizaci)
- vybudování ČOV

- omezení průjezdnosti silnice II/268 v sídle, vybudování obchvatu (dle ÚP), alternativně v zastavěném území vybudování bezpečnostních prvků na silnici II/268
- přechod na vytápění obnovitelnými zdroji energie
- vybudování chodníků a přechodů pro chodce

T – hrozba pro řešené území.

- nedostatek financí na realizaci záměrů
- nekontrolované vypouštění odpadních vod
- zhoršování kvality ovzduší v důsledku spalování méně kvalitních paliv
- zvyšování dopravního zatížení

7. Sociodemografické podmínky

S – silná stránka řešeného území;

- počet obyvatel stabilizovaný
- počet dětí je o 32,2% vyšší než republikový průměr
- počet lidí v poproduktivním věku o 16,6% nižší než je republikový průměr
- v obci je mateřská škola
- v obci je kulturní zařízení
- dobrá dostupnost internetu a GSM operátorů
- blízkost města Mnichovo Hradiště (cca 8 km do centra města)

W – slabá stránka řešeného území;

- nízký podíl obyvatel se středoškolským (o 68% nižší než republikový průměr) a vysokoškolským vzděláním (60% nižší než republikový průměr)
- téměř neexistující spolková činnost
- nezaměstnanost 26,5% (trvalý nárůst)

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
- dlouhodobá vysoká nezaměstnanost a možnost jejího růstu

8. Bydlení

S – silná stránka řešeného území;

- převažující typ bydlení v rodinném domě se zahradou, převážně venkovského typu
- obec má vymezené zastavitelné plochy (územním plánem)
- možnost zástavby stavebních proluk

W – slabá stránka řešeného území;

- obcí prochází silnice II/268
- bytový fond převážně starší
- absence návesního prostoru (dle zastupitelstva obce představuje náves prostranství od kostela k pomníku obětem I. světové války)
- existence CHOPAV (omezuje některé aktivity)

O – příležitost pro řešené území;

- výstavba nových objektů pro bydlení, posilování sídelního charakteru
- zřízení návesního prostoru

T – hrozba pro řešené území.

- prosazení výstavby nerespektující stávající architektonické a urbanistické hodnoty sídla, hrozí nebezpečí narušení charakteristické venkovské zástavby.

9. Rekreace

S – silná stránka řešeného území;

- absence průmyslových objektů v sídle
- dobrý potenciál turistického ruchu
- dobré podmínky pro cykloturistiku a turistiku
- existence cyklostezky
- katastrální území navazuje na rozsáhlé turisticky atraktivní lesní plochy bývalého vojenského prostoru Ralsko-Bělá
- dětské hřiště
- budování Farního muzea v památkově chráněném objektu fary (záměr Středočeského kraje)

W – slabá stránka řešeného území;

- existence CHOPAV (omezuje některé aktivity)
- absence turistických tras
- cyklostezka tvoří slepuou větev

O – příležitost pro řešené území;

- plochy pro sportovně-rekreační aktivity
- vybudovat pokračování cyklostezky (předpokládá se propojení cyklostezek v roce 2013) a zbudovat turistické trasy (v roce 2013 má být realizováno napojení na nejbližší trasy KČT)

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
- 77% 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.

- nejsou

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.). Jiné na řešení dosud čekají – snižování místního znečištění ovzduší, komplexní pozemkové úpravy, realizace ÚSES, úprava silnic. Na většinu vyjmenovaných akcí jsou k dispozici centrálně podporované programy se státními příspěvkami.

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

- dostatek pracovních sil a dobrá věková skladba obyvatelstva;
- kvalitní, esteticky hodnotné a turisticky přitažlivé životní prostředí v obci i okolí;
- dobrá dostupnost větších sídelních i průmyslových center (zejména Mnichovo Hradiště).

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:

- 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 využití
- 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;

Z hlediska předepsaných povinností i žádoucí užitečnosti a reálnosti možného zpracování změny územního plánu je nutno řešit přednostně následující problémy dalšího rozvoje území:

Problematika řešitelná na místní úrovni:

- problematiku silničního obchvatu obce Dolní Krupá, v platném územním plánu navržený obchvat silnice II/268 se v současnosti jeví ekonomicky i technicky nerealizovatelný, proto je nutné, v zastaveném území rovněž řešit i možnost uplatnění bezpečnostních prvků na silnici II/268;
- posouzení a řešení problematiky průjezdné dopravy na silnici II/268, uplatněním omezení průjezdnosti pro nákladovou dopravu;
- problematika udržitelnosti kulturních hodnot;
- vyhodnocení účinnosti zásad urbanistického a architektonického řešení výstavby i přestavby v území, případně jejich upřesňování pomocí regulativů příslušných územnímu plánu;
- vymezení veřejného prostranství od kostela k pomníku obětem I. světové války, vytvoření centrálního prostranství s atributy návsi

Problematika řešitelná na krajské úrovni:

- se v území nenachází;
- priority a úkoly vyplývající ze ZÚR Středočeského kraje jsou řešeny a zapracovány v ÚP Dolní Krupá, 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 2008 jsou řešeny a zapracovány v ÚP Dolní Krupá