

Projekt Rozboru udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Ústí nad Orlicí byl spolufinancován z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj



ORP ÚSTÍ NAD ORLICÍ

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Pořizovatel: MěÚ Ústí nad Orlicí, stavební úřad
Zakázkové číslo: 08-02-05
Datum: prosinec 2008



Zhotovitel ÚAP: ATELILER URBI spol. s r.o. Brno
Vedoucí projektant Ing. arch. Jana Benešová

Urbanistická část

Ing. arch. Jana Benešová
Ing. arch. Jiljí Kučera
Ing. arch. Anežka Sedláková

Doprava

Ing. Miloslava Škvarilová

Vodní hospodářství, zásobování plynem a teplem

Ing. Vítězslav Vaněk

Zásobování el. energií, spoje

Ing. Jaroslav Opat

Sociologie, demografie

Ing. Míla Pazderová

Krajinný ráz

LÖW & spol. s.r.o.,
Ing. Eliška Zimová

OBSAH DOKUMENTACE

I. Textová část:

A. Podklady pro ÚAP, Rozbor udržitelného rozvoje území

B. ÚAP - oblast krajinného rázu, místo krajinného rázu

II. Grafická část:

1. Hodnoty území	1 : 25 000
2. Limity využití území	1 : 25 000
3. Záměry v území	1 : 25 000
4. Problémy v území	1 : 25 000
5. Oblast krajinného rázu a její charakteristika	1 : 30 000
6. Místo krajinného rázu a jeho charakteristika (2 části)	1 : 15 000

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI:

A) PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ - ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, JEHO HODNOT, LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ6

<i>A)1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....</i>	<i>6</i>
<i>A)1.1. Uspořádání dokumentu</i>	<i>6</i>
<i>A)1.2. Pojmy.....</i>	<i>6</i>
<i>A)1.3. Podklady.....</i>	<i>8</i>
<i>A)1.4. Vymezení řešeného území.....</i>	<i>10</i>
<i>A)2. VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ</i>	<i>10</i>
<i>A)2.1. Širší vztahy, pozice ve struktuře osídlení.....</i>	<i>10</i>
<i>A)2.2. Historický vývoj území a jeho sídel</i>	<i>11</i>
<i>A)2.3 Krajina</i>	<i>16</i>
<i>A)3. HODNOTY ÚZEMÍ.....</i>	<i>17</i>
<i>A)3.1. Kulturní, urbanistické a architektonické hodnoty</i>	<i>17</i>
<i>A)3.1.1. Kulturní hodnoty s legislativní ochranou.....</i>	<i>17</i>
<i>A)3.1.2. Ostatní významné hodnoty.....</i>	<i>17</i>
<i>A)3.2. Přírodní hodnoty</i>	<i>18</i>
<i>A)3.3. Civilizační hodnoty.....</i>	<i>19</i>
<i>A)4. LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ</i>	<i>20</i>
<i>A)4.1. Ochrana kulturního dědictví.....</i>	<i>20</i>
<i>A)4.1.1 Městská památková zóna</i>	<i>20</i>
<i>A)4.1.2. Nemovité kulturní památky.....</i>	<i>21</i>
<i>A)4.1.3. Archeologie.....</i>	<i>26</i>
<i>A)4.2. Ochrana přírody a krajiny</i>	<i>26</i>
<i>A)4.2.1. Obecná ochrana přírody</i>	<i>26</i>
<i>A)4.2.2. Zvláště chráněná území.....</i>	<i>29</i>
<i>A)4.2.3. Památné stromy.....</i>	<i>29</i>
<i>A)4.2.4. Územní systém ekologické stability.....</i>	<i>30</i>
<i>A)4.3. Ochrana přírodních zdrojů, ochrana horninového prostředí.....</i>	<i>30</i>
<i>A)4.4. Ochrana dopravní a technické infrastruktury</i>	<i>31</i>
<i>A)4.5. Ostatní limity.....</i>	<i>34</i>
<i>A)5. VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ</i>	<i>34</i>
<i>A)5.1. Záměry ČR a kraje dle ÚPD</i>	<i>34</i>
<i>A)5.2. Záměry dle rozvojových programů kraje.....</i>	<i>38</i>
<i>A)5.3. Záměry dle rozvojových programů obcí.....</i>	<i>38</i>
<i>A)5.4. Záměry dle ÚP obcí.....</i>	<i>39</i>
<i>A)5.5. Ostatní záměry.....</i>	<i>41</i>
<i>A)5.6. Shrnutí.....</i>	<i>41</i>

B) ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ43

B)1. VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ S UVEDENÍM JEHO SILNÝCH A SLABÝCH STRÁNEK, PŘÍLEŽITOSTÍ A HROZEB 43

PROSTŘEDÍ.....43

B) 1.1. Horninové prostředí a geologie..... 43

B)1.1.1. Geologický a geomorfologický profil území..... 43

B)1.1.2. Těžba nerostných surovin..... 44

B)1.1.3. Poddolovaná a sesuvná území..... 44

B)1.1.4. Radioaktivita zemského povrchu 44

B)1.1.5. SWOT analýza, problémy k řešení..... 45

B)1.2. Vodní režim 45

B)1.2.1. Hydrologické poměry..... 45

B)1.2.2. Vodní toky a nádrže 46

B)1.2.3. Vodní cesty..... 47

B)1.2.4. Záplavová území 47

B)1.2.5. CHOPAV 47

B)1.2.6. Zranitelné oblasti..... 47

B)1.2.7. SWOT analýza, problémy k řešení..... 48

B)1.3. Hygiena životního prostředí 49

B)1.3.1. Kvalita ovzduší..... 49

B)1.3.2. Kvalita povrchových vod 49

B)1.3.3. Kvalita půdy 49

B)1.3.4. Hluk..... 50

B)1.3.5. Nakládání s odpady 50

B)1.3.6. Staré ekologické zátěže 50

B)1.3.7. SWOT analýza, problémy k řešení..... 51

B)1.4. Ochrana přírody a krajiny 52

B)1.4.1. Typologie krajiny (Evropská úmluva o krajině)..... 52

B)1.5.2. Aktuální stav krajiny, vegetační kryt..... 53

B)1.5.3. Zeleň přírodního charakteru a plochy smíšené..... 54

B)1.4.4. Oblasti a místa krajinného rázu 54

B)1.4.5. Ochrana přírody a krajiny 54

B)1.4.6. Územní systém ekologické stability..... 55

B)1.4.7. SWOT analýza, problémy k řešení..... 56

B)1.5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa..... 57

B)1.5.1. Bilance zemědělské půdy 57

B)1.5.2. Bonitované půdně ekologické jednotky, třídy ochrany zemědělské půdy..... 59

B)1.5.3. Lesy..... 59

B)1.5.4. SWOT analýza, problémy k řešení..... 60

SPOLEČNOST61

B)1.6. Dopravní infrastruktura 61

B)1.6.1. Silniční doprava 61

B)1.6.2. Železniční doprava 62

B)1.6.3. Vodní doprava 62

B)1.6.4. Letecká doprava 62

B)1.6.5. Hromadná doprava 63

B)1.6.6. Doprava v klidu..... 63

B)1.6.7. Cyklistická doprava a cykloturistické trasy..... 63

B)1.6.8. SWOT analýza, problémy k řešení..... 64

B)1.7. Technická infrastruktura 65

B)1.7.1. Vodní hospodářství	65
B)1.7.2. Energetika, spoje	71
B)1.8. Sociodemografické podmínky	75
B)1.8.1. Databáze	75
B)1.8.2. Rozbor	78
B)1.9. Bydlení, občanské vybavení	80
B)1.9.1. Bydlení	80
B)1.9.2. Občanské vybavení	83
B)1.10. Rekreace, cestovní ruch	86
B)1.10.1 Rekreace	86
B)1.10.2 Cestovní ruch	87
HOSPODÁŘSTVÍ.....	89
B)1.11. Hospodářské podmínky	89
B)1.11.1. Přehledy	89
B)1.11.2. Primární sektor	91
B)1.11.3. Sekundární sektor	92
B)1.11.4. Terciální sektor.....	93
B)1.11.5. Ekonomická aktivita, dojíždka a vyjíždka za prací a do škol.....	93
B)1.11.6. Nezaměstnanost.....	93
B)2. VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK	95
B)2.1. Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí.....	95
B)2.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj	96
B)2.3 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel území	98
B)3. URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚPD	100
B)3.1. Urbanistické problémy	100
B)3.1.1. Městská zástavba.....	100
B)3.1.2. Venkovská zástavba	100
B)3.2. Dopravní problémy.....	101
B)3.2.1. Doprava silniční	101
B)3.2.2. Doprava železniční	102
B)3.2.3. Vodní doprava	102
B)3.2.4. Letecká doprava	102
B)3.3. Problémy veřejné infrastruktury.....	103
B)3.3.1. Veřejná vybavenost.....	103
B)3.3.2. Technická vybavenost.....	103
B.4. STŘETY ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ A STŘETY TĚCHTO ZÁMĚRŮ S LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ.....	103
B.4.1. Střety s limity území.....	103
B.4.2. Střety s hodnotami	104
B.4.3. Střety záměrů v území	104
C. ZÁVĚR.....	104

A) PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ - ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, JEHO HODNOT, LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

A)1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- Dokumentace územně analytických podkladů pro území obce s rozšířenou působností Ústí nad Orlicí byla zpracována v časovém rozsahu červenec – prosinec 2008
- podklady pro ÚAP byly předány pořizovatelem ÚAP

A)1.1. Uspořádání dokumentu

Část A:

- dosavadní stupeň rozvoje území
- hodnoty území, jejich základní charakteristika, ochrana legislativní a ochrana, která by měla být zakotvena v územních plánech
- záměry na změny využití území vyplývající především z nadřazené územně plánovací dokumentace a územně plánovací dokumentace obcí

Část B:

- analýza udržitelnosti rozvoje dle tří základních pilířů - prostředí (horninové prostředí, vodní režim, ochrana přírody a krajiny, zemědělská půda, pozemky určené k plnění funkce lesa, hygiena prostředí), společnost (sociodemografické podmínky, bydlení, veřejná infrastruktura,) a hospodářství (rozložení ekonomických subjektů, cestovní ruch, intenzita výstavby bytů)
- vzájemná vyváženost tří pilířů

Část C:

- okruhy problémů k řešení

A)1.2. Pojmy

Legislativa

Základní pojmy jsou převzaty ze zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).

Jsou respektovány pojmy z vyhlášky č. 500 „O územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti“ ze dne 10. 11. 2006 a vyhlášky č. 501 „O obecných požadavcích na využívání území“ ze dne 10. 11. 2006.

Udržitelný rozvoj

Udržitelný rozvoj je členěn na tři základní pilíře:

- hospodářský rozvoj
- kvalitní životní podmínky
- sociální soudržnost

Hodnoty území

Dosavadním vývojem byly vytvořeny v území tyto hodnoty, jejichž soulad bude sledován při aktualizaci ÚAP:

- kulturní, urbanistické a architektonické
- přírodní
- civilizační

Nejčastěji používané zkratky

Seznam používaných zkratk			
PÚR ČR	Politika územního rozvoje ČR	ČSPH	čerpací stanice pohonných hmot
ZÚR	Zásady územního rozvoje	CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
ÚAP	územně analytické podklady	VDJ	vodojem
ÚPD	územně plánovací dokumentace	ÚV	úprava vody
ÚPP	územně plánovací podklady	AT stanice	automatická tlaková stanice
ÚP VÚC	územní plán velkého územního celku	ČOV	čistírna odpadních vod
ÚPSÚ,	územní plán sídelního útvaru	PHO	pásma hygienické ochrany
ÚPNSÚ		OP	ochranné pásmo
ÚPO	územní plán obce	VKP	významný krajinný prvek
ÚP	územní plán	ZCHÚ	zvláště chráněné území
VÚC	velký územní celek	PR	přírodní rezervace
SÚ	sídelní útvar	NPR	národní přírodní rezervace
US	územní studie/urbanistická studie	PP	přírodní park
UO	urbanistický obvod- statistická jednotka	TR	trafostanice
SO	spádový obvod	RR	radioreléová trasa
ORP	obec s rozšířenou působností	JÚ	jímací území
ÚSES	územní systém ekologické stability	ZPF	zemědělský půdní fond
VVN	vedení el.energie s velmi vysokým napětím	BPEJ	bonitované půdní ekologické jednotky
VN	vedení el.energie s vysokým napětím	PUPFL	lesní půdní fond – pozemky určené k plnění funkcí lesa
VTL	vysokotlaký plynovod	ČSÚ	Český statistický úřad
STL	středotlaký plynovod	ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
NTL	nízkotlaký plynovod	k.ú.	katastrální území
RS	regulační stanice	ZSJ	základní sídelní jednotka
SKAO	stanice katodové ochrany	ZD	areál zemědělského družstva

Seznam jevů obsažených v ÚAP (dle přílohy vyhlášky č.500/2006):

jev	Brandýs n/Orlicí	České Libchavy	Dlouhá Třebová	Dolní Dobrouč	Hnátice	Hrádek	Jehnědí	Libchavy	Orlické Podhůří	Řetová	Řetůvka	Sopotnice	Sudislav n/Orlicí	Ústí n/Orlicí	Velká Skrovnice	Voděrády
A001 - Zastavěné území	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
A002 - Plochy výroby	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
A003 - Plochy občanského vybavení	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A004 - Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
A005 - Památková rezervace včetně ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A006 - Památková zóna včetně ochranného pásma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
A007 - Krajinná památková zóna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A008 - Nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
A009 - Nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A010 - Památka UNESCO včetně ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A011 - Urbanistické hodnoty	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
A012 - Region lidové architektury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A013 - Historicky významná stavba, soubor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A014 - Architektonicky cenná stavba, soubor	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A015 - Významná stavební dominanta	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
A016 - Území s archeologickými nálezy	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A017 - Oblast krajinného rázu a její charakteristika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A018 - Místo krajinného rázu a jeho charakteristika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A019 - Místo významné události	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
A020 - Významný vyhlídkový bod	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
A021 - Územní systém ekologické stability	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A022 - Významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
A023 - Významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
A024 - Přechodně chráněná plocha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A025 - Národní park včetně zón a ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A026 - Chráněná krajinná oblast včetně zón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A027 - Národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A028 - Přírodní rezervace včetně ochranného pásma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A029 - Národní přírodní památka včetně ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A030 - Přírodní park	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A031 - Přírodní památka včetně ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A032 - Památný strom včetně ochranného pásma	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1

A033 - Biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A034 - NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A035 - NATURA 2000 - ptačí oblast	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A036 - Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A037 - Lesy ochranné	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0
A038 - Les zvláštního určení	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
A039 - Lesy hospodářské	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A040 - Vzdálenost 50 m od okraje lesa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A041 - Bonitovaná půdně ekologická jednotka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A042 - Hranice biochor	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A043 - Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A044 - Vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1
A045 - Chráněná oblast přirozené akumulace vod	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A046 - Zranitelná oblast	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A047 - Vodní útvar povrchových, podzemních vod	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
A048 - Vodní nádrž	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1
A049 - Povodí vodního toku, rozvodnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A050 - Záplavové území	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0
A051 - Aktivní zóna záplavového území	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
A052 - Území určené k rozlívům povodní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A053 - Území zvláštní povodně pod vodním dílem	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
A054 - Objekt/zařízení protipovodňové ochrany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A055 - Přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A056 - Lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A057 - Dobývací prostor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
A058 - Chráněné ložiskové území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A059 - Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A060 - Ložisko nerostných surovin	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
A061 - Poddolované území	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A062 - Sesuvné území a území jiných geologických rizik	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0
A063 - Staré důlní dílo	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A064 - Staré zátěže území a kontaminované plochy	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
A065 - Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A066 - Odval, výsypka, odkaliště, halda	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A067 - Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
A068 - Vodovodní síť včetně ochranného pásma	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A069 - Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0

A102 - Letiště včetně ochranných pásem	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
A103 - Letecká stavba včetně ochranných pásem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A104 - Vodní cesta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A105 - Hraniční přechod	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A106 - Cyklostezka, cyklotrasa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
A107 - Objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A108 - Vojenský újezd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A109 - Vymezené zóny havarijního plánování	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A110 - Objekt civilní ochrany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
A111 - Objekt požární ochrany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A112 - Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
A113 - Ochranné pásmo hřbitova, krematoria	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
A114 - Jiná ochranná pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A115 - Ostatní veřejná infrastruktura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A116 - Počet dokončených bytů k 31.12. každého roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A117 - Zastavitelná plocha	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
A118 - Jiné záměry	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A119 - Další dostupné informace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Legenda:	
abcabc	jevy zajišťované v ÚAP
abcabc	jevy poskytované povinnými subjekty
	jevy v území nezastoupené

A)1.3. Podklady**Mapové podklady**

název	zdroj	datum	poznámky
Vektorové mapy ve formátu .dgn	Městský úřad Ústí nad Orlicí	2008	Brandýs nad Orlicí, České Libchavy, Dlouhá Třebová, Dolní Dobrouč, Hnátnice, Hrádek, Jehnědí, Libchavy, Orlické Podhůří, Řetová, Řetůvka, Sopotnice, Sudislav nad Orlicí, Velká Skrovnice a Voděrady, mapy nezachycují aktuální stav
Rastrové mapy ve formátu .cit			Hnátnice, Orlické Podhůří, Řetůvka, mapy nezachycují aktuální stav

Platná územně plánovací dokumentace, územně plánovací podklady

název	zhotovitel	datum	poznámky
ÚPD ZPRACOVANÁ V RÁMCI ČR A KRAJE			
Politika územního rozvoje České republiky (PÚR ČR)	MMR ČR	2006	schváleno usnesením vlády ČR č. 651 dne 17. 5. 2006
ÚP VÚC Pardubického kraje	SURPMO a.s. Praha, projektové středisko Hradec Králové	12/2006	návrh, schválen OZV Pk - 2/2006 ze dne 14. 12. 2006
Zásady územního rozvoje Pardubického kraje (ZÚR)		12/2006	návrh zadání, schválen OZV Pk – č.u. Z/308/07 ze dne 18. 12. 2007
ÚPD ZPRACOVANÁ PRO OBCE			
Územní plán SÚ Brandýs nad Orlicí (klasický) + schválena změna č. 1	Architektonický atelier Ing. arch. Rozehnal, & Vosmek	1999	schválen městským zastupitelstvem dne 25. 5. 1999
Územní plán České Libchavy (digitální – GIS)	Ing. arch. Martin Krise	03/2008	schválen zastupitelstvem obce dne 28. 5. 2008
Územní plán Dlouhá Třebová (digitální)	Ing. arch. Dagmar Vaničková, Jablonné nad Orlicí	rozpracován	
Územní plán obce Dolní Dobrouč (digitální – CAD) + schváleny změny č. 1 a 2	Ing. arch. Zdeněk Auer, Praha	2003	schválen zastupitelstvem obce dne 26. 2. 2003

Územní plán obce Hnátnice (klasický)+ schváleny změny č. 1 a 2	Ing. arch. Bedřich Falta, Hradec Králové, změny Ing. arch. Dagmar Vaničková	2001	schválen zastupitelstvem obce dne 23. 10. 2001
Územní plán Hrádek	Ing. arch. Petr Kulda, Ústí nad Orlicí	rozpracován, projednává se zadání	
Územní plán Jehnědí	Ing. arch. Petr Kulda, Ústí nad Orlicí	rozpracován	
Územní plán SÚ Libchavy (klasický) + schváleny změny č. 1 - 46	Ing. arch. Petr Kulda, Ústí nad Orlicí	1997, rozpracován nový ÚP – projednává se zadání	schválen zastupitelstvem obce dne 9. 10. 1997
Územní plán Orlické Podhůří (klasický) + schváleny změny č. 1 a 2	Ing. arch. Dagmar Vaničková, Jablonné nad Orlicí	2001	schválen zastupitelstvem obce dne 7. 11. 2001
Územní plán Řetová	Ing. arch. Vladimír Rozeňal, Pardubice	rozpracován	
Územní plán Řetůvka		nezpracován	
Územní plán Sopotnice (digitální, CAD)	Ing. arch. Petr Kulda, Ústí nad Orlicí	2004	schválen zastupitelstvem obce dne 29. 5. 2008
Územní plán Sudislav nad Orlicí (digitální, CAD)	Ing. arch. Petr Kulda, Ústí nad Orlicí	2006+	schválen zastupitelstvem obce dne 16. 10. 2006
Územní plán Velká Skrovnice (digitální, CAD)	Ing. arch. Petr Kulda, Ústí nad Orlicí	2008	schválena zastupitelstvem města dne 9. 6. 2008
Územní plán Voděrady	Ing. arch. Dagmar Vaničková, Jablonné nad Orlicí	rozpracován	
Územní plán obce Ústí nad Orlicí (digitální) + změna č. 1	Ing. arch. Roman Koucký, Praha, změna Ing. arch. Kulda		schválen zastupitelstvem města dne 9. 10. 2006
STRATEGICKÉ DOKUMENTY			
Strategický plán rozvoje města	Berman Group	06/2000	aktualizace 10/2007
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
PRVK Pardubického kraje	VIS spol.s r.o.	2004	

Územní energetická koncepce Pardubického kraje	EVČ s.r.o., CITYPLAN, s.r.o., ViP s.r.o.	09/2003	
SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY			
Sčítání lidu a bytů	ČSÚ	1991, 2001	
OSTATNÍ PODKLADY, LITERATURA			
Průzkumy prováděné v terénu	URBI Brno	07/2008- 11/2008	
webové stránky obcí ORP Ústí nad Orlicí		07/2008- 11/2008	
podklady pořizovatele	MÚ Ústí nad Orlicí	07/2008- 11/2008	

A)1.4. Vymezení řešeného území

Řešené území **ORP Ústí nad Orlicí** má celkem 16 obcí:

- **město Brandýs nad Orlicí**
- České Libchavy
- Dlouhá Třebová
- Dolní Dobrouč (Dolní Dobrouč, Horní Dobrouč, Lanšperk)
- Hnátnice
- Hrádek
- Jehnědí
- Libchavy (Dolní Libchavy, Horní Libchavy, Prostřední Libchavy)
- Orlické Podhůří (Dobrá Vody, Rviště, Říčky)
- Řetová
- Řetůvka
- Sopotnice
- Sudislav nad Orlicí
- **město Ústí nad Orlicí** (k.ú. Černovír u Ústí nad Orlicí, Dolní Houžovec, Gerhartice, Horní Houžovec, Hylváty, Kerhartice nad Orlicí, Knapovec, Oldřichovice u Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí)
- Velká Skrovnice
- Voděrady

A)2. VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ

A)2.1. Širší vztahy, pozice ve struktuře osídlení

kraj (NUTS 3)	Pardubický
okres (NUTS 4)	Ústí nad Orlicí
obec s rozšířenou působností	Ústí nad Orlicí
počet obyvatel (r.2007)	26 614
výměra	192,5 km ²

Správní obvod **ORP Ústí nad Orlicí** leží v severní části Pardubického kraje, na severu hraničí s Královéhradeckým krajem a obcemi Žamberska. Na východě sousedí s Lanškrounskem, na jihu

s Českotřebovskem a Litomyšlskem. Západní částí hraničí se správním obvodem Vysoké Mýto. Území Orlickoústecka je třetí nejmenší po Českotřebovsku a Králicku (19 050 ha) a představuje 4,2 % rozlohy kraje. V 16 obcích, které tvoří správní obvod, žilo k 31. 12. 2007 celkem 26 614 obyvatel (5,2 % obyvatelstva kraje). Hustota zalidnění 139,7 osob/km² je třetí nejvyšší po Pardubicku a Českotřebovsku. Ve dvou městech správního území – Ústí nad Orlicí a Brandýse nad Orlicí – žije 60,6 % jeho obyvatel.

Sousedící ORP:

obec	kraj	okres	poznámka
Žamberk	Pardubice	Ústí nad Orlicí	severovýchod
Lanškroun	Pardubice	Ústí nad Orlicí	jihovýchod
Česká Třebová	Pardubice	Ústí nad Orlicí	jih
Litomyšl	Pardubice	Ústí nad Orlicí	jihozápad
Vysoké Mýto	Pardubice	Ústí nad Orlicí	západ
Rychnov nad Kněžnou	Hradec Králové	Ústí nad Orlicí	sever

Spádový obvod ORP Ústí nad Orlicí zaujímá střední část okresu Ústí nad Orlicí, která je položena v území Českotřebovské vrchoviny. Jejím středem prochází ve směru od severu k jihu Vamberská a Ústecká Brázda, doprovázená východněji Dobroučskou Brázdou a západně pak Skrovnickým a Podhorsko – Řetovským údolím. Západní část ORP Ústí nad Orlicí tvoří plošiny - Litomyšlská a Choceňská.

S výjimkou města Ústí nad Orlicí a obce Dolní Dobrouč se zde nacházejí pouze malá sídla pod 2000 obyvatel (včetně města Brandýs nad Orlicí, které má něco přes 1400 obyvatel).

Charakter sídel je dán geomorfologií území. Ústeckou Brázdou se podél nejdůležitější silniční trasy rozvinulo téměř spojitě pásové osídlení od České Třebové přes Dlouhou Třebovou, Ústí nad Orlicí, Libchavy a České Libchavy po Sopotnici na severním okraji řešeného ORP. Zde dominuje dvojměstí Česká Třebová a Ústí nad Orlicí, z nichž Česká Třebová je centrem hospodářským a Ústí nad Orlicí má charakter spíše sídelní.

Pásové osídlení se rozvinulo i v Dobroučské Brázdě – od Hnátnice přes Dolní a Horní Dobrouč a dále na Lanškroun.

Na hlavní komunikační systém je město Ústí nad Orlicí napojeno silnicí **I. třídy č. 14**, na niž navazují četné silnice II. a III. třídy. Městem procházejí celostátní železniční tratě vč. I. koridoru mezinárodního a celostátního významu Děčín - Praha - Česká Třebová - Brno – Břeclav (**trať č. 010 Praha - Pardubice - Česká Třebová**).

Dopravní dostupnost do krajského města Pardubic je vzhledem k železnici dobrá, veřejná doprava – Integrovaný dopravní systém není dosud na Pardubicku zaveden.

A)2.2. Historický vývoj území a jeho sídel

Většina míst (měst, obcí i jejich částí) vznikla ve 2. polovině 13. století a na počátku 14. století v souvislosti s vrcholnou kolonizací kraje na středním a horním toku Tiché Orlice a v povodí Třebovky, které se účastnilo české i německé obyvatelstvo. Ve středověku až do zrušení poddanství v roce 1848 byla tato místa příslušenstvím několika panství, která ve vztahu k obyvatelstvu představovala nejen vrchnost (šlechtický rod, kterému panství náleželo), ale i státní a soudní úřad první instance.

Se zrušením poddanství v roce 1848 zanikla i pravomoc vrchnostenských úřadů. Na území dnešního Orlickoústecka zasahovala od roku 1850 pravomoc tří okresních hejtmanství (Lanškroun, Litomyšl, Rychnov nad Kněžnou) čtyř soudních okresů (Kostelec nad Orlicí, Litomyšl, Lanškroun a Ústí nad Orlicí) a dvou krajských vlád později krajských úřadů (Jičín vystřídány v roce 1855 Hradcem Králové a Pardubice). V hranicích těchto nových správních celků se částečně zachovaly hranice bývalých panství.

Se vznikem republiky v r. 1918 se postupně změnilo postavení šlechtických velkostatkářů, na základě pozemkové reformy přišli i o některé své majetky. V největším rozsahu byla provedena pozemková reforma na území bývalého lichtenštejnského lanšpersko - lanškrounského panství. Byly rozparcelovány některé dvory (např. dvůr v Dolní Dobrouči a tzv. Hornolibchavský dvůr) a mezi drobné rolníky rozdělena i další půda. V tzv. zbytkové velkostatky se změnilly dvory v Perné a Kališti náležející předtím k brandýskému velkostatku Parishů.

Velmi výrazně zasáhly do poměrů na tomto území události spojené s Mnichovským diktátem v roce 1938 a okupací zbytku českých zemí fašistickým Německem. Přesto, že území se rozkládá ve vnitrozemí, byla jeho část obývaná německým obyvatelstvem na podzim 1938 připojena k Německu. Jednalo se o dnešní části Ústí nad Orlicí Černovír, Dolní a Horní Houžovec, Hylváty, Knapovec a Oldřichovice, část obce Dolní Dobrouč Horní Dobrouč, Libchavy s oběma částmi Dolní a Horní Libchavy a rovněž Prostřední Libchavy. Zbývající území soudního okresu Ústí nad Orlicí, které zůstalo v okleštěném Československu a potom v Protektorátě, bylo připojeno k politickému okresu Litomyšl.

Nejvýraznější změnou, která se uskutečnila v prvních poválečných měsících, byl odsun německého obyvatelstva, který vedl k výraznému poklesu počtu obyvatel v jednotlivých místech. Rovněž došlo v souvislosti s konfiskací německého majetku ke konfiskaci velkostatků, které patřily německým velkostatkářům. Po únoru 1948 byly znárodněny i majetky bývalých šlechtických rodů hlásících se k české národnosti.

K další reformě administrativního členění státu došlo v roce 1960. Tehdy vznikl okres Ústí nad Orlicí v dnešním rozsahu. Při svém vzniku se okres stal součástí Východočeského kraje, který jako stupeň státní správy existoval jen do roku 1990. Od 1. 1. 2001 bylo území okresu včleněno do nově vzniklého Pardubického kraje.

Z hlediska vývoje obcí byla nejvýraznější vývojovou tendencí snaha o integraci obcí do větších celků v letech 1960 - 1990. Tato integrace byla někdy prováděna jen na základě rozhodnutí státních a politických orgánů bez ohledu na názory obyvatel v příslušném místě, což od roku 1990 vedlo k desintegraci těch celků, které byly vytvořeny příliš násilně.

V návaznosti na předchozí text je třeba ještě připomenout, že po roce 1990 v rámci restitučního řízení získali majetky (hlavně lesy) v katastru některých obcí Regionu příslušníci bývalých šlechtických a velkostatkářských rodin Bubnové, Parishové a Kinští. Rovněž byly restituovány bývalé zbytkové velkostatky.

Vývoj administrativní příslušnosti území tvořeného obcemi území Orlickoústecka však pokračuje. V současné době jsou okresní úřady a jejich kompetence převedeny na tzv. pověřené městské úřady (malé okresy - Česká Třebová, Lanškroun, Litomyšl, Ústí nad Orlicí).

Ústí nad Orlicí

Počátky města spadají do druhé poloviny 13. století, kdy se za vlády Přemysla Otakara II. začala rozrůstat stará slovanská osada Oustí a dala tak základ ke vzniku dnešního města. Převážná většina obyvatel se v minulosti živila hlavně zemědělstvím a domácím tkalcovstvím. K rozmachu továrenského textilního průmyslu a strojírenské výroby došlo v polovině 19. století v souvislosti se stavbou železnice Olomouc - Praha. Těmito faktory byl život města ovlivněn natolik, že mu dokonce přinesl označení "východočeský Manchester".

Brandýs nad Orlicí

Nejstarší část Brandýsa se nazývá Loukot', doložená k roku 1227. Koncem 13. stol. dal Jindřich z Brandýsa postavit hrad, který byl za Pernštejnů r. 1507 pobořen - jeho zbytky dodnes stojí nad městem. Nedlouho předtím byl, v místech, kde dnes stojí dům čp. 20, postaven jakýsi zámek. Pamětní deska zde připomíná, že právě tady se narodil r. 1564 slavný Karel starší ze Žerotína. Ten v době pobělohorské, po r. 1620, poskytl ochranu a azyl řadě bratrských kněží, mezi kterými byl také J. A. Komenský v letech 1622 až 1625. V místech, kde snad stál domek Komenského, je od roku 1865 jeho pomník. Po vybudování železnice se stal Brandýs ve 2. pol 19. stol. vyhledávaným letoviskem, kam zajížděli hosté často zdaleka. Byli mezi nimi významné osobnosti - prof. T. Masaryk, spisovatel Julius Zeyer, K. V. Rais, později Alois Jirásek a další.

České Libchavy

Obec vznikla již v období rané kolonizace, kterou prováděli příslušníci družiny význačného šlechtice z počátku 13. století Kojaty Hrabišice. Tato kolonizace postupovala od Chocně oblastí na rozvodí Tiché a Divoké Orlice směrem k východu.

České Libchavy byly sídlem nižší šlechty, jejíž příslušníci zde založili i tvrz. Přívlastek České ve jménu obce (poprvé doloženo v roce 1360 v souvislosti s dosazováním kněze ke zdejšímu kostelu) pochází z pozdější doby (14. století), kdy v sousedství této vsi v době vrcholné kolonizace vznikla další stejnojmenná ves osídlená však německým obyvatelstvem.

Dlouhá Třebová

První písemná zmínka o obci spadá do doby založení Zbraslavského kláštera. Tomuto klášteru byly zakládací listinou ze dne 10. srpna 1292 darovány obce a pozemky v lanšpersko-lanškrounském panství a mezi jinými také obec Dlouhá Třebová. Roku 1358 byla připojena k biskupství v Litomyšli, kterému patřila do roku 1425. Pak přešla do šlechtických, v 16. století na krátkou dobu také do selských rukou. Naposledy na panském poplužním dvoře hospodařili Lichtensteinové (až do zrušení roboty v roce 1848). Pak pronajala šlechta pozemky drobným uživatelům. Po vzniku 1. republiky si dlouholetí nájemci požádali, aby jim pozemky byly převedeny do vlastnictví. Zbytek dvora s nádvořím zakoupila obec a kámen z objektu dvora prodávala na stavby domů.

V místě, kterému se říká „Na Zámku“, stávala zemanská tvrz, sloužící k ochraně hradu Lanšperk. Vlastník tvrze byl povinen zajišťovat doprovodní službu majiteli panství. Hospodářským zázemím tvrze byl dvůr, který se stal později základem panského dvora.

Dolní Dobrouč

První písemná zmínka o obci pochází z roku 1292. V roce 1873 byla Dobrouč povýšena na městys. Původní německé jméno Libenthal znamená „ves v milém údolí“, což obec skutečně přesně charakterizuje. Obec je téměř sevřena rozlehlými lesy, na jejím území se nachází zřícenina hradu Lanšperk, významné sídlo někdejšího panství. Obec má celkem tři části – Dolní Dobrouč, Horní Dobrouč a Lanšperk.

Pokud jde o Lanšperk - Landesberg - nově vybudovaný hrad se stal střediskem kraje koncem I. poloviny XIII. století, později patřila k panství lanškrounsko-lanšperskému řada sídel (kromě hradu Lanšperka ještě jedno město, 3 městečka a 43 vsí).

Od počátku 16. století hrad Lanšperk již nesloužil jako panské sídlo, začal pustnout. Jako pustý se připomíná poprvé v roce 1622, devastace hradního areálu vyvrcholila v roce 1790 kdy byl zrušen lanšperský dvůr a jeho pozemky pronajaty poddaným. Ti si ze zříceniny hradu postavili ve vsi další domky.

Hnátnice

Obec, která je typem velké lesní lánové vsi rozložené po obou březích Hnátnického potoka, vznikla pravděpodobně na konci 13. nebo v průběhu 1. poloviny 14. století v době vrcholné kolonizace. Na kolonizaci se zde podílelo převážně české obyvatelstvo. Po celý středověk až do zrušení poddanství v roce 1848 byla Hnátnice příslušenstvím panství Žampach. V roce 1654 zde bylo 40 poddanských usedlostí.

V 2. polovině 19. století život v obci ovlivnila výstavba železnice z Ústí nad Orlicí do Vratislavi, která přispěla ke vzniku průmyslového podnikání v obci. Trať byla otevřena v roce 1874 a nádraží Hnátnice bylo zřízeno na katastru Lanšperka, na levém břehu Tiché Orlice pod hradem Lanšperkem (od roku 1952 nádraží Lanšperk, v Hnátnici u horní továrny pak byla zřízena zastávka). Ještě v téže roce byla nedaleko tohoto nádraží postavena na pravém břehu Tiché Orlice v nejjihnější části hnátnického katastru přádelna ústecké firmy Antonín Brožek (tzv. dolní továrna), po roce 1877 byla přádelna přestavěna na tkalcovnu, kterou v roce 1927 koupila ústecká firma Jan Hernych. Jeden ze zakladatelů této firmy Florián Hernych koupil v roce 1900 v Hnátnici v části nazývané Nebíčko vyhořelý mlýn na Tiché Orlici a v jeho místech vybudoval rovněž tkalcovnu (tzv. horní továrna). V obou továrnách byla textilní výroba ukončena za II. světové války, v roce 1953 se staly součástí nově založeného podniku

Kovostav Ústí nad Orlicí. Dnes je dolní továrna změněna ve slévárnu, horní částečně slouží jako odborné učiliště, zčásti náleží firmě Rieter Elitex, která vznikla z bývalého Kovostavu.

Hrádek

Obec prošla složitým vývojem. Nejprve zde vznikl ve svahu vysoko nad levým břehem potoka Husí krk východně od dnešní obce hrádek, jehož původní jméno není známo. Také o jeho dějinách chybějí historické údaje. Zda k tomuto hrádku patřila i vesnice, která by nejspíše stávala pod ním v údolí Husího krku také není známo.

V 16. století se jako příslušenství panství Brandýs nad Orlicí připomíná ves Pustý Hrádek, později již jen mlýn Pustý Hrádek. Jedná se o tzv. „starý mlýn“, který stával přímo pod hrádkem jižně od dnešní Koliby, která vznikla přestavbou pozdějšího mlýna. Na „starý mlýn“ dnes upomíná již jen zbytek náhonu, který k mlýnu vedl z potoka Husí krk.

Teprve koncem 17. století majitel brandýského a litomyšlského panství Jan Fridrich Trautmansdorf nechal na Hrádku vybudovat při cestě z údolí Tiché Orlice do Vysokého Mýta zájezdní hostinec a při něm vzniklo 5 chalup patřících k brandýskému panství. Současně asi také začalo zakládat na Hrádku nové usedlosti město Litomyšl. K většině usedlostí na Hrádku patřila jen nepatrná výměra půdy.

V roce 1785 byl Hrádek připsán ke katastrální obci Jehnědí. Teprve v roce 1990 se Hrádek od Jehnědí odloučil a vytvořil samostatnou obec.

Jehnědí

První písemná zvěst o Jehnědí je z roku 1292. Jehnědí bylo tehdy jakýmsi okresním městem čtrnácti královských osad, mezi nimi Džbánova, Sudislavi, Voděrad, Dolní Sloupnice a Horní Sloupnice. Brzy poté se veškerý význam převedl do Heřmanic a Jehnědí upadlo na obyčejnou ves.

Ve středověku se Jehnědí stalo sídlem a majetkem zemana, ale středověká tvrz vystavěná nebyla, stačil opevněný dvůr, čítal čtrnáct selských statků.

Libchavy

Na odbočce trstenické stezky, která zajišťovala již v keltských dobách spojení mezi střední Moravou a centrem východních Čech, byla při velké středověké kolonizaci založena dlouhá lánová ves Německé Libchavy. Osídlování bylo započato směrem od Ústí nad Orlicí někdy kolem roku 1265 a skončilo v roce 1285.

Původní Německé Libchavy rozdělil Mikuláš z Bubna mezi své tři syny, a tím dal vzniknout pozdějším Dolním, Středním a Horním Libchavám. Od roku 1976 jsou opět spojeny pod jednu obec - Libchavy. Feudální charakter obce se udržel až do konce 19. století, kdy se řada lidí odpoutala od zemědělského hospodaření a nechala se zaměstnat ve vznikajících textilních továrnách v blízkém Ústí nad Orlicí. Mimo to v obci vznikla řada živností všeho druhu. Také zemědělství se strukturovalo do specializovaných farem se šlechtěným skotem, a tím vysokou produkcí mléka. Vznikly farmy specializované na chov prasat nebo drůbeže. Tato specializace zajistila chudé zemědělské obci prosperitu.

V Libchavách se mluvilo převážně německým jazykem, většina obyvatel však uměla i česky a tak lze období mezi dvěma světovými válkami charakterizovat jako dvojjazyčné. V roce 1945 a 1946 byla převážná část obyvatelstva vyhnána do poválečného Německa, a jejich původních hospodářství se ujali noví osídlenci z okolních českých obcí. Jejich potomci zde žijí dodnes. Krajané však na své rodiště nezanevřeli, pomáhají při obnově památek a sledují dění ve své domovině.

Orlické Podhůří

Obec vznikla spojením tří samostatných obcí Dobrá Voda, Rviště a Říčky a jejich osad Kaliště, Perná, Bezpráví a Luh. V roce 1949 byla spojena Dobrá Voda s Rvištěm, v roce 1960 byla k takto vymezené obci Rviště připojena obec Říčky a integrované obce byly zpočátku pojmenovány Rviště. Nakonec byla obec v r. 1961 pojmenována neutrálním názvem Orlické Podhůří, daným geografickou polohou v kraji, který bývá takto nazýván.

Z historického hlediska je vznik většiny míst tvořících dnešní Orlické Podhůří spjat s vrcholnou kolonizací, kterou na pravém břehu Tiché Orlice prováděli na přelomu 13. a 14. století příslušníci rodu z Brandýsa a při níž bylo vytvořeno panství Brandýs nad Orlicí. Počátek Říček je zřejmě spjat již s ranou kolonizací na přelomu 12. a 13. století, nejpozději vznikla ves Rozsocha.

Lidová pověst o tom, že jižně od vsi Říčky v poloze „V hájích“ (též Tři chalupy) stával až do třicetileté války klášter nemá historický základ. Na počátku 19. století byly severně od vsi u pramene Klopotského potoka založeny lázně, hostinec a kaple nazývané Klopoty. Lázně záhy zanikly, místo samo je i dnes turistickým centrem.

Rozsocha 2. díl. byla spojena až do roku 1960 s Velkou Skrovnicí.

Do vývoje Luhu a Bezpráví zasáhla v letech 1842 - 1845 výstavba olomoucko - pražské dráhy, která probíhala v údolí Tiché Orlice v těsné blízkosti těchto míst. Železniční zastávka v blízkosti Bezpráví však byla zřízena až v letech 1947 - 48. Mlýn na Bezpráví byl počátkem 20. století změněn na tkalcovnu, která pracovala až do roku 1950.

Perná byla až do roku 1949 osadou Sudislavi nad Orlicí a teprve v uvedeném roce byla připojena ke Rvišti.

Řetová

První svědectví o vzniku Řetové spadají do doby panování krále Václava II, neboť ten v roce 1292 svojí darovací listinou nechal založit Zbraslavský klášter, k němuž posléze připojil množství východočeských statků a Lanšperské panství, pod které tehdy obec Řetová náležela.

Z jižní strany k obci patří rozsáhlá rekreační oblast Mandl s více než sto chatami, restaurací, přírodním koupalištěm a vyznačenými turistickými stezkami. Na východní straně, v těsné blízkosti obce, je další rekreační středisko Presy s restaurací a třemi rybníky. Na severní straně obce se táhne souvislý hřeben lesů zakončený kopcem Andrlův Chlum s nadmořskou výškou 559,5 m, turistickou chatou a rozhlednou vysokou 50 m s vyhlídkou ve výšce 34,6 m.

Řetůvka

Obec vznikla v polovině 13. století v souvislosti s kolonizační činností, kterou tehdy v okolí Ústí nad Orlicí prováděli pro českého krále příslušníci rodu z Drnholce. Poprvé je doložena v roce 1292, kdy ji král Václav II. postoupil s částí lanšpersko - lanškrounského panství cisterciáckému klášteru na Zbraslavi. V roce 1654 bylo ve vsi 15 poddanských usedlostí.

Obec byla s výjimkou let 1989 - 1990, kdy náležela k městu Ústí nad Orlicí, vždy samostatná. Žádné osady Řetůvka neměla.

Sopotnice

Sopotnice vznikla společně s 25 vesnicemi na zlomu 13. a 14. století a byla součástí potštejnského panství.

Ve 2. pol. 17. stol. a na počátku 18. stol. se v Sopotnici rozvíjela i řemesla. Vedle krajkářství a domácího tkalcovství to byla hlavně výroba šindele, opírající se o velké lesní bohatství v okolí vsi.

Koncem 19. století byla vystavěna nová školní budova a v obci se rozvíjí spolková činnost.

Sudislav nad Orlicí

Vznik a původ obce Sudislav n. O. spadá do 13. století, první zmínky pocházejí z roku 1292. Dějiny obce úzce souvisejí s dějinami města Brandýs n. O. Do roku 1421 patřilo brandýské panství mnichům na "Orlíku", v roce 1652 byla Sudislav přičleněna k litomyšlskému panství. V roce 1850 byla Sudislav n. O. přidělena k okresnímu úřadu v Ústí nad Orlicí.

Velká Skrovnice

Počátky dnešní Velké Skrovnice spadají do 13. století, kdy dochází k masivnějšímu osídlování kraje na rozvodí Tiché a Divoké Orlice mezi dnešní Chocní a Českými Libchavami.

První písemný doklad existence Skrovnice je však až z roku 1371. Pokud jde o jméno vsi, název Skrovnice asi původně náležel potoku, na kterém ves vznikla (horní tok Brodce) a vyjadřoval, že se jedná o malý, úzký vodní tok. Z potoka potom jméno přešlo i na ves. Pokud jde o zaměření obce, Skrovnice byla obcí hrnčířskou, což dokazují nálezy hliněných nádob, střepeů a hrnčířské pece.

Středověká Skrovnice prožívala složitý vývoj, jehož výsledkem bylo rozdělení vsi na tři díly v 17. století (tím se vytvořily ve vsi tři rychty se třemi rychtáři, kteří se ve věcech celé Skrovnice museli dohadovat).

Roku 1850 došlo ke sloučení jednotlivých částí Velké i Malé Skrovnice a spolu s částí Rozsochy (ta vznikla až v 18. století) vytvořily jedinou obec s vlastní samosprávou a názvem Velká Skrovnice. Po roce 1960 došlo k odtržení Rozsochy (její části) od Velké Skrovnice a jejímu připojení k Orlickému Podhůří.

Voděrady

Ves je stará a byla vždy ryze česká, ve 13. stol. patřila k panství jehnědskému. Kolem obce šla v dávných časech pralesem tzv. přeseka, zásekové opevnění. Vedla od Horní Sloupnice a Džbánova podél Voděrad ke Svatému Jiří a Pelinami do Chocně. Směrem přeseky šla později tzv. černá stezka, používaná hlavně pašeráky. Koncem 15. století byla část obce prodána Litomyšlské obci, část obce patřila v letech 1506 – 1850 k Brandýsu nad Orlicí.

Asi uprostřed obce stojí budova bývalé školy, nyní renovovaná na budovu obecního úřadu.

Místní část Džbánov - poprvé písemně zmiňována v roce 1308, na počátku XIV. století sídlo vladyky Havlíka a později rodiny Džbánovských ze Džbánova. Roku 1471 prodali obec bratři Václav a Přibík z Jehnědí městu Litomyšli.

A)2.3 Krajina

Na území ORP Ústí nad Orlicí se stýkají tři rámcové sídelní typy krajiny:

- starosídelní krajina Hercynského a Polonského okruhu
- krajina vrcholně středověké kolonizace Hercynského okruhu
- krajina pozdně středověké kolonizace Hercynského okruhu

Starosídelní krajina hercynského okruhu do řešeného území zasahuje jen velmi okrajově na západě u Voděrad. Převažuje krajina vrcholně středověké kolonizace hercynského okruhu.

Na území ORP Ústí nad Orlicí převažují lesozemědělské krajiny. Doplnují je krajiny lesní a zemědělské. Mezi urbanizované krajiny lze považovat kromě samotného Ústí nad Orlicí i již téměř souvisle urbanizovaný koridor mezi Ústím nad Orlicí a Českou Třebovou:

- zemědělské krajiny
- lesozemědělské krajiny
- lesní krajiny
- urbanizované krajiny

Na území se nevyskytují krajiny rybníční ani krajiny horských holí. Druhé jmenované se vyskytují nad horní hranicí lesa, na kterou ani nejvyšší vrchol - Strážný, se svými 584 m. n. m. zdaleka nedosahuje.

Území ORP Ústí nad Orlicí patří svým reliéfem, v rámci České republiky mezi specifická území. Tvary reliéfu, jež převažují na většině území České republiky, tedy tzv. běžný reliéf, je na území ORP Ústí nad Orlicí zastoupen pouze okrajově. Na území se vyskytují:

- krajiny členitých pahorkatin a vrchovin Hercynika
- krajiny rozřezaných tabulí
- krajiny výrazných svahů a skalnatých horských hřbetů
- krajiny zaříznutých údolí

Zcela převažuje reliéf rozřezaných tabulí. Pro ně jsou, kromě převažujících plošin typická strmá a skalnatá údolí vodních toků a asymetrické hřbety. Přičemž nejvýraznější typické tvary jsou vymezeny

jako další samostatné výjimečné typy reliéfu: hluboká a výrazná údolí Orlice a jejích přítoků - typ zaříznutých údolí, strmé svahy největších kuest - typ výrazných svahů a skalnatých horských hřbetů.

Podrobnosti viz samostatná příloha Územně analytických podkladů Ústí nad Orlicí – vymezení oblastí a míst krajinného rázu.

A)3. HODNOTY ÚZEMÍ

V grafické části jsou vyznačeny ve výkrese č. 1 Hodnoty území.

A)3.1. Kulturní, urbanistické a architektonické hodnoty

A)3.1.1. Kulturní hodnoty s legislativní ochranou

Ochrana kulturních hodnot daná legislativou viz. kap. A)4. Limity využití území.

V řešeném území jsou vyhlášeny Městská památková zóna Ústí nad Orlicí (1990) a Městská památková zóna Brandýs nad Orlicí (1995).

Do Ústředního seznamu nemovitých kulturních památek zde byla zařazena celá řada památek, vyjmenovaná v kap. A)4 Limity využití území.

Archeologie:

Řešené území je územím s archeologickými nálezy.

A)3.1.2. Ostatní významné hodnoty

K prohlášení za kulturní památku jsou doporučeny historicky a architektonicky cenné stavby dle podkladů Památkového ústavu v Pardubicích a dále některé stavby lidové architektury (roubenky) v řadě venkovských podhorských sídel.

V řešeném území byly dále vyznačeny následující hodnoty:

hodnotná veřejná prostranství – prostory urbanisticky a historicky cenné, s geniem loci jsou upomínkou na historický vývoj sídel nebo jeho částí

- Ústí nad Orlicí, Brandýs nad Orlicí – území Městských památkových zón, jejichž jádrem jsou prostory náměstí s dominantami kostelů a veřejných budov, pokračující do okolních ulic,
- ostatní obce – zahrnují většinou prostory původní návsi s dominantami sakrálních staveb, vodní plochou či vzrostlou zelení a okolní zástavbou,

architektonicky nebo urbanisticky hodnotné stavby mimo MPZ a objekty přispívající k identitě sídla - jedná se o stavby, které jsou dokladem stavitelského umění kraje a v obrazu sídla mají svou estetickou hodnotu:

- měšťanský dům Ústí nad Orlicí, Mírové nám. č.p. 88,
- železniční stanice Ústí nad Orlicí, Nádražní č.p. 684,
- rodinný dům Dolní Dobrouč, č.p. 372 (vše uvedeno v seznamu staveb připravených k vyhlášení jako památkově chráněné).

Dále jsou v grafické části ÚAP zakresleny stavby „památkového zájmu“, a to na základě průzkumu v terénu a s pomocí starších podkladů památkové péče (bude je nutno dopřesnit v podrobnější územně plánovací dokumentaci).

Významné dominanty, uplatňující se v prostoru či panoramatu města:

- rozhledna Andrlův Chlum,
- zřícenina hradu Lanšperk,
- Ústí nad Orlicí – kostel Nanebevzetí Panny Marie,

- Brandýs nad Orlicí – kostel Nanebevstoupení P. Ježíše,
- Řetová – kostel Sv. Maří Magdalény,
- Sopotnice - kostel Sv. Zikmunda,
- Hnátnice – kostel Sv. Petra a Pavla.

Kulturní a historické póly:

A Ústí nad Orlicí – historické městské centrum (náměstí, kostel Nanebevzetí panny Marie),
B Lanšperk – hradní vrch se zříceninou hradu, po staletí správní centrum oblasti,
C Brandýs – historické městské centrum,
D Řetová – kostel Sv. Maří Magdalény,
E Sopotnice - kostel Sv. Zikmunda,
F Hnátnice – gotický kostel Sv. Petra a Pavla.

Krajinné kulturní osy

Kulturními osami jsou v první řadě charakteristické, kilometry se táhnoucí, lesní lánové vsi. Pro zemědělské krajiny jsou zase typické silnice a cesty lemované alejemi.

Místa významných pohledů a výhledů - jedná se o místa ze kterých je možno shlédnout zajímavé partie sídla, dále místa dálkových pohledů a vyhlídkové body, ze kterých lze sledovat sídlo a krajinu, často více směry. Díky konfiguraci terénu se v řešeném území naskýtají zejména tyto pohledy a výhledy:

- rozhledna na Andrlově Chlumu skýtá atraktivní kruhový rozhled na Ústí nad Orlicí a celé široké okolí,
- hradní vrch Lanšperk umožňuje atraktivní rozhled na sever a východ, méně do nitra zaříznutého údolí,
- řadu dalších atraktivních rozhledů skýtají okraje lesů ve vrcholových partiích kuest, příp. odlesněné partie strmých svahů,
- potenciálně velmi atraktivní rozhledy skýtají výrazně převýšené vrchy Hůrky a Podhoří. Dnes pouze dílčí výhledy umožněné mýtní těžbou lesa.

scenářské cesty - umožňují výhledy do krajiny či na sídlo v delším úseku jízdy či chůze:

- jedná se o řadu úseků silnic ve vyšších odlesněných polohách

významná sídelní zeleň – sídelní zeleň je samostatnou funkční plochou v sídlech, kde je tvořena parky a menšími parkově upravenými plochami. V Ústí nad Orlicí se park celoměstského významu nevyskytuje. Plochou, nikoliv polohou, může v budoucnu do jisté míry tuto funkci plnit park „Wolkerovo údolí“ („Šárka“). V Brandýse nad Orlicí je parkově upraven předprostor rehabilitačního ústavu a zámku. V jihovýchodní části města za železniční tratí je v předprostoru památníku Komenského koncipovaná plocha zeleně „labyrintu“.

Hřbitovy - bohatě doplněné dřevinami se ve městě Ústí nad Orlicí a v ostatních sídlech ORP výrazně podílejí na obrazu a zeleném rámci sídel.

A)3.2. Přírodní hodnoty

Ochrana přírodních hodnot daná legislativou vytváří limity využití území viz. kap. A)4. Limity využití území.

Významné přírodní a ekologické hodnoty mimo limity

Zásadní přírodní a ekologickou hodnotou je kromě dramatického utváření reliéfu kuest a zaříznutých údolí zejména přirozený vodní tok Orlice, doprovázený kvalitním břehovým porostem, tekoucí v luční údolní nivě s rozptýlenou zelení.

Krajinné přírodní póly

- 1 Hůrka** (546 m.n.m.) - výrazný zalesněný vrch vystupující nad plochý okraj kuesty.
- 2 Podhoří** (558 m.n.m.) - výrazný zalesněný vrch vystupující nad plochý okraj kuesty.
- 3 Andrlův Chlum** (559 m. n. m.) - vystupující nad plochý povrch Kozlovce; na vrcholu turistická chata a rozhledna.
- 4 Zátvor** (479 m. n. m.)- v Podhoří a v údolí Orlice výrazný vrch s plochým vrcholem, jinak nezřetelný; jedná se o zaříznutými vodními toky izolovanou část plošiny na okraji kuesty.
- 5 Strážný** (584 m. n. m.) - nejvyšší vrchol v řešeném území, jedná se o vyvýšený okraj kuesty s třemi mírnými táhlými svahy a strmým svahem na straně čtvrté.
- 6 Vadětín** (524 m. n. m.) výrazný vrch je vypreparován zaříznutými údolími z okraje kuesty.
- 7 Zlatá hora** (523 m. n. m.) - zaříznutím vodních toků vypreparovaný skalní vrch v údolí Tiché Orlice.

Krajinné přírodní osy

I. Orlice

Zásadní jsou zejména úseky, kde Orlice protéká výraznými zaříznutými údolími: údolí **východně od Ústí nad Orlicí** a **údolí západně od Ústí nad Orlicí**

II. Libchavský potok

III. Třebovka

Krajinné veduty

Jsou tvořeny výrazně převýšenými horizonty. Ty výrazně ohraničují určité části krajiny. Zásadně se tak spolupodílejí na utváření charakteru jednotlivých oblastí. V řešeném území jsou krajinné veduty tvořené strmými svahy asymetrických hřbetů – kuest. Celým řešeným územím procházejí, přibližně ve směru SZ-JV tři výrazné krajinné veduty. Viz. příslušná mapa.

Významné stromy

V zájmovém území se mimo památné stromy nachází poměrně velké množství dalších významných stromů a jejich skupin. Jejich ochranu je nutno řešit v rámci odborné dokumentace (Generely zeleně - vymezení dřevin, které by mohly být v budoucnu do kategorie „památný strom“ zařazeny).

Cenná zeleň přírodního charakteru

V území se vyskytuje v menších plochách. Přírodě blízké porosty se částečně dochovaly na nejsvažitějších stanovištích (svahy zaříznutých údolí a strmé svahy kuest). Přírodě blízké druhové složení mají břehové porosty, doprovázející většinu vodních toků. Listnaté dřeviny, byť z velké části keře, tvoří ojedinělé spontánně zarůstající plochy (zejména v nivě) i liniové porosty mezi zemědělskými plochami. Solitérní rozptýlená zeleň není příliš četná. V krajině se objevují i torza starých ovocných sadů, alejí a řad ovocných stromů.

A)3.3. Civilizační hodnoty

Jedná se o hodnoty území, spočívající např. v jeho vybavení veřejnou infrastrukturou (dopravní a technickou infrastrukturou, občanským vybavením), dále v možnosti jeho dalšího rozvoje, možností pracovních příležitostí, v dopravní dostupnosti, v dostupnosti veřejné dopravy, ve vlastnostech či různorodosti obytného prostředí, v možnosti využívání krajiny k zemědělským účelům a pod.

Ochrana civilizačních hodnot (např. dopravní a technické infrastruktury) daná legislativou vytváří limity využití území a je popsána v kapitole A)4. Limity využití území.

- dopravní a technická infrastruktura - území je napojeno na nadřazený dopravní skelet a hromadnou dopravu, na inženýrské sítě:
 - železniční tratě
 - silnice I. – III. třídy a navazující komunikační skelet

- zastávky ČD a HD
- přívodní vodovodní řady, vodojemy
- kanalizační systémy, čistírny odpadních vod
- plynovodní systémy zásobování území
- systém zásobování teplem v sídlištní zástavbě Ústí nad Orlicí
- energetické sítě VVN a VN, rozvodny, trafostanice
- spojové sítě a koridory

Jednou ze základních hodnot je kvalita života – kvalita služeb, veřejných prostranství (zeleň a úprava sídel), zdraví, bezpečnost, kvalita výkonu veřejné správy, možnost pracovních příležitostí.

- občanské vybavení - hodnotou území je vybavení sídel, zejména veřejným občanským vybavením, podrobněji viz. kap. B)1.9.2. Občanské vybavení:
 - veřejné občanské vybavení
 - o školství, zdravotnictví, veřejná správa, ochrana obyvatelstva, církev
 - o občanské vybavení zajišťující možnost kulturního a sportovního využití
 - o občanské vybavení zajišťující základní služby
- veřejná prostranství, prostupnost krajiny - hodnotou území jsou veřejně přístupné plochy - např. náměstí, návsi a chodníky, veřejná zeleň (sídelní zeleň), jako místa odpočinku, setkávání a navazování kontaktů občanů a též jako vizitka sídla. Dále hlavní účelové komunikace zpřístupňující krajinu pro hospodaření, pro průchod pěších, cyklistických a turistických tras.
- hospodářství - hodnotou území jsou plochy, areály, zajišťující pracovní příležitosti, v případě řešeného území se jedná o plochy výroby v sídlech a místních částech:
 - o průmyslové zóny, ostatní průmyslové areály
 - o areály zemědělské výroby a služeb
- investice do zemědělské půdy
 - o meliorace
 - o nejkvalitnější zemědělská půda (I. a II. třída ochrany)

A)4. LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Jsou patrné z grafická části - Výkres č. 2 Limity využití území.

A)4.1. Ochrana kulturního dědictví

Národní kulturní památky se v řešeném území nenacházejí.

A)4.1.1 Městská památková zóna

Je vyhlášena v Ústí nad Orlicí - Vyhláška Východočeského KNV ze dne 17.1.1990 o prohlášení památkových zón ve vybraných městech a obcích Východočeského kraje a v Brandýse nad Orlicí - Vyhláška Ministerstva kultury ze dne 22. září 1995 o prohlášení území historických jader vybraných měst a jejich částí za památkové zóny. Jedná se v obou případech o historická jádra měst, hranice MPZ jsou zakresleny ve výkresové dokumentaci.

ČR2362	ZM	Městské památkové zóny	Ústí n.Orlicí	Brandýs nad Orlicí	1995
2033	ZM	Městské památkové zóny	Ústí n.Orlicí	Ústí nad Orlicí	1990

Účelem vyhlášení památkové zóny je zajistit zachování kulturně historických a urbanisticko-architektonických hodnot historického jádra při rozvoji města, aby jako organická část životního prostředí sloužila kulturním, výchovným, společenským a hospodářským potřebám společnosti.

A)4.1.2. Nemovité kulturní památky

Jsou zakresleny ve výkresové dokumentaci.

V Ústředním seznamu kulturních památek ČR jsou v ORP Ústí nad Orlicí zapsány:

Oldřichovice u Ústí nad Orlicí

Památka : **socha Bičování Krista**
Číslo rejstříku ÚSKP : 20081/6-3797

Památka : **vila Kociánova**
Číslo rejstříku ÚSKP : 52300/6-4589

Ústí nad Orlicí

Památka : **kostel Nanebevzetí P. Marie**
Číslo rejstříku ÚSKP : 21771/6-3764

Památka : **křížová cesta**
Číslo rejstříku ÚSKP : 32983/6-3766

Památka : **boží muka**
Číslo rejstříku ÚSKP : 18956/6-3782

Památka : **socha P. Marie**
Číslo rejstříku ÚSKP : 44769/6-3780

Památka : **socha Bubnující legionář**
Číslo rejstříku ÚSKP : 42281/6-3778

Památka : **socha Ikara**
Číslo rejstříku ÚSKP : 17399/6-4959

Památka : **socha Matky**
Číslo rejstříku ÚSKP : 86698/6-4960

Památka : **měšťanský dům**
Číslo rejstříku ÚSKP : 14921/6-3783

Památka : **měšťanský dům**
Číslo rejstříku ÚSKP : 15273/6-3784

Památka : **měšťanský dům**
Číslo rejstříku ÚSKP : 45080/6-3785

Památka : **měšťanský dům**
Číslo rejstříku ÚSKP : 18099/6-3786

Památka : **měšťanský dům**
Číslo rejstříku ÚSKP : 22999/6-3787

Památka : **měšťanský dům**
Číslo rejstříku ÚSKP : 31742/6-3788

Památka : **městský dům**
Číslo rejstříku ÚSKP : 45140/6-4415

Památka : **radnice**
Číslo rejstříku ÚSKP : 41746/6-3767

Památka : **škola**
Číslo rejstříku ÚSKP : 19381/6-3775

Památka :	děkanství
Číslo rejstříku ÚSKP :	31154/6-3776
Památka :	měštanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	29532/6-3789
Památka :	měštanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	33092/6-3790
Památka :	měštanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	40528/6-3791
Památka :	měštanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	37013/6-3792
Památka :	sbor bratrský
Číslo rejstříku ÚSKP :	38478/6-3769
Památka :	vila Hernychova
Číslo rejstříku ÚSKP :	26916/6-4392
Památka :	měštanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	40995/6-3770
Památka :	měštanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	36678/6-3771
Památka :	měštanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	13948/6-3772
Památka :	měštanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	
Památka :	střední škola - gymnasium
Číslo rejstříku ÚSKP :	21105/6-4590
Památka :	činžovní dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	12324/6-5622
Památka :	činžovní dům - demolován
Číslo rejstříku ÚSKP :	53422/6-3773
Památka :	venkovský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	51788/6-6284
Památka :	venkovský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	51789/6-6285
Památka :	venkovský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	51790/6-6286
Památka :	venkovský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	51791/6-6287
Památka :	venkovský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	51792/6-6288
Památka :	železniční stanice - zastávka Město
Číslo rejstříku ÚSKP :	45425/6-3768
Památka :	vila Hartmanova
Číslo rejstříku ÚSKP :	50142/6-6117
Památka :	železniční stanice Ústí nad Orlicí
Číslo rejstříku ÚSKP :	
Památka :	divadlo
Číslo rejstříku ÚSKP :	26430/6-4391

Brandýs nad Orlicí

Památka :	hrad, zřícenina
Číslo rejstříku ÚSKP :	24480/6-4546
Památka :	kostel Nanebevstoupení P. Ježíše
Číslo rejstříku ÚSKP :	26164/6-3806
Památka :	socha P. Marie
Číslo rejstříku ÚSKP :	28511/6-3807
Památka :	socha sv. Jana Nepomuckého
Číslo rejstříku ÚSKP :	101613
Památka :	pomník Jana Amose Komenského
Číslo rejstříku ÚSKP :	39041/6-4593
Památka :	pomník obětem fašizmu
Číslo rejstříku ÚSKP :	30540/6-4950
Památka :	pomník žerotínský s erbem
Číslo rejstříku ÚSKP :	18795/6-4949
Památka :	lávka
Číslo rejstříku ÚSKP :	
Památka :	zámek
Číslo rejstříku ÚSKP :	17601/6-4393
Památka :	nemocnice - Rehabilitační ústav s parkem
Číslo rejstříku ÚSKP :	29926/6-4748
Památka :	vila
Číslo rejstříku ÚSKP :	11253/
Památka :	měšťanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	21177/6-5517
Památka :	tělocvična - sokolovna
Číslo rejstříku ÚSKP :	10142/
Památka :	jiná obytná stavba
Číslo rejstříku ÚSKP :	
Památka :	měšťanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	31309/6-5518
Památka :	měšťanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	27131/6-5521
Památka :	zájezdní hostinec
Číslo rejstříku ÚSKP :	12713/6-6000
Památka :	měšťanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	32211/6-5519
Památka :	měšťanský dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	17532/6-5520
Památka :	radnice
Číslo rejstříku ÚSKP :	46610/6-4948

České Libchavy

Památka :	kostel sv. Víta
Číslo rejstříku ÚSKP :	26371/6-3849
Památka :	socha sv. Jana Nepomuckého
Číslo rejstříku ÚSKP :	37196/6-3850

Dlouhá Třebová

Památka :	tvrz, archeologické stopy
Číslo rejstříku ÚSKP :	47299/6-4547
Památka :	hřbitov, z toho jen: hrob transportu smrti z Osvětimi
Číslo rejstříku ÚSKP :	33001/6-3856
Památka :	krucifix
Číslo rejstříku ÚSKP :	20491/6-3858
Památka :	socha sv. Jana Nepomuckého
Číslo rejstříku ÚSKP :	11077/
Památka :	socha sv. Prokopa
Číslo rejstříku ÚSKP :	30477/6-3857
Památka :	sousoší Nejsvětější Trojice
Číslo rejstříku ÚSKP :	11099/
Památka :	pomník obětem světové války
Číslo rejstříku ÚSKP :	27308/6-4953
Památka :	rychta
Číslo rejstříku ÚSKP :	36849/6-3855
Památka :	venkovská usedlost
Číslo rejstříku ÚSKP :	100554

Dolní Dobrouč

Památka :	kostel sv. Mikuláše
Číslo rejstříku ÚSKP :	47066/6-3872
Památka :	kaple sv. Josefa, hřbitovní
Číslo rejstříku ÚSKP :	37884/6-3873
Památka :	venkovská usedlost
Číslo rejstříku ÚSKP :	19836/6-3874
Památka :	rodinný dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	

Hnátnice

Památka :	kostel sv. Petra a Pavla
Číslo rejstříku ÚSKP :	14798/6-3891
Památka :	sloup se sochou P. Marie
Číslo rejstříku ÚSKP :	21887/6-3893

Hrádek – 0 záznamů**Jehnědí**

Památka :	krucifix
Číslo rejstříku ÚSKP :	10170/
Památka :	venkovská usedlost
Číslo rejstříku ÚSKP :	19482/6-4958
Památka :	venkovská usedlost
Číslo rejstříku ÚSKP :	17388/6-3930

Libchavy

Památka :	kostel sv. Mikuláše
-----------	----------------------------

Číslo rejstříku ÚSKP :	14660/6-3877
Památka :	socha P. Marie Immaculaty
Číslo rejstříku ÚSKP :	36310/6-3879
Památka :	socha P. Marie s dítětem
Číslo rejstříku ÚSKP :	26933/6-3880
Památka :	socha sv. Václava
Číslo rejstříku ÚSKP :	25338/6-3986
Památka :	sousoší sv. Jana Nepomuckého, sv. Vojtěcha a sv. Mikuláše
Číslo rejstříku ÚSKP :	38112/6-3878
Památka :	tvrz
Číslo rejstříku ÚSKP :	18500/6-3876
Památka :	socha P. Marie Immaculaty
Číslo rejstříku ÚSKP :	21876/6-3903
Památka :	socha sv. Josefa
Číslo rejstříku ÚSKP :	37165/6-3902
Památka :	venkovská usedlost
Číslo rejstříku ÚSKP :	33845/6-3901

Orlické Podhůří – 0 záznamů

Řetová

Památka :	kostel sv. Maří Magdalény s kostnicí
Číslo rejstříku ÚSKP :	34504/6-4063
Památka :	socha sv. Jana Nepomuckého
Číslo rejstříku ÚSKP :	46582/6-4064
Památka :	venkovská usedlost
Číslo rejstříku ÚSKP :	11452/
Památka :	rodinný dům
Číslo rejstříku ÚSKP :	11233/
Památka :	mandl a bělidlo
Číslo rejstříku ÚSKP :	29997/6-4065

Řetůvka – 0 záznamů

Sopotnice – 6 záznamů

Památka :	kostel sv. Zikmunda
Číslo rejstříku ÚSKP :	32981/6-4071
Památka :	krucifix
Číslo rejstříku ÚSKP :	14221/6-4072
Památka :	socha Krista u sloupu
Číslo rejstříku ÚSKP :	18994/6-4074
Památka :	sloup se sochou P. Marie
Číslo rejstříku ÚSKP :	22600/6-4073
Památka :	venkovská usedlost
Číslo rejstříku ÚSKP :	36918/6-4075
Památka :	venkovská usedlost
Číslo rejstříku ÚSKP :	25016/6-4076

Sudislav nad Orlicí – 3 záznamy

Památka :	výšinné opevněné sídliště - hradiště Orlík, archeologické stopy
Číslo rejstříku ÚSKP :	37011/6-4078
Památka :	kaple Panny Marie
Číslo rejstříku ÚSKP :	102396
Památka :	venkovská usedlost
Číslo rejstříku ÚSKP :	29170/6-4079

Velká Skrovnice – 0 záznamů**Voděradý – 1 záznam**

Památka :	venkovská usedlost
Číslo rejstříku ÚSKP :	12880/6-6025

A)4.1.3. Archeologie**Území archeologických nálezů :**

Řešené území je územím archeologického zájmu ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při zemních zásazích do terénu na takovém území dochází s vysokou pravděpodobností k narušení archeologických nálezů a z hlediska památkové péče je tedy nezbytné provedení záchranného archeologického výzkumu.

V případě jakýchkoliv zemních stavebních prací a úprav terénu v řešeném území respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

A)4.2. Ochrana přírody a krajiny

Hlavní hodnoty řešeného území z hlediska ochrany přírody a krajiny jsou vyjádřeny v limitech využití území.

A)4.2.1. Obecná ochrana přírody**Významný krajinný prvek**

V řešeném území se nacházejí z obecně vyjmenovaných významných krajinných prvků lesy, vodní toky, nivy a rybníky.

Významné krajinné prvky registrované:

Kód AOPK: 11104

Název: **MALÁ STRANA**

Název katastr.území: Horní Libchavy

Kdy registrováno: 29.10.2001

Vyhlásil: MěÚ Ústí nad Orlicí

Číslo jednací: 17910/2001/ŽP/5394/Bu

Důvod vyhlášení: Květnatá mokřadní louka s výskytem vzácných druhů rostlin.

Výměra v ha: 2,946

Kód AOPK: 11108

Název: **STARÉ OSTŘICE**

Název katastr.území: Dolní Libchavy

Kdy registrováno: 26.10.2001

Vyhlásil: MěÚ Ústí nad Orlicí

Číslo jednací: 16812/2001/ŽP/5394/Bu

Důvod vyhlášení: Unikátní porost velmi starých trsů ostřice latnaté.

Výměra v ha: 4,39

Kód AOPK: 11103

Název: **LANŠPERK**

Název katastr.území: Lanšperk

Kdy registrováno: 24.10.2001

Vyhlásil: MěÚ Ústí nad Orlicí

Číslo jednací: 16811/2001/ŽP/5394/Bu

Důvod vyhlášení: Na vlastní zřícenině hradu se vyskytují vápnomilné a teplomilné druhy rostlin, které se v širokém okolí nerostou.

Výměra v ha: 2,11

Kód AOPK: 11105

Název: **POD HOTMAROVÝM KOPCEM**

Název katastr.území: Dolní Dobrouč

Kdy registrováno:

Vyhlásil:

Číslo jednací:

Důvod vyhlášení: Rybník s přirozeným litorálem a navazující mokřady.

Výměra v ha: 0,593

Kód AOPK: 11095

Název: **OPUČÁK**

Název katastr.území: Řetová

Kdy registrováno: 4.3.1998

Vyhlásil: MěÚ Ústí nad Orlicí

Číslo jednací: VÚP/ŽP/KH/189/98/Bu

Důvod vyhlášení: Opuštěný lom s výskytem vzácných druhů teplomilné a vápnomilné květeny. Na dně lomu je tůň vhodná pro rozmnožování některých druhů obojživelníků.

Výměra v ha: 0,15

Kód AOPK: 11093

Název: **BROMION**

Název katastr.území: Řetová

Kdy registrováno: 3.3.1998

Vyhlásil: MěÚ Ústí nad Orlicí

Číslo jednací: VÚP/ŽP/KH/187/98/Bu

Důvod vyhlášení: Ojedinelá lokalita travinných společenstev svazu Bromion erecti .Lokalita vykazuje velmi pestrou entomofaunu.

Výměra v ha: 1,311

Kód AOPK: 11096

Název: **JALOVCE**

Název katastr.území: Řetová

Kdy registrováno: 4.3.1998

Vyhlásil: MěÚ Ústí nad Orlicí

Číslo jednací: VÚP/ŽP/KH/188/98/Bu

Důvod vyhlášení: Ojedinelá populace vzácného a ohroženého druhu dřeviny - jalovce obecného.

Výměra v ha: 1,463

Kód AOPK: 11094

Název: **OPUKOVÉ OSYPY**

Název katastr.území: Řetová

Kdy registrováno: 4.3.1998

Vyhlásil: MěÚ Ústí nad Orlicí

Číslo jednací: VÚP/ŽP/KH/190/98/Bu

Důvod vyhlášení: Ostrov s výchozy drobných vápnitých slínovců v loukách na hranicích katastrů Přívrát a Řetová. Významná lokalita teplomilných rostlin.

Výměra v ha: 0,11

Kód AOPK: 11106

Název: **LHOTKA - NAD TŘEBOVKOU**

Název katastr.území: Lhotka u České Třebové

Kdy registrováno: 22.2.2002

Vyhlásil: MěÚ Česká Třebová

Číslo jednací: EK60/02/To

Důvod vyhlášení: Svah zarostlý geograficky původními dřevinami v podrostu se vzácným bylinným patrem.

Výměra v ha: 0,369

Přírodní park

K ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami ve smyslu § 12 odst. (3) zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších novel, může být krajským úřadem vyhlášen přírodní park.

Byl zřízen v roce 1996 podél toků Divoké i Tiché Orlice, s výjimkou oblastí v CHKO Orlické hory. Jeho délka je cca 200 km. Nadmořská výška parku se pohybuje od 500 m n.m. na horních tocích Tiché a Divoké Orlice do 230 m n.m. při ústí Orlice do Labe. Na horních tocích zahrnuje nivu širokou jen několik desítek metrů, na dolním toku se výrazně rozšiřuje a krajinný charakter se mění od podhorského k typicky nížinnému s množstvím starých říčních ramen.

Přes značnou délku parku je jeho geologické podloží poměrně jednotvárné. Je tvořeno převážně svrchnokřídovými sedimenty české křídové pánve.

Zdejší převážně zemědělskou krajinu formoval člověk již od mladší doby kamenné, v podhorských oblastech od doby bronzové. Nejvíce nepříznivých změn přineslo velkoplošné intenzivní zemědělství v 70. a 80. letech 20.století, kdy byly zorány pozemky v nivě, likvidovány mokřiny a stará ramena, rekultivovány zbytky luk a ničena rozptýlená zeleň.

Následkem odlesnění hřbetu Orlických hor byly stále častější jarní i letní povodně, které v nivě erodovaly nechráněnou půdu. Teprve poslední léta znamenají obrat k lepšímu - revitalizaci říční nivy a její protierozní ochranu obnovou luk bezorebným způsobem.

Na horním a středním toku obou Orlic je údolní niva poměrně úzká, na dně hlubokých údolí se strmými svahy, většinou zalesněnými smíšenými lesními porosty s převahou buku.

V podloží převládají opuky, což se projevuje i v druhovém bohatství lesního podrostu. Rostou zde prvosenka vyšší (*Primula elatior*), kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), náprstník velkokvětý (*Digitalis grandiflora*), vranec jedlový (*Hypersia selago*), hlístník hnízdák (*Neottia nidus-avis*), lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*), áron plamatý (*Arum maculatum*), na prameništích i bledule jarní (*Leukojum vernalis*).

Orlice je v každé části obývána charakteristickými ptačími druhy. Na dolním toku jsou to kulík říční (*Chadarius dubius*) a písík obecný (*Actitis hypoleucos*), hnízdící v říčních nánosových březích. Ledňáček říční si vyhrabává hnízdni noru do obnažených břehových nátrží. Na středním a horním toku Orlice hnízdí na pobřežních skalách a pod mostky skorec vodní (*Cinclus cinclus*) a konipas horský (*Motacilla cinerea*). Trvalým obyvatelům přírodního parku je vydra říční (*Lutra lutra*), jejíž početní stavy stoupají.

V posledních letech byl zaznamenán, především podél toku, značný výskyt invazních druhů rostlin, zvláště *Impatiens glandulifera*, *Reynoutria* sp. div. a *Helianthus tuberosus*. Jejich šíření přispívá k degradaci původních společenstev rostlin a živočichů.

Tento přírodní park chrání ekologicky i krajinářsky hodnotnou část řešeného území. Je žádoucí jej rozšířit, aby plně chránil fenomén zaříznutých údolí Tiché a Divoké Orlice. Ochranu formou přírodního parku si zaslouží i atraktivní krajina Podhůrska – Řetovského údolí, včetně krajinných vedut strmých svahů kuest. Stejně tak si statut přírodního parku zaslouží členitá a pestrá krajina v okolí Hnátnic a Dobrouč.

Vzhledem k charakteru území je vhodné rozšířit a vyhlásit přírodní park na katastrech obcí Řetová, Orlické Podhůří, Horní a Dolní Dobrouč, Hnátnice a na přilehlých částech sousedních katastrů viz. příslušná mapa.

Významné geologické a geomorfologické jevy: Sudislavské Maštale - levý svah údolí Tiché Orlice východně od Brandýsa nad Orlicí. Popsány jsou povrchové tvary – skalní výchozy jemnozrnných sedimentů (zejména slínovců) svrchnokřídového stáří, svahové gravitační deformace atd. Příslušná

partie údolního svahu je součástí Přírodního parku Orlice, ochránářsky je navrhována k vyhlášení zvláště chráněným územím.

A)4.2.2. Zvláště chráněná území

Území přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná lze dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, vyhlásit za zvláště chráněná. Chráněná území se dále dělí na velkoplošná (Národní park, Chráněná krajinná oblast) a maloplošná (Přírodní památka, Přírodní rezervace, Národní přírodní památka, Národní přírodní rezervace).

a) Velkoplošná

Nejsou.

b) Maloplošná

V území se vyskytuje jedna přírodní rezervace Hemže - Mýtkov.

PR jsou definovány jako menší útvar soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast.

Kód ÚSOP: 1786

Název: **Hemže - Mýtkov**

Název katastr.území: Brandýs nad Orlicí, Hemže, Mostek nad Orlicí, Zářecká Lhota.

Vyhlášena: 5.2.1996

Vyhlásil: nařízením OkÚ Ústí nad Orlicí

Důvod vyhlášení: Opukové skály nad Tichou Orlicí s přirozenými suťovými porosty a hodnotnou teplomilnou květenou.

Výměra v ha: 29, 2018

A)4.2.3. Památné stromy

Památné stromy jsou dle § 46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ve znění pozdějších novel) mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí. Ochranný režim se vztahuje nejen na samotný strom, ale i na ochranné pásmo. To má obvykle tvar kruhu, se středem uprostřed kmene a poloměrem rovnajícím se desetinásobku průměru kmene ve výčetní výšce (130 cm nad zemí), pokud není v rozhodnutí o vyhlášení PS stanoveno jinak.

1208	Babyka v Riegrově sadu	Jednotlivý strom	vyhlášen 14.12.1994
4790	Borovice lesní	Jednotlivý strom	29.4.1997
4791	Buk lesní	Jednotlivý strom	28.1.1998
4793	Buk lesní	Jednotlivý strom	3.8.2000
4794	Buk lesní	Jednotlivý strom	4.8.2000
1209	Buk v Jiráskově ulici	Jednotlivý strom	neuveдено
1143	Dub v Řetové	Jednotlivý strom	neuveдено
1142	Dub v Sopotnici	Jednotlivý strom	neuveдено
4797	Dvě lípy srdčité	Skupina stromů – 2	21.5.2002
4792	Hrušeň obecná	Jednotlivý strom	19.9.1998
4795	Lípa srdčitá	Jednotlivý strom	neuveдено
4796	Lípa srdčitá	Jednotlivý strom	7.1.2002
4797	Lípa srdčitá	Jednotlivý strom	12.5.1997
1178	Lípa u Knapovce	Jednotlivý strom	neuveдено
1141	Lípa v Knapovci	Jednotlivý strom	neuveдено
1155	Lípa v Řetové 1	Jednotlivý strom	1.11.1994
1218	Lípa v Řetové 2	Jednotlivý strom	neuveдено
1213	Lípy u kapličky	Skupina stromů – 6	23.5.1995
1222	Lípy v Knapovci	Skupina stromů – 2	neuveдено
1175	Malova lípa	Jednotlivý strom	neuveдено
4798	Smrk ztepilý	Jednotlivý strom	30.4.2003
4789	Tři lípy srdčité	Skupina stromů – 3	30.6.1997

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny – ústřední seznam, internet

V rámci zpracování Generelů zeleně lze vymezit další dřeviny, které by mohly být v budoucnu do kategorie „památný strom“ zařazeny.

A)4.2.4. Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) je v 3 odst. (1) písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. definován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní (lokální), regionální a nadregionální systém ekologické stability. Základními skladebnými částmi (prvky) ÚSES, definovanými v § 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb., jsou biocentra a biokoridory.

Limitem využití území se ÚSES stává po schválení územně plánovací dokumentace, do které je zapracován. Pro řešené území z toho vyplývá, že limitem využití území je regionální a nadregionální ÚSES obsažený v územním plánu velkého územního celku (ÚP VÚC) Pardubického kraje schváleného koncem roku 2006 a lokální ÚSES schválený v platných územních plánech sídelních útvarů a obcí.

Územím je dle ÚP VÚC vedena osa nadregionálního biokoridoru severně města Brandýs nad Orlicí a severně toku Tiché Orlice nad osadou Bezpráví, dále osa překračuje Tichou Orlicí a je vedena jižně Gerhartic a západně Dlouhé Třebové do území mezi Dlouhou Třebovou a Českou Třebovou.

A)4.3. Ochrana přírodních zdrojů, ochrana horninového prostředí

Dobývací prostory

V řešeném území není stanoven dobývací prostor (DP) ve smyslu §§ 24-28 zákona č. 44/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (horní zákon) a vyhlášky č. 172/1992 Sb. o dobývacích prostorech v platném znění.

Chráněná ložisková území

V řešeném území nejsou stanovena chráněná ložisková území (CHLÚ) ve smyslu §§ 16-19 zákona č. 44/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (horní zákon) a vyhlášky č. 364/1992 Sb. o chráněných ložiskových územích.

Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

V řešeném území se nenachází žádné chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry ve smyslu § 34 zákona č. 44/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (horní zákon) a vyhlášky č. 364/1992 Sb. o chráněných ložiskových územích.

Výhradní ložiska nerostných surovin

V řešeném území se nenacházejí vymezená výhradní ložiska nerostných surovin ve smyslu § 6 zákona č. 44/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (horní zákon).

Poddolovaná území a sesuvná území vč. aktivních

V území je Geofondem ČR evidováno poddolované území v Dolní Dobrouči a dále je zde řada území sesuvných, z nichž některá jsou aktivní.

V území je evidována Geofondem ČR řada poddolovaných a sesuvných území vč. aktivních, viz grafická část dokumentace.

Stará důlní díla

V území jsou evidována stará důlní díla ve smyslu § 35 zákona č. 44/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (horní zákon) a vyhlášky č. 363/1992 Sb. o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registru v platném znění: území obce Dolní Dobrouč.

A)4.4. Ochrana dopravní a technické infrastruktury

Č. jevu	limity využití území – dle ÚAP	limity využití území v řešeném území
44.	vodní zdroj včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vodní zdroj včetně OP - OHGS ▪ prameniště, vrt, jímací zářezy - VaK
67.	technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vodojem ▪ čerpací stanice ▪ ochranné pásmo vodního zdroje 2. stupně
68.	vodovodní síť včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vodovodní řad ochranné pásmo vodovodních řadů: <ul style="list-style-type: none"> - ochranné pásmo do průměru 500 mm 1,5 m - ochranné pásmo nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí
69.	technologický objekt zásobování vodou	<ul style="list-style-type: none"> ▪ čistírna odpadních vod
70.	síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ kanalizace ochranné pásmo kanalizačních řadů: <ul style="list-style-type: none"> - do průměru 500 mm a hloubky 2,5 m je 1,5 nad průměr 500 mm a větší hloubky u všech řadů je 2,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí
72.	elektrická stanice včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ elektrická rozvodna Kerhartice ▪ elektrická stanice <ul style="list-style-type: none"> - u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách - 20 m od oplocení či vnějšího líce obvodového zdiva ▪ trafostanice včetně ochranného pásma <ul style="list-style-type: none"> - ochranné pásmo elektrické stanice stožárové do 31.12.2000 -10 m - ochranné pásmo elektrické stanice vybudované po 1.1.2001 stožárové - 7 m kompaktních a zděných 1 kV až 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m, u vestavných elektrických stanic 1m od obestavění
73.	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nadzemní vedení VVN ▪ ochranné pásmo VVN <ul style="list-style-type: none"> - od krajního vodiče vybudované do 1.1.2001 <ul style="list-style-type: none"> a) u napětí nad 35kV a do 110kV včetně – 15m b) u napětí nad 110kV a do 220kV včetně – 20m c) u napětí nad 220kV a do 400kV včetně – 25m vybudované po 1.1.2001 <ul style="list-style-type: none"> a) u napětí nad 35kV a do 110kV včetně – 12m b) u napětí nad 110kV a do 220kV včetně – 15m c) u napětí nad 220kV a do 400kV včetně – 20m ▪ nadzemní vedení VN ▪ ochranné pásmo nadzemního vedení VN

Č. jevu	limity využití území – dle ÚAP	▪ limity využití území v řešeném území
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ limity využití území v řešeném území <ul style="list-style-type: none"> – od krajního vodiče vybudovaného do 1.1.2001 10 m vybudovaného po 1.1.2001 <ul style="list-style-type: none"> a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně: <ul style="list-style-type: none"> - pro vodiče bez izolace - 7 m - pro vodiče s izolací základní – 2m - pro závěsná kabelová vedení – 1m ▪ ochranné pásmo podzemního vedení <ul style="list-style-type: none"> – od krajního vodiče do 110kV včetně – 1m
74.	technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ochranné pásmo PKO – SKAO 100m ▪ regulační měřicí stanice STL plynovodu
75.	vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bezpečnostní OP VTL 40 m
81.	elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vysílač Andrlův chlum - Ministerstvo vnitra Praha ▪ základnová stanice T-mobile ČR ▪ optický kabel České radiokomunikace ▪ páteřní RR spoje České radiokomunikace ▪ RR spoje a body České radiokomunikace ▪ vysílací zařízení České radiokomunikace
90.	silnice I. třídy včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ silniční ochranné pásmo silnice I. třídy <ul style="list-style-type: none"> – 50 m od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdniho pásu, mimo souvisle zastavěné území
91.	silnice II. třídy včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ silniční ochranné pásmo silnice II., III. třídy <ul style="list-style-type: none"> – 15 m od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdniho pásu, mimo souvisle zastavěné území
92.	silnice III. třídy včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ silniční ochranné pásmo silnice II., III. třídy <ul style="list-style-type: none"> – 15 m od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdniho pásu, mimo souvisle zastavěné území
94.	železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ železniční ochranné pásmo železniční dráhy celostátní <ul style="list-style-type: none"> – 60 m od osy krajní koleje
102.	letišť včetně ochranných pásem	<p><u>Ochranná pásma se zákazem staveb</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ochranné pásmo provozních ploch letiště <ul style="list-style-type: none"> – ve tvaru obdélníka o rozměrech 1020 x 150m ▪ ochranné pásmo zájmového území letiště <ul style="list-style-type: none"> – plocha pro výstavbu nových let. objektů a zařízení, – vymezeno rozšířenou hranicí letištního pozemku a západní hranou VPP <p><u>Ochranná pásma s výškovým omezením staveb</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ochranné roviny vzletových a přiblížovacích prostorů <ul style="list-style-type: none"> – vymezeny lichoběžníky soum. k prodloužené ose VPD a počátky na koncích OP provozních ploch letiště a rozšiřujícími se 15% na obě strany do vzd. 5000m, – sklon těchto ochr. rovin začínajících ve výšce prahů VPD je 1 : 40.

Č. jevu	limity využití území – dle ÚAP	limity využití území v řešeném území
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ limity využití území v řešeném území ▪ vodorovná ochranná rovina <ul style="list-style-type: none"> – leží 45m nad výškou VS letiště (tj. 452,0m n. m.) a je ohraničena kruhovými oblouky se středy nad průsečíkem osy VPD a kratšími stranami OP provozních ploch letiště o poloměru 2000m a jejich společnými tečnami ▪ kuželová ochranná plocha <ul style="list-style-type: none"> – stoupá směrem ven od obvodu vodorovné ochranné roviny ve sklonu 1 : 25 – kuželová ochranná plocha sahá do výšky 35m nad vodorovnou ochrannou rovinu (tj. 487,0m n. m.) ▪ přechodová ochranná rovina <ul style="list-style-type: none"> – stoupá ve sklonu 1 : 7 od okrajů OP provozních ploch letiště a od krajů OP vzletových a přiblížovacích prostorů až do výšky vodorovné ochranné roviny <p><u>Ochranné pásmo s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – je stanoveno ve tvaru obdélníka s podélnou osou VPD, o šířce 2000m a v délce přesahující za kratší strany OP provozních ploch letiště 2500m. – umístění všech vzdušných vedení VN a VVN v tomto OP podléhá souhlasu Státní letecké inspekce.

V ochranném pásmu trubních vedení je zakázána výsadba stromů do vzdálenosti 2-2,5 m.

V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výroby elektřiny a elektrické stanice je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat výbušné a hořlavé látky,
- provádět činnosti ohrožující spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit životy, zdraví a majetek osob.
- provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno:

- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno:

- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

Písemný souhlas s činností v ochranném pásmu uděluje příslušný provozovatel distribuční či přenosové soustavy v případech, pokud to technické a bezpečnostní podmínky dovolují a nedojde k ohrožení života, zdraví a bezpečnosti osob.

A)4.5. Ostatní limity

Č. jevu	limity využití území – dle ÚAP	limity využití území v řešeném území
39	lesy hospodářské	<ul style="list-style-type: none"> pozemky určené k plnění funkce lesa – lesy hospodářské
40.	vzdálenost 50m od okraje lesa	<ul style="list-style-type: none"> vzdálenost 50m od okraje lesa <ul style="list-style-type: none"> <i>Dle zákona č.289/1995 Sb. je nutno respektovat území v návaznosti na pozemky určené k plnění funkcí lesa - do 50 m. musí být v podrobnější dokumentaci projednány se státní správou lesů, zástavba musí být obrácena k lesnímu porostu nezastavěnou částí pozemku</i>
41	bonitovaná půdně ekologická jednotka	<ul style="list-style-type: none"> zemědělská půda I: a II: třídy ochrany
43.	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	<ul style="list-style-type: none"> meliorace (odvodnění)
47.	vodní útvar povrchových, podzemních vod	<ul style="list-style-type: none"> provozní pásmo pro údržbu vodních toků <ul style="list-style-type: none"> <i>6m od břehové hrany</i>
50.	záplavové území	<ul style="list-style-type: none"> záplavové území Q₁₀₀ Tiché Orlice záplavové území Q₁₀₀ Třebovky
51.	aktivní zóna záplavového území	<ul style="list-style-type: none"> aktivní zóna záplavového území Q_{az} Divoké Orlice Aktivní zóna záplavového území Q_{az} Třebovky
113.	ochranné pásmo hřbitova	<ul style="list-style-type: none"> ochranné pásmo okolo veřejných pohřbišť <ul style="list-style-type: none"> <i>se zřizuje v šíři nejméně 100m</i>

A)5. VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

V grafické části viz. výkres č.3 - Výkres záměrů na provedení změn v území.

A)5.1. Záměry ČR a kraje dle ÚPD**POLITIKA ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČR Z R. 2006:**

Rozvojové oblasti a rozvojové osy jsou vymezeny správními obvody obcí s rozšířenou působností (ORP). Rozvojové osy jsou vymezeny s výraznou vazbou na významné dopravní cesty.

Řešené území ORP Ústí nad Orlicí se nachází v Pardubickém kraji, jehož centrum je součástí **rozvojové oblasti OB4 Hradec Králové/Pardubice.**

ORP Ústí nad Orlicí leží na rozvojové ose OS9 Hradec Králové/Pardubice–Olomouc.**Důvody vymezení:**

Základem rozvojové osy je jednak stávající vedení I. a III. tranzitního železničního koridoru, jednak plánované ucelení rychlostní silnice R35 v úseku mezi Hradcem Králové a Mohelnicí s návazností na již existující trasu R35 do Olomouce, čímž vznikne (včetně dálnice D11) druhé kapacitní západovýchodní silniční propojení v ČR s předpokládaným dopadem na rozvoj v přilehlém územním pásu.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území:

a) upřesnit koridor rychlostní silnice R35 v úseku Hradec Králové–Vysoké Mýto–Mohelnice (viz schválený ÚP VÚC Pardubického kraje),

b) upřesnit koridor rychlostní silnice R43 Brno–Moravská Třebová (viz schválený ÚP VÚC Pardubického kraje).

Úkoly pro územní plánování:

a) řešit územní souvislosti upřesněného koridoru R35, v případě ORP Ústí nad Orlicí připojení řešeného území na R35 silnicemi I. a II. třídy,

b) řešit územní souvislosti upřesněného koridoru R43.

Úkoly pro ministerstva a jiné ústřední správní úřady:

Rozšiřovat a zkvalitňovat systém veřejné dopravy.

Z hlediska kombinované dopravy se ORP Ústí nad Orlicí dotýká koridor KD1.

Vymezení: Miedzylesie (Polsko–PKP)–Lichkov–Ústí nad Orlicí.

Důvody vymezení:

Dodržení závazků ČR jako signatáře mezinárodní dohody AGTC.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území:

Průchodnost profilu, zatížení nápravovými tlaky, výměna zabezpečovacího zařízení, řešení dodržení návrhových rychlostí (120 km/h) podle dohod a odstranění bodových závad (především úrovnových křížení tratí s pozemními komunikacemi).

Úkoly pro územní plánování:

Zajistit územní změny koridorů při zabezpečení požadovaných technických parametrů dohody AGTC.

Úkoly pro ministerstva a jiné ústřední správní úřady:

Připravit podklady pro územní změny koridorů tak, aby je bylo možno zapracovat do ÚPD.

ÚZEMNÍ PLÁN VÚC PARDUBICKÉHO KRAJE

Schválen OZV Pk - 2/2006 ze dne 14. 12. 2006.

Pro řešené území města Ústí nad Orlicí plyne z této dokumentace povinnost respektovat v ÚP města koncepci řešení veřejné infrastruktury dle VÚC:

- situovat průmyslové zóny nadmístního významu v jihovýchodní části města po obou stranách silnice I/14 (3 lokality),
- řešit přeložku silnice I/14 západně stávající trasy v části obce Sopotnice, označena v ÚP VÚC D9,
- řešit přeložku silnice I/14 Libchavy – Ústí nad Orlicí (k.ú. Dolní Libchavy, Oldřichovice u Ústí nad Orlicí, Hylváty, Dlouhá Třebová, Ústí nad Orlicí), označena v ÚP VÚC D10,
- řešit přeložku silnice II/360 Lanšperk – Letohrad (k.ú. Dolní Dobrouč, Lanšperk), označena v ÚP VÚC D54,
- řešit napojení města Ústí nad Orlicí a odbočky na Lanškroun na obchvat města Ústí nad Orlicí (k.ú. Hylváty), označena v ÚP VÚC D67,
- situovat TR 110/35 v části města Ústí nad Orlicí Kerhartice (označena v ÚP VÚC E4,
- respektovat limity využití území dle VÚC vč. nadmístního ÚSES.

Dále

- snížit hodnoty vypouštěných N_c a P_c do vodotečí dle směrnice 91/271/EHC,
- na ČOV Ústí nad Orlicí počítat s napojením dalších obcí,
- zvýšit podíl alternativních zdrojů energií (sluneční energie, biomasa, štěpky),
- realizovat protipovodňová opatření.

Rozvoj obcí dle VÚC:

Obec	Katastrální území	Předpoklady pro územní rozvoj	Návrh VRP
Brandýs nad Orlicí	Brandýs nad Orlicí	ochrana mimořádných přírodních a kulturních hodnot (lázeňství, památková zóna), železniční napojení je předpokladem pro mírný, ale soustavný rozvoj především na úrovni bydlení, rekreace, občanského vybavení a služeb včetně pracovních příležitostí pro městečko	Posílit význam polohy města na železničním koridoru zastavováním dálkových spojů
České Libchavy	České Libchavy	rozvojové předpoklady jsou postaveny především na vytvoření podmínek pro rozvoj bydlení, občanské a technické vybavenosti, cestovního ruchu a podnikatelských aktivit, s výhodou dostatečného dopravního napojení a přímého napojení na významná centra osídlení	
Dlouhá Třebová	Dlouhá Třebová	díky své strategické poloze na hlavní dopravní infrastruktuře a blízkosti větších sídelních center (krátká vyjížďková vzdálenost za prací) má sídlo předpoklady pro rozvoj především bydlení	
Dolní Dobrouč	Dolní Dobrouč, Horní Dobrouč, Lanšperk	vhodné podmínky pro rozvoj sportu a rekreace, dostatečná občanská vybavenost spolu s blízkostí města Ústí nad Orlicí předurčuje možný postupný nárůst obyvatel a pracovních příležitostí, zemědělský obytný charakter vytváří podmínky pro rozvoj agroturistiky, okolí pak výrazný rekreační akcent	
Hnátnice	Hnátnice	rozvojové předpoklady jsou postaveny především na vytvoření podmínek pro rozvoj bydlení, občanské a technické vybavenosti, cestovního ruchu a podnikatelských aktivit, reálný je záměr vybudování golfového hřiště	
Hrádek	Hrádek u Jehnědí	rozvoj na úrovni bydlení, občanské vybavenosti, výroby, sportu a rekreace je možný přiměřeně k velikosti, poloze a dosavadnímu vývoji obce	
Jehnědí	Jehnědí	rozvoj na úrovni bydlení, občanské vybavenosti, výroby, sportu a rekreace je možný přiměřeně k velikosti, poloze a dosavadnímu vývoji obce	
Libchavy	Dolní Libchavy, Horní Libchavy, Prostřední Libchavy	rozvoj bytové výstavby, drobných řemesel a služeb, sportovních a rekreačních aktivit	
Orlické Podhůří	Dobrá Voda u Orlického Podhůří, Rviště, Říčky u Orlického Podhůří	rozvoj na úrovni bydlení, občanské vybavenosti, výroby, sportu a rekreace je možný přiměřeně k velikosti, poloze a dosavadnímu vývoji obce	
Řetová	Řetová	rozvoj na úrovni bydlení, občanské vybavenosti, výroby, sportu a rekreace je možný přiměřeně k velikosti, poloze a dosavadnímu vývoji obce	
Řetůvka	Řetůvka	dosavadní vývoj nepředpokládá výrazný rozvoj, spíše půjde o regeneraci současného stavu a zhodnocení stávající urbanistické struktury a hlavních funkčních složek s důrazem na vytváření předpokladů pro sportovní a rekreační aktivity	
Sopotnice	Sopotnice	rozvoj bydlení, sportu a rekreace, doplnění občanské vybavenosti a podnikatelských aktivit na úrovni řemeslné výroby dávají předpoklad pro mírný rozvoj v malebném rekreačně - obytném prostředí se zachovalým svědectvím lidové architektury	
Sudislav nad	Sudislav nad Orlicí	rozvoj na úrovni bydlení, občanské vybavenosti, výroby, sportu a rekreace je možný přiměřeně k velikosti, poloze	

Obec	Katastrální území	Předpoklady pro územní rozvoj	Návrh VRP
Orlicí		a rekreace je možný přiměřeně k velikosti, poloze a dosavadnímu vývoji obce	
Sudslava	Sudslava	rozvoj na úrovni bydlení, občanské vybavenosti, výroby, sportu a rekreace je možný přiměřeně k velikosti, poloze a dosavadnímu vývoji obce s přihlédnutím k zemědělské tradici sídla i okolí	
Ústí nad Orlicí	Černovír u Ústí nad Orlicí, Dolní Houžovec, Gerhartice, Horní Houžovec, Hylváty, Kerhartice nad Orlicí, Knapovec, Oldřichovice u Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí	silná vazba na Českou Třebovou, se kterou plní funkci „městského sídelního regionu“ (ústecko-třebovský region), kde město Ústí nad Orlicí zastává středisko správní, výrobní, obytné a obslužné a Česká Třebová převážně výrobní, komunikační a obytnou funkci, vzrůst města nastal až se stavbou železniční trati, rozvoj převážně textilního a strojírenského průmyslu, centrum historické části chráněno jako památková zóna, které je formováno na vyvýšené terase poblíž soutoku Tiché Orlice a Třebovky, historické panoráma města s typickými dominantami narušeno měřítkově konfliktní novou panelovou výstavbou, rozvoj vychází ze snah o zlepšení organizace všech funkčních složek a zejména dopravy za respektování přírodní a historické kontinuity vývoje města a jeho svébytnosti, důraz na situování nových obytných ploch mimo údolní polohy se zhoršeným životním prostředím s ponecháním této polohy dopravnímu koridoru, výrazný rekreační potenciál	3 lokality na podporu ekonomického rozvoje
Velká Skrovnice	Velká Skrovnice	rozvoj na úrovni bydlení, občanské vybavenosti, výroby, sportu a rekreace je možný přiměřeně k velikosti, poloze a dosavadnímu vývoji obce	
Voděradý	Džbánov u Litomyšle, Voděradý u Českých Heřmanic	rozvoj na úrovni bydlení, občanské vybavenosti, výroby, sportu a rekreace je možný přiměřeně k velikosti, poloze a dosavadnímu vývoji obce	

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE PARDUBICKÉHO KRAJE

Zadání bylo schváleno OZV Pk – č.u. Z/308/07 ze dne 18. 12. 2007.

Ze zadání plyne pro ORP Ústí nad Orlicí potřeba řešení dopravních koridorů:

- R35 - s využitím dopravní studie „Prověření optimálního vedení koridoru R 35 v úseku Zámorsk – Dětrichov u Moravské Třebové“
- silnice II/312 – s využitím dopravní studie „Optimalizace trasy silnice II. třídy Zámorsk – Choceň – České Libchavy – Žamberk“
- vymezení koridoru pro dopravní přivaděč od České Třebové a Ústí nad Orlicí k rychlostní silnici R35
- přeložky železniční trati v úseku Ústí nad Orlicí – Choceň (varianta, která byla zvolena občany města Brandýs nad Orlicí je v ÚAP ORP Ústí nad Orlicí zakreslena).

A)5.2. Záměry dle rozvojových programů kraje

PLÁN ROZVOJE VODOVODŮ A KANALIZACÍ PARDUBICKÉHO KRAJE

- rozšíření skupinových vodovodů a vodovodů obcí,
- dořešení odkanalizování města Ústí nad Orlicí a jeho částí – napojení na ČOV, intenzifikace ČOV, výstavba ČOV v Brandýse nad orlicí, výstavba kanalizace a malých ČOV v obcích.

Podrobnosti – viz kapitola B)1.8. Technická infrastruktura.

A)5.3. Záměry dle rozvojových programů obcí

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MĚSTA ÚSTÍ NAD ORLICÍ Z X/2007 (Berman Group)

Stanovuje tři prioritní rozvojové oblasti plánu:

A. Ekonomický rozvoj, vzdělávání a příprava pracovní síly

B. Kvalita života – zahrnující celkem čtyři témata

- _ kultura, sport, cestovní ruch,
- _ sociální a zdravotnická oblast,
- _ životní prostředí,
- _ image města

C. Doprava

Záměr A.1 **Plochy a nemovitosti pro podnikání** - připravit ve městě dostatek rozvojových ploch a nemovitostí pro příchod vnějších investorů a pro rozvoj stávajících podnikatelských subjektů (rozvojová plocha určená k produkci – Hylváty).

Záměr A.2 **Kvalifikovaná pracovní síla** - ve spolupráci se středními školami, úřadem práce zajistit pro firmy dostatečnou nabídku kvalifikované pracovní síly, zvyšovat její kvalifikaci a zvýšit atraktivitu práce v Ústí nad Orlicí.

Záměr A.3 **Podpora malého a středního podnikání ve městě.**

Záměr A.4 **Bydlení ve městě** - vytvořit podmínky pro individuální i hromadnou bytovou výstavbu, zvýšit standard stávajícího bytového fondu (Štěpnice, Nová Dukla).

Záměr B.1 **Kultura, sport, volný čas, cestovní ruch** - trvale rozvíjet a zlepšovat podmínky pro kulturní, sportovní a rekreační aktivity ve městě a vytvořit kvalitní nabídku produktů pro návštěvníky města (sportovní areál Orlice – výstavba ubytovacího zařízení pro aktivní turistiku, výstavba víceúčelové haly v areálu bývalé Perly, rekonstrukce tenisového areálu, výstavba skateparku, výstavba autokempinku, rozšíření zimního stadionu, modernizace areálu aquaparku, využití a rozvoj hotelu Poprad, projekt „Vodácká řeka Orlice“, běžkařský okruh z Pekláku přes Ústí nad Orlicí směr Litomyšl apod.).

Záměr B.2 **Sociální a zdravotní služby ve městě** - vytvořit podmínky pro rozvoj a zkvalitňování sociálních služeb dle místních potřeb (centrum sociální péče, domov pro seniory, stacionář pro mentálně postižené).

B.3 **Image města** - vytvořit pozitivní obraz města v očích veřejnosti a zajistit vyšší kvalitu a dostupnost veřejných služeb poskytovaných Městským úřadem (kvalita lidských zdrojů, kvalita a dostupnost služeb, městský informační systém, mezinárodní spolupráce).

B.4 **Životní prostředí** - zkvalitňovat některé složky životního prostředí, tak aby se kvalita životního prostředí stále zvyšovala, a to z hlediska působení na zdraví člověka a současně z hlediska zachování přírodního bohatství (kvalita vod, odkanalizování, protipovodňová opatření, optimalizace systémů zásobování vodou, environmentální výchova, nakládání s odpady, realizace opatření plynoucích z energetických auditů).

C 1 **Vnější doprava** - zlepšit vnější přístup do města, především v návaznosti na budoucí trasu rychlostní komunikace R35 a podporovat rozvoj další dopravy ve městě především železniční). Prosazovat vybudování severní varianty trasy rychlostní komunikace R35 s cílem přiblížit dopravu co

nejvíce k městu, realizovat přeložku silnice I/14. Rekonstruovat železniční koridor a odbavovací budovy, zvýšit význam letiště.

C 2 **Vnitřní doprava** – vytvořit koncepci parkování – parkovací domy, řešit kruhové objezdy, řešit centrální klidovou zónu, rekonstruovat komunikace a vybudovat příjezdovou komunikaci k nádraží ČD v Kerharticích, zajistit bezpečnost dopravy.

C 3 **Cyklotrasy a cyklostezky** - pokračovat v rozvoji sítě cyklostezek a cyklotras v návaznosti na projekt realizovaný regionem Orlicko – Třebovsko. Při budování či rekonstrukcích komunikací ve městě vytvářet podmínky pro bezpečnou dopravu pro cyklisty. Zajistit připojení místních částí města cyklotrasami, realizovat cyklotrasy pro volný čas.

A)5.4. Záměry dle ÚP obcí

Rozvojové plochy, obsažené v platných a rozpracovaných ÚP, jsou zakresleny ve výkrese č. 3 Záměry na provedení změn v území (soubory a117, a118.dgn).

Brandýs nad Orlicí

- plochy bydlení
- plochy občanského vybavení – sportoviště
- plochy drobné a průmyslové výroby
- veřejně prospěšné stavby a opatření

České Libchavy

- plochy bydlení
- plochy občanského vybavení mimo sportovišť
- plochy občanského vybavení – sportoviště
- plochy drobné a průmyslové výroby
- plochy zemědělské výroby
- plochy dopravy
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Dlouhá Třebová

- plochy bydlení
- plochy občanského vybavení mimo sportovišť
- plochy občanského vybavení – sportoviště
- plochy drobné a průmyslové výroby
- plochy zemědělské výroby
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Dolní Dobrouč (Lanšperk, Dolní Dobrouč, Horní Dobrouč)

- plochy bydlení
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Hnátnice

- plochy bydlení
- plochy občanského vybavení – sportoviště (golfové hřiště)
- plochy drobné a průmyslové výroby
- plochy zemědělské výroby
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Hrádek (Hrádek u Jehnědí)

- bez ÚP

Jehnědí

- bez ÚP

Libchavy (Horní Libchavy, Prostřední Libchavy, Dolní Libchavy)

- plochy bydlení
- plochy občanského vybavení mimo sportovišť
- plochy občanského vybavení – sportoviště
- plochy drobné a průmyslové výroby
- plochy zemědělské výroby
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Orlické Podhůří (Rviště, Dobrá Voda u Orlického Podhůří, Říčky u Orlického Podhůří)

- plochy bydlení
- plochy občanského vybavení – sportoviště
- plochy rekreace
- plochy drobné a průmyslové výroby
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Řetová

- plochy bydlení
- plochy občanského vybavení mimo sportovišť
- plochy občanského vybavení – sportoviště
- plochy rekreace
- plochy drobné a průmyslové výroby
- plochy zemědělské výroby
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Řetůvka

- bez ÚP

Sopotnice

- plochy bydlení
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Sudislav nad Orlicí

- plochy bydlení
- plochy rekreace
- plochy drobné a průmyslové výroby
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Ústí nad Orlicí (Kerhartice nad Orlicí, Gerhartice, Ústí nad Orlicí, Hylváty, Oldřichovice u Ústí nad Orlicí, Černovír u Ústí nad Orlicí, Knapovec, Dolní Houžovec, Horní Houžovec)

- plochy bydlení
- plochy občanského vybavení – sportoviště
- plochy drobné a průmyslové výroby
- plochy dopravy
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Velká Skrovnice

- plochy bydlení
- plochy drobné a průmyslové výroby
- plochy zemědělské výroby
- veřejně prospěšné stavby a opatření

Voděrady (Voděrady u Českých Heřmanic, Džbánov u Litomyšle)

- bez ÚP

A)5.5. Ostatní záměry

Jsou obsaženy v urbanistických studiích, nahrazujících územní plány (Řetůvka), případně v rozpracované (dosud neprojednané a neschválené) územně plánovací dokumentaci – jedná se o ÚP Dlouhá Třebová, Hrádek, Jehnědí, Řetová a Voděrady.

V rámci průzkumů k ÚAP byly zjištěny některé další záměry nad rámec územně plánovací dokumentace obcí, na př. cyklotrasa Ústí nad Orlicí - Choceň.

A)5.6. Shrnutí

Na základě výše uvedených záměrů lze konstatovat priority v rozvoji:

1. Zlepšit železniční spojení celostátního významu i spojení s Pardubicemi vybudováním nového úseku železnice **č. 010 Praha - Pardubice - Česká Třebová**, která je součástí a byla upravována jako I. koridor mezinárodního a celostátního významu Děčín - Praha - Česká Třebová - Brno – Břeclav.
2. Realizovat přeložky silnic I/14 (východně Dlouhé Třebové, Ústí nad Orlicí, částečně Libchav a západně Sopotnice) a II/360, II/313 (severně Dolní Dobrouče).
3. Realizovat nové cyklotrasy (úsek Bezpráví – Brandýs nad orlicí).
4. Stabilizovat průmyslovou výrobu (dobudovat průmyslovou zónu nadmístního významu v Ústí nad Orlicí - Hylvátech, zajistit nové rozvojové plochy menším firmám nenarušujícím okolní prostředí, umožnit jejich existenci i v rámci zastavěného území sídel).
5. Respektovat stávající zařízení občanského vybavení a podporovat jeho novou výstavbu.
6. Zatraktivnit turistické cíle jak ve městech, tak v krajině (městské památkové zóny, území Přírodního parku Orlice) s cílem rozšířit cestovní ruch.
7. Řešit územní systém ekologické stability.
8. Zajistit udržitelný rozvoj území stabilizací obyvatelstva, např. vytvořením dobrých podmínek pro mladé rodiny zlepšit věkovou strukturu obyvatelstva (revitalizace sídlišť, vymezení nových ploch pro bydlení a sportovně rekreační aktivity), vytvořit i dobré podmínky pro život seniorů.
9. Nové rozvojové plochy pro bydlení navrhnout do území zajišťujícího pohodu bydlení při zachování harmonie s okolní krajinou.
10. Uspořádat zastavěné plochy v návaznosti na zastavěná území, s výjimkou kvalitních obytných ploch omezit monofunkčnost ploch a zajistit tak rozmanitost jejich využití.
11. Zkvalitněním prostředí přirozených center zástavby vytvářet místa společenských kontaktů obyvatel podporující sociální soudržnost obyvatel.
12. Pro regeneraci duševních a fyzických sil obyvatel:
 - podpořit rozvoj ploch sportu, zvláště neorganizované tělovýchovy (hřiště pro mládež a dospělé, dětská hřiště, možnosti koupání,...),
 - umožnit průchod do krajinného zázemí sídel pro všechny věkové kategorie (letní i zimní trasy).
13. V uspořádání krajiny vytvořit podmínky pro lepší prostupnost krajiny.
14. V prostorovém uspořádání upřesnit diferenciaci území s ohledem na ochranu hodnot území (ochrana hlavních dominant, scenerických tras a míst pohledů,...).
15. Zásadní pro rozvoj území je udržitelný rozvoj i po stránce hygieny prostředí; v uspořádání řešeného území je nutno omezit riziko negativních vlivů na prostředí (exhalace, hluk), naopak

podporovat zásady zdravého sídla - rozvoj nemotorové dopravy (cyklostezek), rozšiřování veřejných prostranství s omezenou rychlostí motorové dopravy, podpora systému veřejné integrované dopravy, rozšiřování a kultivace veřejných prostranství a ploch sídelní (parkové) zeleně.

16. K zajištění dobré obsluhy celého území řešit doplnění technické infrastruktury (vodovody, kanalizace, čistírny odpadních vod, rozvodna Kerhartice atd.).

B) ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

B)1. VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ S UVEDENÍM JEHO SILNÝCH A SLABÝCH STRÁNEK, PŘÍLEŽITOSTÍ A HROZEB

PROSTŘEDÍ

B) 1.1. Horninové prostředí a geologie

B)1.1.1. Geologický a geomorfologický profil území

Geomorfologické poměry

Řešené území přísluší do následujících geomorfologických jednotek:

- systém Hercynský
 - provincie Česká vysočina
 - subprovincie Krkonošsko-Jesenická (soustava)
 - oblast Orlická (podsoustava)
 - celek Podorlická pahorkatina
 - podcelek Žamberská pahorkatina
 - okrsek Litický hřbet
 - okrsek Dobroučská pahorkatina
 - subprovincie Česká tabule
 - oblast Východočeská tabule (podsoustava)
 - celek Orlická tabule
 - podcelek Třebechovická tabule
 - okrsek Choceňská tabule
 - celek Svitavská pahorkatina
 - podcelek Českotřebovská pahorkatina
 - okrsek Hřebečovský hřbet
 - okrsek Ústecká brázda
 - okrsek Kozlovský hřbet

Velká většina řešeného území náleží ke geomorfologickému celku Svitavská pahorkatina, geomorfologickým okrskům Hřebečovský hřbet, Ústecká brázda a Kozlovský hřbet. Tyto geomorfologické jednotky se táhnou územím zhruba od SZ k JV. Západní okraj území, malá část k.ú. Brandýs nad Orlicí, náleží ke geomorfologickému celku Orlická tabule, okrsku Choceňská tabule. Severní okraj území náleží ke geomorfologickému celku Podorlická pahorkatina, okrsku Litický hřbet, východní okraj řešeného území náleží ke geomorfologickému okrsku Dobroučská pahorkatina.

Hlavní rysy reliéfu na většině území ORP Ústí nad Orlicí vytvářejí protáhlé hřbety kuest Hřebečovského a Kozlovského hřbetu. Tyto asymetrické hřbety mají mírné a dlouhé svahy sklánějící se směrem k západu a jihozápadu. Příkré svahy až srázy spadají k východu a severovýchodu. Tyto příkré svahy jsou převážně zalesněné. Oba tyto hřbety uzavírající mezi sebou protáhlou sníženinu – Ústeckou brázdu. Rozpětí nadmořských výšek se v území pohybuje od 290 m v údolní nivě Tiché Orlice západně od Brandýsa nad Orlicí na západním okraji území, až po 584 m n.m. na východním okraji území – vrch Strážný.

Geologické poměry

Ústí nad Orlicí: území Ústí nad Orlicí je součástí českého křídového útvaru. Leží v jeho východní okrajové části pod Orlickými Horami, která je jako samostatná oblast nazývána **Podorlická Křída**. Z hlediska litologického vývoje křídových sedimentů je tento prostor zařazen k litofaciální oblasti

orlicko-žďárské, kterou charakterizují vápnité sedimenty jílovitopísčité (slínovce, písčité slínovce – opuky). Významné jsou pokřídové tektonické pohyby (saxonská fáze), které deformovaly křídové souvrství do řady antiklinálních a synklinálních struktur. Ústecká (Třebovskosvitavská) brázda je predisponována ústeckou synklinálou, výraznou terénní sníženinou severojižní orientace mezi Vamberkem a Březovou nad Svitavou. Naopak elevace Kozlovského a Hřebečovského hřbetu sledují antiklinály potštejnskou a litickou.

Půdní poměry

Ústí nad Orlicí: půdní pokryv území tvoří především písčité a jílovité, dobře propustné **hnědozemě** (typické kambizemě, luvizemě), v polohách s podložím vápnitých slínovců vápnité, živinami poměrně bohaté, na chudších pískovcích oligotrofní. V Ústecké brázdě vznikly na polygenetických hlínách **pseudogleje** (typický, kambický) či oglejené luvizemě. Podél Tiché Orlice se na bezkarbonátových nivních sedimentech vytvořily **fluvizemě** (typická, glejová). Lesní půdy mají podobný charakter, převládají kambizemě různé minerální síly (oligotrofní, mezotrofní, eutrofní), místy ve spodině, místy v celém profilu oglejené. Ojedinele se na příkrých svazích vyskytují **půdy charakteru rankerů a rendzin**.

B)1.1.2. Těžba nerostných surovin

Dobývací prostory, chráněná ložisková území a chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry, výhradní ložiska nerostných surovin se v řešeném území nenacházejí.

Prognózní ložiska

V řešeném území se východně města Ústí nad Orlicí v území mezi Lanšperkem a Dolním a Horním Houžovcem nachází neschválené prognózní ložisko nerostných surovin.

Nevýhradní ložiska nerostných surovin

Podle Regionální surovinové studie okresu Ústí nad Orlicí (Unigeo, a.s. Ostrava, 1992), citované v ÚP Dolní Dobrouče se v zájmovém území nacházejí ložiska nerostných surovin (N5 = prozkoumané ložisko, neevidované a nebilanční, P9=prognózní zdroj evidovaný):

- N5 194200 Horní Dobrouč, štěrkopísky, chráněná plocha 0,52 ha, ložisko netěženo
- P9 054100 Lanšperk, žáruvzdorné jíly, chráněná plocha 668,95 ha.

B)1.1.3. Poddolovaná a sesuvná území

V území je Geofondem ČR evidováno poddolované území v Dolní Dobrouči a dále je zde řada území sesuvných, z nichž některá jsou aktivní. Odval – k.ú. Brandýs nad Orlicí.

Stará důlní díla

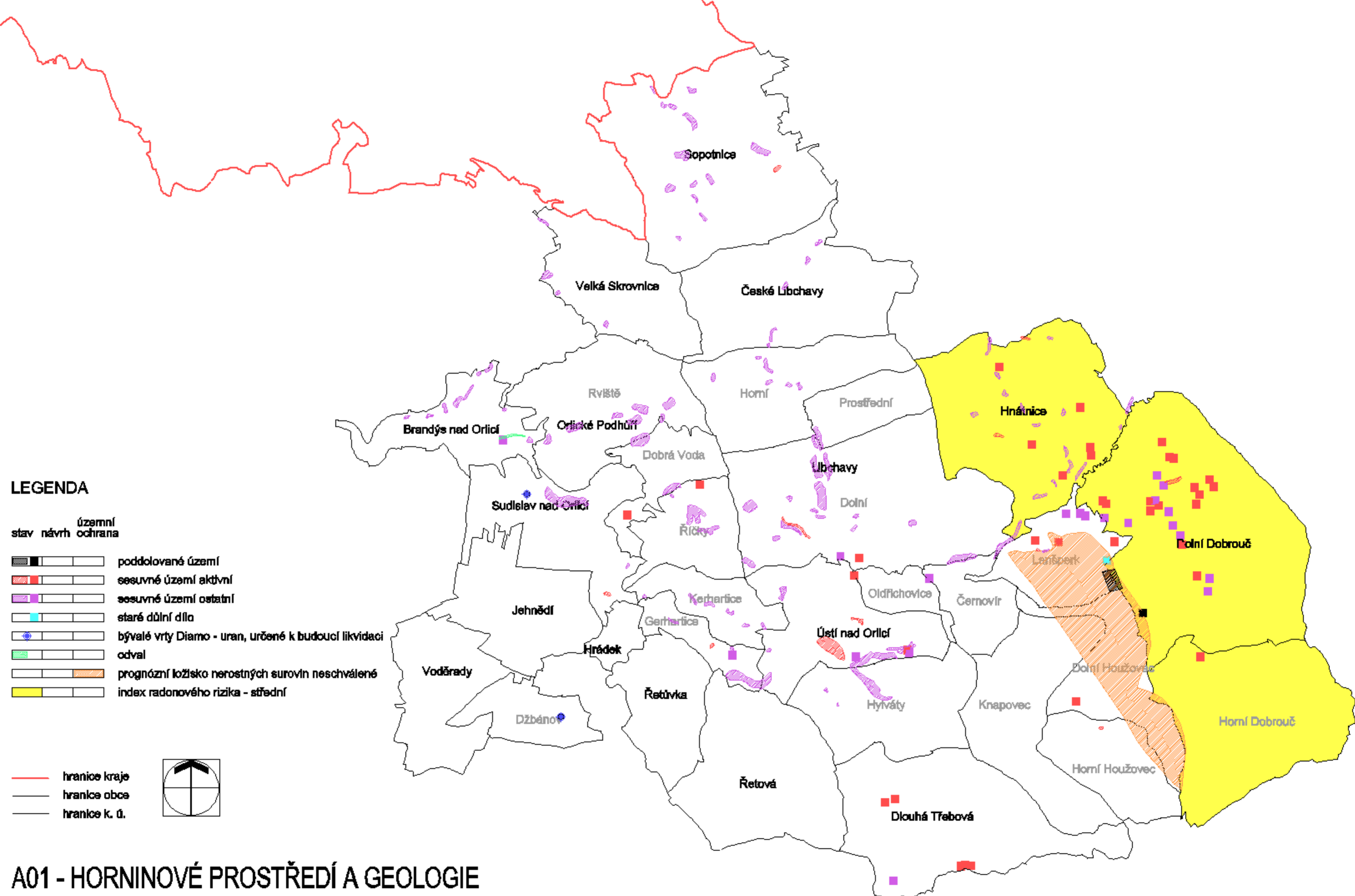
V území jsou evidována stará důlní díla ve smyslu § 35 zákona č. 44/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (horní zákon) a vyhlášky č. 363/1992 Sb. o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registru v platném znění: území obce Dolní Dobrouč.

Sesuvná území vč. aktivních

Viz výkres č. 4 Problémový výkres, zakresleno dle podkladů České geologické služby – Geofondu.


B)1.1.4. Radioaktivita zemského povrchu

Převážná část území ORP Ústí nad Orlicí je dle mapy radonového indexu geologického podloží v kategorii „nízká“, kterou v některých částech území doprovází kategorie „přechodná“ (nehomogenní kvartérní sedimenty). Pouze východní část území – k.ú. Dolní Dobrouč, Horní Dobrouč a Hnátnice spadá do kategorie „střední“ s rizikem výskytu radonu v podloží. Od města Brandýs nad Orlicí pak „nízká“ kategorie přechází v „přechodnou“ plošně a to ve směru k Chocni.



LEGENDA

- územní stav návrh ochrana
- poddolované území
 - sesuvné území aktivní
 - sesuvné území ostatní
 - staré důlní dílo
 - bývalé vrty Diama - uran, určené k budoucí likvidaci
 - odval
 - prognózní ložisko nerostných surovin neschválené
 - index radonového rizika - střední

- hranice kraje
 - hranice obce
 - hranice k. ú.
- 

A01 - HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE

M 1 : 100 000

B)1.1.5. SWOT analýza, problémy k řešení**vyhodnocení****Silné stránky**

- i z pohledu geomorfologického a geologického cenná území přírodního parku Orlice, jeho bezprostředního okolí a Podhůrska
- některé hlavní rysy reliéfu (dynamika, zalesněné příkré svahy, zaříznutá údolí) zvyšují atraktivitu území z hlediska využití pro turistiku
- naopak mírné a dlouhé svahy sklánějící se směrem k západu a jihozápadu poskytují příjemné prostředí pro bydlení
- na těchto svazích jsou převážně bezkolizní základové podmínky
- horninové prostředí není narušeno těžbou nerostných surovin, ani se těžba nepředpokládá
- na velké části území je index radonového rizika nízký až přechodný

Slabé stránky

- dopravní obsluha svažitých ploch je ztížená
- na příkrých svazích jsou často evidována sesuvná území včetně aktivních
- vyskytují se stará důlní díla s poddolovaným územím a vrty Diamo (uran) k likvidaci
- ve východní části území ORP je střední riziko výskytu radonu z podloží

Příležitosti

- využití atraktivního území a míst s dálkovými výhledy pro zintenzivnění turistiky
- vhodné využití území na poddolovaných a sesuvných lokalitách (rekreační plochy, zalesnění, prvky zeleně – využití dotačních titulů)

Hrozby

- nadměrná intenzita turistiky může znamenat devastaci přírody
- výstavba v nevhodných územích
- těžba a devastace území - využití dosud neschváleného prognózního ložiska

Problémy k řešení

- lokalizace sesuvných území v sousedství sídel, zajištění stability území
- protiradonová ochrana na veřejných objektech (Dobrouč, Hnátnice)

B)1.2. Vodní režim**B)1.2.1. Hydrologické poměry**

Klimatické poměry jsou v jednotlivých částech okresu Ústí nad Orlicí odlišné. Podnebí se výrazně mění s nadmořskou výškou. Oblast Vysokomýtska (západ) je nejteplejší a nejsušší. Průměrná roční teplota vzduchu zde je 8°C, úhrn srážek je 650 – 700 mm. Oblast Lanškrounska (východ) je chladnější v průměru o 1 °C a úhrn srážek je o 100 mm vyšší. Ústeckoorlicko leží mezi těmito oblastmi, srážkově je 110 – 125% normálu.

Říční síť je hřebenovitě uspořádána. Hlavními vodními toky a osou celého území jsou Tichá Orlice tekoucí od východu k západu a Třebovka, která přitéká z jihu a vlévá se do Tiché Orlice. Severní část území patří do povodí Divoké Orlice, která je hraniční řekou ORP Ústí nad Orlicí.

Vodní toky v řešeném území spadají do Povodí Labe. S výjimkou některých částí zastavěných území, kde jsou toky regulovány, nenesou znaky závažných negativních antropogenních zásahů: geometrizace, ztrátu přírodních atributů (střídání tišin a proudných úseků), ochuzení biotopů, ruderalizace (rozmach plevelných druhů, snížení druhové pestrosti bylinného patra).

B)1.2.2. Vodní toky a nádrže

Z porovnání území ORP Ústí nad Orlicí s jinými oblastmi ČR vyplývá, že stav jakosti přírodních recipientů odpadních vod na území ORP se bohužel nijak nevymyká běžnému průměru.

V území Ústí nad Orlicí je navíc řada úseků povrchových toků, kde by měla být uplatňována přísnější kritéria pro hodnocení jakosti vody v recipientech, neboť tyto úseky tvoří buď vodárenské toky (tam je zpřísnění řešeno přímo nařízením vlády č. 61/2003 Sb.) nebo vodárensky významné vodní toky, kde je zřejmý vztah buď přímo na zdroje vody nebo na přírodní ekosystémy, které souvisejí s vodními toky.

Seznam významných vodních toků:

Číslo sídelní jednotky	Název sídelní jednotky	Název recipientu	Číslo hydrolog. pořadí
106.02	Litice nad Orlicí	Divoká Orlice	1-02-01-032
015.01	České Libchavy	Libchavský potok	1-02-02-034
1049.01	Horní Libchavy	Libchavský potok	1-02-02-034
049.01	Dolní Libchavy	Libchavský potok, ústí	1-02-02-034
028.01	Hnátnice	Tichá Orlice	1-02-02-033
006.01	Brandýs nad Orlicí	Tichá Orlice	1-02-02-051
032.01	Hrádek	Tichá Orlice	1-02-02-061
1001.01	Oldřichovice	Tichá Orlice	1-02-02-033
049.01	Dolní Libchavy	Tichá Orlice- nad Libchavským potokem	1-02-02-033
001.01	Ústí nad Orlicí	Tichá Orlice- pod Libchavským potokem	1-02-02-035
001.05	Kerhartice	Tichá Orlice- pod Třebovkou	1-02-02-059
022.02	Lanšperk	Tichá Orlice po 500 m	1-02-02-033
018.01	Dlouhá Třebová	Třebovka	1-02-02-056
1001.01	Hylváty	Třebovka – vodočet	1-02-02-056

Správcem významných toků je Povodí Labe.

Dle posouzení průtokových charakteristik, zejména menších toků v územím celku Ústí nad Orlicí a jakosti vody v nich je třeba konstatovat, že stav toků jako přírodních recipientů odpadních vod není dobrý.

Přítoky

Jedná se dle vodohospodářské mapy o přirozené, částečně upravené, bezejmenné pravostranné a levostranné přítoky hlavních vodních toků. Přítoky jsou ve správě Lesů ČR, oblastní správa toků a Zemědělské vodohospodářské správy, výjimečně obcí.

Dále se na řešeném území nacházejí plochy Hlavních odvodňovacích zařízení (otevřené a zakryté meliorační kanály a svodnice) ve správě Zemědělské vodohospodářské správy.

Seznam nádrží

V řešeném územím jsou evidovány vodní nádrže – rybníky: Libchavský rybník a rybník Pod Duklou (Zemědělská vodohospodářská správa).

K ochraně jakosti vod je třeba intenzifikaci rybníků regulovat s ohledem na minimalizaci odtoku nutrientů do povrchových vod.

Dále je v obcích několik dalších vodních nádrží, často umístěných na návsi.

Dle textové části ÚP VÚC Pardubického kraje se doporučuje formou „územní rezervy“ chránit profil hráze Sopotnice (Divoká Orlice 1-02-01-001, v povodí Labe) uvedený ve SVP č.24 (1988).

B)1.2.3. Vodní cesty

V ÚP VÚC PK je zakreslena územní rezerva pro vodní cestu – Kanál Dunaj – Odra – Labe, trasa je převzata do záměrů.

B)1.2.4. Záplavová území

Záplavové území Q_{100} je v řešeném území stanoveno na tocích Tichá Orlice, Divoká Orlice a Třebovka. Záplavové území aktivní je stanoveno na Divoké Orlici a Třebovce.

Území zvláštní povodně pod vodním dílem – VD Pastviny (Divoká Orlice), VD Hvězda (Třebovka a Tichá Orlice).

Z obecného hlediska ochrany vodních toků je třeba posuzovat vždy celé povodí. Nejedná se pouze o technická opatření, ale i o organizační opatření. Týká se to zejména hospodaření na zemědělské půdě (volba plodin, způsob orby apod.), zalesňování, úprav odlehčení na kanalizačních systémech. Významný retenční potenciál se skrývá v nezastavěných údolních nivách. Rozlivem povodňové vlny v údolních nivách se významně sníží její kulminace. Meandrováním toků se sníží energie a zpomalí postup povodňové vlny.

B)1.2.5. CHOPAV

Okres Ústí nad Orlicí: vydatné zdroje podzemních vod zejména v oblasti Vysokomýtské synklinály umožňují zásobovat vodou i uživatele mimo okres.

ORP Ústí nad Orlicí: převážná část řešeného území spadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod Východočeská Křída.

B)1.2.6. Zranitelné oblasti

- a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout,
- b) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Do zranitelných oblastí byla v řešeném území dle přílohy 1 nařízení vlády 103/ 2003 zařazena západní část ORP Ústí nad Orlicí – území obcí **Brandýs nad Orlicí, Jehnědí, Sudislav nad Orlicí a Voděrady**.

B)1.2.7. SWOT analýza, problémy k řešení**vyhodnocení****Silné stránky**

- CHOPAV Východočeská Křída
- přírodní charakter většiny toků

Slabé stránky

- malá vodnatost většiny toků a z toho vyplývající znečištění odpadními vodami převážně ze zástavby malých obcí (převažují sídla do 2000 EO, na které se zatím nevztahují přísnější pravidla likvidace odpadních vod)
- malý počet rybníků a vodních nádrží
- většina vodních toků zejména v zástavbě není chráněna proti povodním
- není dodržováno manipulační ochranné pásmo vodních toků (min. 6 m od břehové hrany)
- západní část řešeného území je zařazena do zranitelných oblastí ve smyslu nařízení vlády č. 103/2003 Sb.
- ohrožení přírody vodní cestou Dunaj – Odra - Labe

Příležitosti

- vymezení nových vodních ploch
- regulace odtoku srážkových vod jak po stránce technické (poldry, zdrže, vsaky ap.), tak i organizační ve vazbě na ostatní hospodářská odvětví (zemědělství, lesnictví) a rozlivy v nezastavěných údolních nivách
- realizace opatření uvedených v povodňových plánech obcí
- naplnění nařízení vlády č. 103/2003 Sb. - o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech

Hrozby

- ohrožení měst Ústí nad Orlicí a Brandýs nad Orlicí mimořádnou povodní při havárii na přehradě Hvězda
- narušení krajinného rázu a stávajících vazeb v území realizací kanálu Dunaj – Odra – Labe

Problémy k řešení

- v oblastech s vyšším výskytem sklonité orné půdy je potřeba identifikovat svažitě pozemky a navrhnout opatření vedoucí k eliminaci negativních vlivů (změna hospodaření, zatravnění, protierozní opatření, retenční nádrž, ...)
- v obcích, kde hladina Q_{100} zasahuje do zastavěného území navrhnout opatření na ochranu majetku státu, obcí a obyvatel a nerozšiřovat zastavitelné území do těchto ploch, což by vedlo k dalším investicím na nové nákladné protipovodňové opatření (často pouze lokálního charakteru, kdy se problém přenese níže po toku)
- podporovat posilování retenční schopnosti území, dbát na nenarušení povrchových a podzemních zdrojů vody, pramenišť vod a podporovat jejich hospodárné využívání



A02 - VODNÍ REŽIM

M 1 : 100 000

B)1.3. Hygiena životního prostředí

B)1.3.1. Kvalita ovzduší

Podle posledního podkladů o hodnocení kvality ovzduší na základě dat za rok 2005 je oblast města Ústí nad Orlicí, Brandýsa nad Orlicí a obce Dolní Dobrouč zařazena do oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší (PM10 (dIL)).

Dle Českého hydrometeorologického ústavu – Přehledu velkých zdrojů znečišťování za aktuální rok je v řešeném území evidováno několik velkých zdrojů znečištění ovzduší (REZZO 1), a to: Perla bavlnářské závody a.s. Ústí nad Orlicí – tkaní bavlnářských tkanin (3 lokality v Ústí nad Orlicí), TEPVOS s.r.o. Ústí nad Orlicí – kotelna Štěpnice, Bioprodukt Knapovec - chov vepřového dobytka, SOR Libchavy s.r.o. - významný český výrobce a prodejce autobusů pro městskou, meziměstskou a turistickou dopravu, EKOLA České Libchavy s.r.o. – skládka přijímající více než 10 tun odpadu/den.

(dle <http://www.chmi.cz/uoco/data/emise/gnavemise.html>)

K nim přistupují střední zdroje znečištění ovzduší, ke kterým patří stacionární zařízení na spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 MW do 5 MW (kotelny), dále čerpací stanice pohonných hmot, lakovny, ČOV a další.

Malými zdroji znečišťování ovzduší jsou stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW a technologie nespádající mezi střední a velké zdroje. Patří sem především malé kotelny a lokální topeniště. Ta jsou významná zejména v zimním období za inverzních situací.

Dalším významným zdrojem znečištění s neustále stoupající tendencí je doprava, zejména podél silnice I/14.

B)1.3.2. Kvalita povrchových vod

Povrchové vody vykazují různý stupeň znečištění, jehož hlavními zdroji jsou nečištěné odpadní vody zejména komunální (v části sídel dosud chybí soustavná kanalizace a ČOV) a vody ze zdevastovaných nevyužívaných areálů. Ke znečištění přispívají i splachy z polí a malá samočisticí schopnost upravených vodotečí.

Stupeň znečištění významných vodotečí a vodních ploch dle třídy jakosti vod (BSK – 5, CHSKcr):

Tichá Orlice v Ústí nad Orlicí	III tř. (znečištěná)
Divoká Orlice v severní části území	II. tř. (mírně znečištěná)

Stupeň znečištění významných vodotečí a vodních ploch dle třídy jakosti vod (N – NH4):

Tichá Orlice v Ústí nad Orlicí	II tř. (mírně znečištěná)
Divoká Orlice v severní části území	I. tř. (neznečištěná)

U ostatních toků není kvalita vody pravidelně sledovaná, bude nutné individuální posouzení na základě odběru vzorků při návrzích ČOV.

B)1.3.3. Kvalita půdy

Velkoplošně obhospodařované plochy orné půdy jsou i na mírných svazích postiženy vodní a v předjarních měsících i větrnou erozí (v ČR je erozí ohroženo přibližně 42% zemědělských půd, z toho 31% erozí vodní a ta se více než polovina týká orné půdy).

Indikátor eroze má bezprostřední vazbu na

- protierozní ochranu
- udržování půdní úrodnosti
- zajišťování čistoty ovzduší
- zajišťování množství a kvality podzemní vody

B)1.3.4. Hluk

Hluk ve vnějším prostředí je posuzován na základě Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., jež nahrazuje Nařízení vlády č. 88/2004 Sb. s platností od 1.června 2006. V denní době u obytné zástavby nesmí být překročena hodnota 55 dB a v noční době 45 dB od silniční resp. 50 dB od železniční dopravy pokud se nezohlední další korekce.

Hlavním zdrojem zvýšené hlukové zátěže obyvatelstva je na území ORP Ústí nad Orlicí automobilová a železniční doprava (silnice I/14 a silně frekventovaná železniční trať č. 10 Praha – Česká Třebová), provoz letiště není silný a je nárazový. Specifickým zdrojem hluku je střelnice v Černovíru.

B)1.3.5. Nakládání s odpady

Nakládání s odpady se na území měst a obcí řídí Obecně závaznými vyhláškami - stanovují systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území obcí včetně systému nakládání se stavebním odpadem. Pro oblast nakládání s odpady je směrodatná závazná část Plánu odpadového hospodářství Pardubického kraje.

Hlavním producentem odpadů, zejména komunálního odpadu na území ORP Ústí nad Orlicí je město Ústí nad Orlicí (cca 167,5 kg/obyv/2003).

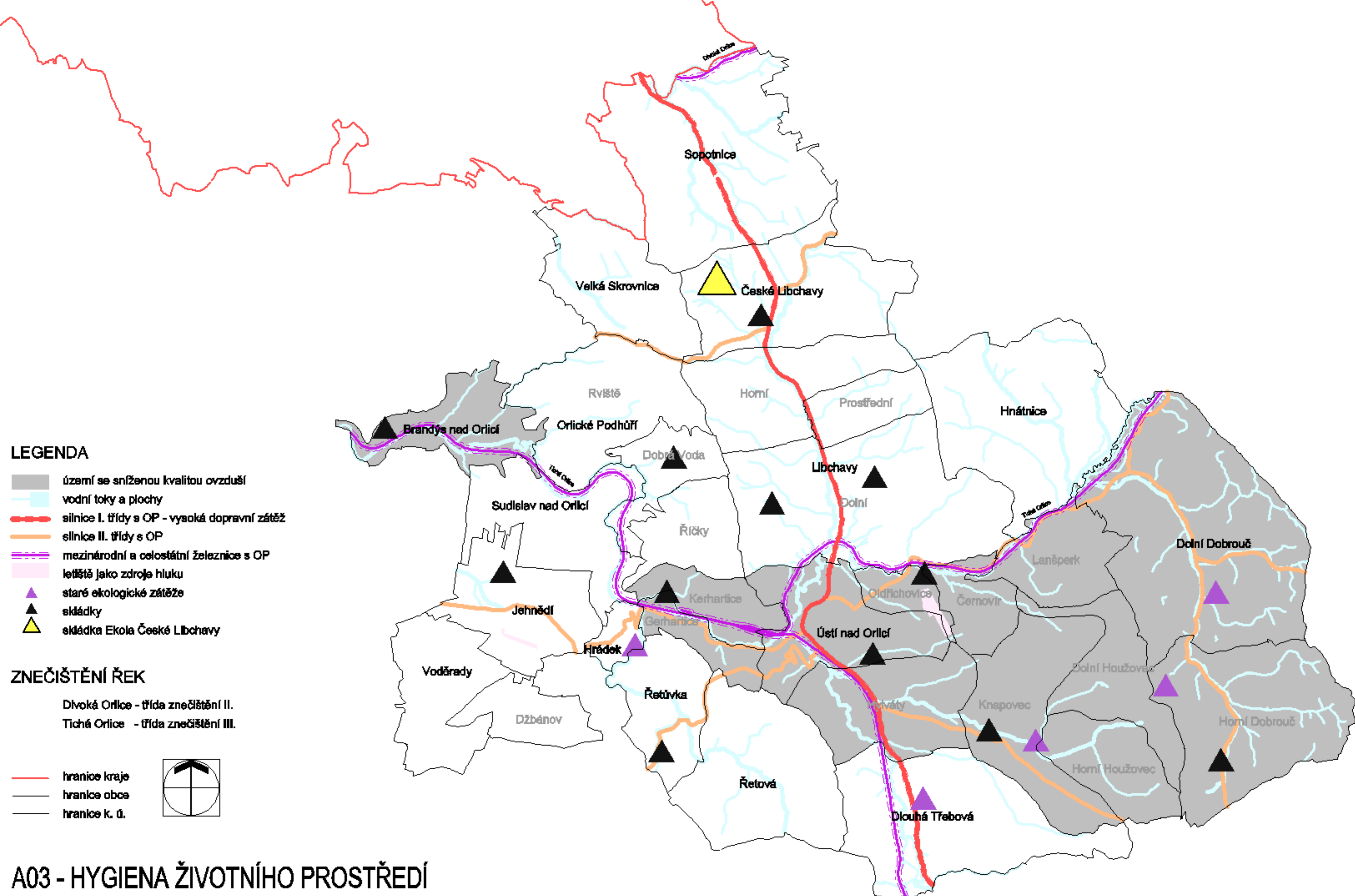
Komunální odpady, které vznikají na území ORP Ústí nad Orlicí likviduje převážně společnost EKOLA České Libchavy s.r.o se sídlem České Libchavy čp. 174, a společnost TEPVOS, spol. s r.o., se sídlem Třebovská 287, Ústí nad Orlicí. Společnost EKOLA České Libchavy s.r.o. je provozovatelem skládky odpadu na území obce České Libchavy, kam odváží směsný komunální odpad. Odpady vytríděné předává k dalšímu využití (papír, plasty, kov, sklo), nebezpečné odpady předává buď spalovně nebo na skládku NO.

B)1.3.6. Staré ekologické zátěže

V ORP Ústí nad Orlicí jsou evidovány staré ekologické zátěže zejména v prostoru skládek odpadu:

- Brandýs nad Orlicí
- České Libchavy - 2 lokality
- Dolní Dobrouč, Houžovec
- Horní Dobrouč
- Hrádek
- Jehnědí
- Libchavy
- Dolní Libchavy
- Dobrá Voda
- Řetůvka
- Sudislav nad Orlicí
- Ústí nad Orlicí
- Černovír
- Kerhartice
- Knapovec

Dále jsou evidovány staré ekologické zátěže na území provozů firem K – BASS Brandýs nad Orlicí, OEZ Dolní Dobrouč, AVENA Dlouhá Třebová, ČS PHM Dlouhá Třebová, ČS PHM Knapovec, Středisko zemědělské živočišné výroby Knapovec.



A03 - HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

M 1 : 100 000

B)1.3.7. SWOT analýza, problémy k řešení**vyhodnocení****Silné stránky**

- plynofikace převážné části území
- klidové oblasti bez postižení nadměrným hlukem
- dostupnost skládky TKO v Českých Libchavech, provozované firmou EKOLA

Slabé stránky

- zhoršená kvalita ovzduší na území Ústí nad Orlicí, Brandýs nad Orlicí a Dolní Dobrouč
- dálkový přenos emisí z velkých zdrojů mimo řešené území (Pardubice)
- trvalé zvyšování podílů liniových zdrojů (automobilová doprava) na zhoršování kvality ovzduší, zejména v zastavěném území kolem silnice I/14
- částečný přechod na vytápění domácností fosilními palivy v důsledku zdražování plynu a elektřiny
- malá vodnost většiny toků
- nízká kvalita povrchových vod v území bez kanalizace
- pozemky ohrožené větrnou a vodní erozí
- hlavní dopravní tahy způsobují nadměrné zatížení hlukem v části obytné zástavby
- situování skládky TKO v území ORP
- vysoký podíl skládkovaného odpadu
- jsou evidovány staré ekologické zátěže

Příležitosti

- realizovat Program rozvoje Pardubického kraje - Opatření Ž 1.1 Ochrana vodních zdrojů a revitalizace říčních systémů, Opatření Ž 1.2 - Snižování emisí a imisí ze středních a malých zdrojů znečišťování ovzduší, Opatření Ž 1.3 Snižování hlukové zátěže obyvatel, Opatření Ž 2.1 Zavádění principů "čistší produkce," omezení produkce odpadů, zefektivnění separace, využívání a recyklace odpadů a omezení skládkování, Opatření Ž 2.2 Řešení problematiky starých ekologických zátěží životního prostředí včetně skládek, Opatření Ž 3.1 Ochrana přírody a krajiny, aktivita 3.1.2 Realizace projektů komplexních pozemkových úprav, retenčních a protierozních opatření, realizovat Plán odpadového hospodářství (POH) Pardubického kraje
- realizovat chybějící kanalizaci a ČOV (malé obce, Brandýs nad Orlicí)
- snížit hladinu hluku v zástavbě přeložkami silnic I. a II. třídy a železnice
- výběr nových ploch pro bydlení omezit na území mimo zdroje hluku
- likvidovat komunální odpad ve spalovnách v rámci kraje

Hrozby

- havárie na velkých zdrojích znečištění v řešeném i mimo řešené území
- nízké využití plynofikace v důsledku rostoucí ceny plynu
- znečištění toků nekontrolovaným vypouštěním odpadních vod
- stále rostoucí podíl dopravy cílové – ani po přeložení silnic nedojde k výraznému snížení hladiny hluku podél hlavních komunikací v zástavbě
- uzavření skládky komunálních odpadů České Libchavy

Problémy k řešení

- řešit především dopravní infrastrukturu
- dobudovat a modernizovat infrastrukturu pro čištění odpadních vod, rekonstruovat stávající čistírny odpadních vod a dokončit výstavbu chybějících ČOV a to i v menších sídlech
- přispívat k prevenci a snižování znečišťování povrchových a podzemních vod v důsledku zemědělské a průmyslové činnosti
- zvýšit podíl využití obnovitelných zdrojů energie

B)1.4. Ochrana přírody a krajiny**B)1.4.1. Typologie krajiny (Evropská úmluva o krajině)**

Podle Typologie České krajiny (Löw, J. et al., 2005, Löw & spol., s.r.o., Brno) patří zájmové území do uvedených krajinných typů. Tato typologie byla v rámci této práce významně propracována a zpřesněna v podrobnějším měřítku:

Tab. Krajinné typy

Krajinný typ - kód	KT podle využití území	Typy sídelních krajin	Typy krajin podle reliéfu
3U2	Urbanizované krajiny	Krajiny vrcholně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny běžného reliéfu členitých pahorkatin a vrchovin Hercynika
1M5	Lesozemědělské krajiny	Starosídelní krajiny Hercynského okruhu	Krajiny plošin a pahorkatin
3Z5	Zemědělské krajiny	Krajiny vrcholně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny rozřezaných tabulí
3M5	Lesozemědělské krajiny	Krajiny vrcholně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny rozřezaných tabulí
3M2	Lesozemědělské krajiny	Krajiny vrcholně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny běžného reliéfu členitých pahorkatin a vrchovin Hercynika
3M15	Lesozemědělské krajiny	Krajiny vrcholně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny zaříznutých údolí
5M5	Lesozemědělské krajiny	Krajiny pozdně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny rozřezaných tabulí
5L5	Lesní krajiny	Krajiny pozdně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny rozřezaných tabulí

5M15	Lesozemědělské krajiny	Krajiny pozdně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny zaříznutých údolí
3M13	Lesozemědělské krajiny	Krajiny vrcholně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny výrazných svahů
5M13	Lesozemědělské krajiny	Krajiny pozdně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny výrazných svahů
5L15	Lesní krajiny	Krajiny pozdně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny zaříznutých údolí
5M2	Lesozemědělské krajiny	Krajiny pozdně středověké kolonizace Hercynského okruhu	Krajiny běžného reliéfu členitých pahorkatin a vrchovin Hercynika

B)1.5.2. Aktuální stav krajiny, vegetační kryt

Řešené území má charakter kulturní krajiny s proměnlivou strukturou využití území danou především utvářením reliéfu. Celkově převažuje lesozemědělský charakter krajiny. Zemědělsky využívané jsou zejména údolní a ploché vyšší části krajiny. Lesy převažují v nejvyšších a nejsvažitéjších částech území – typicky se jedná o svahy zaříznutých údolí a o strmé svahy kuest. Plochý reliéf mírných svahů kuest bývá (až na občasné zářezy vodních toků) celoplošně odlesněn. Lesozemědělská krajina zde má charakter velkých bloků zemědělských ploch a lesa (často přecházející až do lesních a zemědělských krajin). Naopak v detailu mnohem členitější reliéf permských pískovců, slepenců a prachovců (východní část území) je tvořen mnohem členitější a pestřejší lesozemědělskou mozaikou s malými plochami lesů, hájů, polí a luk.

Území je z velké části využíváno jako zemědělská půda (58,53 % plochy území), z toho 58,78 % území je zorněno, zbytek tvoří zahrady (5,87 %), ovocné sady (3,86 %), trvalé travní porosty (34,80 %).

Lesní plochy zaujímají asi třetinu – 32,67% území. Zastavěné a ostatní plochy tvoří cca 8 % území. Nejvyšší podíl zastavěných a ostatních ploch – téměř 15% území je ve městě Ústí nad Orlicí.

Bilance druhů pozemků

k.ú./kultura	zem. půda ha	lesy ha	vodní plocha ha	zastav. plocha ha	ostatní plochy ha	nezem. půda ha	celkem ha
Brandýs nad Orlicí	185	155		15	60	248	433
České Libchavy	544	273		9	41	328	872
Dlouhá Třebová	649	307		13	68	395	1044
Dolní Dobrouč	1598	1241		30	179	1474	3072
Hnátnice	726	319		14	64	404	1130

Hrádek	48	41		1	8	51	99
Jehnědí	469	73		6	24	105	574
Libchavy	1364	704		21	107	847	2211
Orlické Podhůří	745	528		13	59	608	1353
Řetová	491	304		10	41	358	849
Řetůvka	259	133		4	24	164	423
Sopotnice	804	470		14	62	553	1357
Sudislav	338	254		3	36	305	643
Ústí nad Orlicí	1882	1189		108	419	1755	3637
Velká Skrovnice	429	114		6	26	146	575
Voděradý	620	120		8	31	160	780
CELKEM	11151	6225		275	1249	7901	19052

B)1.5.3. Zeleň přírodního charakteru a plochy smíšené

V lesích dominují nepůvodní jehličnaté dřeviny, často monokulturního charakteru. Přírodě blízké porosty se částečně dochovaly na nejsvažitéjších stanovištích (svahy zaříznutých údolí a strmé svahy kuest). Přírodě blízké druhové složení mají břehové porosty doprovázející většinu vodních toků. Listnaté dřeviny, byť z velké části keře, tvoří ojedinělé spontánně zarůstající plochy (zejména v nivě) i liniové porosty mezi zemědělskými plochami. Solitérní rozptýlená zeleň není příliš četná. V krajině se objevují i torza starých ovocných sadů, alejí a řad ovocných stromů. Dnes již převážně bez dosadby a často i bez údržby a sklizně ovoce.

B)1.4.4. Oblasti a místa krajinného rázu

Viz samostatná příloha.

B)1.4.5. Ochrana přírody a krajiny

Hlavní hodnoty řešeného území z hlediska ochrany přírody a krajiny jsou vyjádřeny v limitech využití území.

Zvláště chráněná území – velkoplošná, zvláště chráněná území (národní park, chráněná krajinná oblast) do řešeného území nezasahují.

Zvláště chráněná území – maloplošná, je vyhlášena 1 přírodní rezervace.

Památné stromy je vyhlášeno 18 solitérů a 4 skupiny památných stromů.

Přírodní park sleduje údolní nivu Tiché i Divoké Orlice. Prochází tak Z-V směrem celým územím.

Významné krajinné prvky jsou obecně lesy, vodní toky, rybníky, údolní nivy. Významné krajinné prvky registrované podle § 6 zákona jsou v území zastoupené 9 lokalitami.

Lokality NATURA 2000 se v území nevyskytují.

Biosférická rezervace UNESCO - v řešeném území se nenachází.

B)1.4.6. Územní systém ekologické stability

V grafické části viz. výkres č.3 Limity využití území a výkres č. 4 Problémový výkres.

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) je dle zákona č. 114/1992 Sb. definován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní (lokální), regionální a nadregionální systém ekologické stability. Základními skladebnými částmi (prvky) ÚSES, definovanými v § 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb., jsou biocentra a biokoridory.

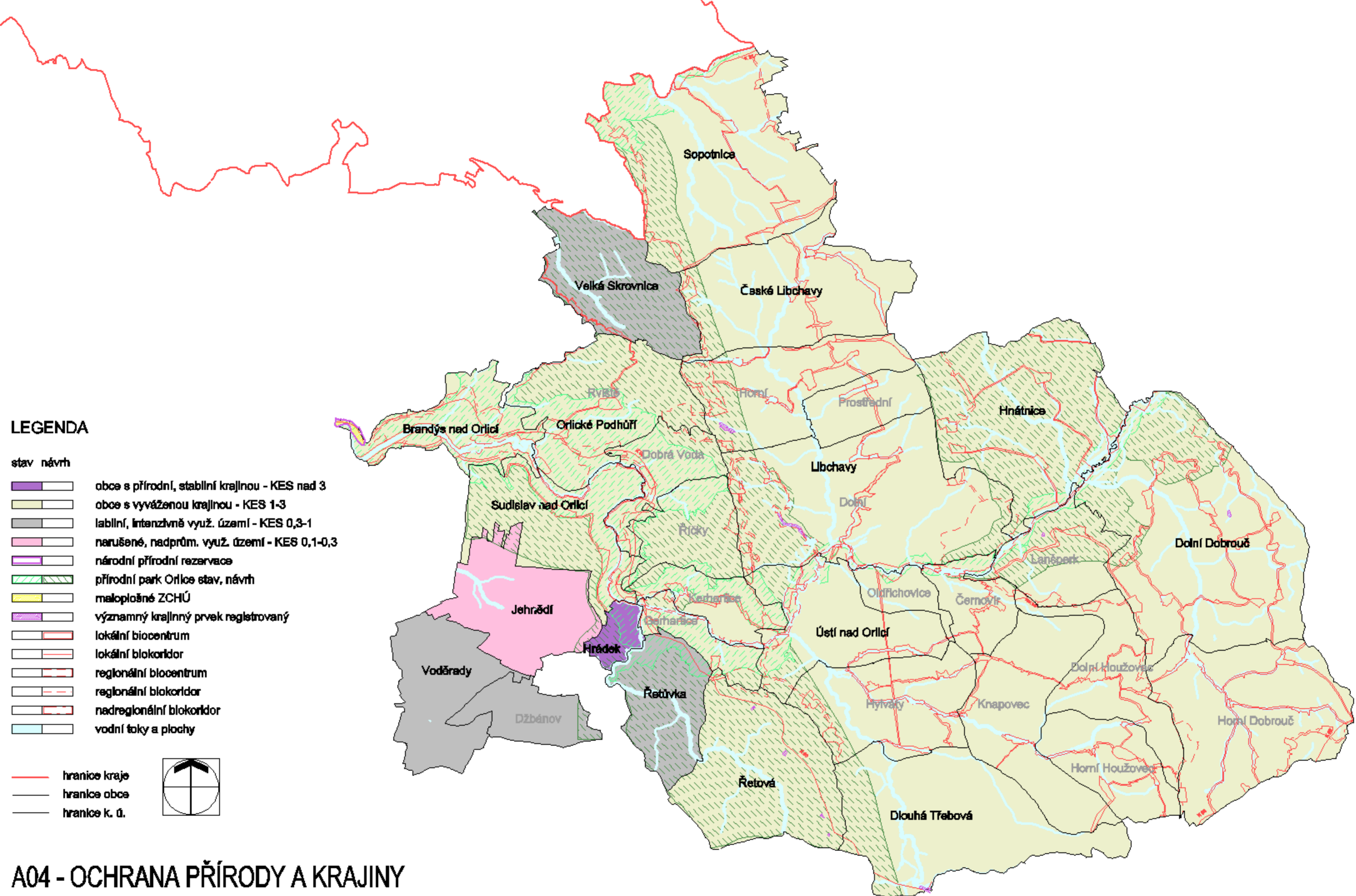
Limitem využití území se ÚSES stává schválením územně plánovací dokumentace. Pro SO ORP Ústí nad Orlicí z toho vyplývá, že limitem využití území je jednak regionální a nadregionální ÚSES obsažený v územním plánu velkého územního celku Pardubického kraje (ÚP VÚC PK) schváleného koncem roku 2006, jednak lokální ÚSES převzatý z platných územních plánů sídelních útvarů nebo obcí.

Zakreslený ÚSES jako limit využití území není v některých částech území ORP – zejména v prostoru katastrálních hranic obcí - zcela koordinován, jedná se však o nepodstatné odlišnosti, nemající vliv na funkčnost systému. Tyto nepřesnosti bude třeba odstranit v nových územních plánech: na př. návaznost LBK mezi Libchavy a Českými Libchavy, návaznost v situování lokálních biocenter na pomezí Ústí nad Orlicí a Dolní Dobrouče atd..

Koeficient ekologické stability obcí KES se počítá jako podíl výměr druhů pozemků v daném území. V čitateli tohoto podílu je součet výměr chmelnic, vinic, zahrad, ovocných sadů, trvalých travních porostů, lesní půdy a vodních ploch. Ve jmenovateli podílu je součet výměr orné půdy, zastavěných ploch a ostatních ploch. Území s určitým koeficientem ekologické stability je podle jeho dosažené hodnoty hodnoceno jako:

- KES ≤ 0,1:** území maximálně narušené, ekologické funkce jsou trvale nahrazovány technickými zásahy,
- 0,1 < KES ≤ 0,3:** území nadprůměrně využívané, přírodní struktury zřetelně narušené, ekologické funkce zpravidla nahrazovány technickými zásahy,
- 0,3 < KES ≤ 1,0:** území intenzivně využívané (zejména zemědělskou velkovýrobou), s labilními agroekosystémy, s vysokými vklady dodatkové energie,
- 1,0 < KES ≤ 3,0:** vcelku vyvážená krajina, technické objekty v relativním souladu s přírodními strukturami, s nižší potřebou energomateriálních vkladů,
- KES > 3,0 :** krajina relativně přírodní, ekologicky stabilní.

k.ú.	KES
Hrádek	9,10 - max
Brandýs nad Orlicí	2,55
Hnátnice	2,40
Dolní Dobrouč	2,12
Řetová	1,73
Orlické Podhůří	1,68
Sopotnice	1,68
Libchavy	1,39
České Libchavy	1,25
Sudislav nad Orlicí	1,20
Dlouhá Třebová	1,15
Ústí nad Orlicí	1,15
Řetůvka	0,97
Velká Skrovnice	0,74
Voděradý	0,48
Jehnědí	0,22 - min
Průměr	1,86



LEGENDA

- stav návrh
- obce s přírodní, stabilní krajinou - KES nad 3
 - obce s vyváženou krajinou - KES 1-3
 - lablní, intenzivně využ. území - KES 0,3-1
 - narušené, nadprům. využ. území - KES 0,1-0,3
 - národní přírodní rezervace
 - přírodní park Orlice stav, návrh
 - maloplošné ZCHÚ
 - významný krajinný prvek registrovaný
 - lokální biocentrum
 - lokální blokoridor
 - regionální biocentrum
 - regionální blokoridor
 - nadregionální blokoridor
 - vodní toky a plochy
- hranice kraje
 hranice obce
 hranice k. ú.

B)1.4.7. SWOT analýza, problémy k řešení**vyhodnocení****Silné stránky**

- v průměru vcelku vyvážená krajina, technické objekty v relativním souladu s přírodními strukturami, s nižší potřebou energomateriálních vkladů, vysoký KES v Hrádku
- maloplošná členitá lesozemědělská krajina v okolí Hnátnic, Horní a Dolní Dobrouče
- přírodní park zahrnující téměř celou údolní nivu Tiché i Divoké Orlice
- přirozený, meandrující charakter velké části Tiché i Divoké Orlice, významné části jejich údolní nivy
- atraktivní členitý reliéf (výrazné svahy a vrchy, zaříznutá údolí)
- dochované fragmenty přírodě blízkých lesních společenstev s bukem, jedlím a klenem
- atraktivní rozhledové body

Slabé stránky

- převažuje intenzivně zemědělsky a lesnický využívaná krajina, nízký KES v jihozápadní části území
- malé zastoupení rozptýlené zeleně ve volné krajině kromě východní části
- vysoké a často velkoplošné zornění území snižující ekologickou stabilitu a estetiku krajiny i její rekreační využití
- v lesích převažují jehličnaté, zejména smrkové monokultury a jsou velkoplošně, holosečně obhospodařovány
- přírodní park Orlice dostatečně nechrání fenomén zaříznutých údolí Orlic (chrání pouze nivu ale už ne svahy údolí)
- podíl maloplošných zvláště chráněných území je malý
- absence velkoplošné ochrany (přírodních parků) chránící dochované přírodní i krajinářské fenomény území
- obnova ovocných alejí a řad ovocných stromů jako tradičního krajinného prvku, s významným krajinářským i protierozním působením

Příležitosti

- realizovat Program rozvoje Pardubického kraje Opatření Ž 3.1 - Ochrana přírody a krajiny
- legislativní ochrana některých ekologicky i krajinářsky významných segmentů krajiny formou přírodních parků, maloplošných zvláště chráněných i registrovaných VKP
- legislativní ochrana některých významných stromů (dle Generelu zeleně)
- vytvoření kvalitní koncepce a následná realizace ÚSES
- výsadby dřevin do volné krajiny pro zvýšení ekologické i estetické kvality
- revitalizace některých v minulosti zregulovaných úseků Orlice a menších vodních toků
- přizpůsobit využívání údolních niv pravidelným rozlivům. Louky s rozptýlenou zelení jsou vodohospodářsky, ekologicky i krajinářsky ideálním způsobem využití údolních niv

Hrozby

- neuvážený zábor zemědělské půdy pro dopravu, průmysl a bydlení neumožňující realizaci prvků ÚSES a zvýšení ekologické stability krajiny
- neuvážený prostorový růst obcí narušující jejich dochovaný charakter (malé kompaktní vsi na Podhůrsku a liniové lesní lánové vsi na většině území)

- další zastavování údolních niv zvyšující povodňové škody i tlak na úpravy toků a další protipovodňová opatření

Problémy k řešení

- viz příležitosti, dále zejména
- posouzení potřeby realizace vodní cesty – kanálu D-O-L se silně negativním dopadem na ochranu přírody a krajiny
- likvidace komunálního odpadu ve spalovnách v rámci kraje

B)1.5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa**B)1.5.1. Bilance zemědělské půdy*****Bilance druhů zemědělských pozemků (dle ÚAP ČSÚ ke dni 30. 6. 2008)***

k.ú./kultura	orná půda ha	vinice, chmel. ha	zahrada ha	ovocný sad ha	TTP ha	zem. půda ha	nezem. půda ha	celkem ha
Brandýs nad Orlicí	47	-	36	2	100	185	248	433
České Libchavy	337	-	25	-	182	544	328	872
Dlouhá Třebová	405	-	39	-	204	649	395	1044
Dolní Dobrouč	776	-	75	8	740	1598	1474	3072
Hnátnice	254	-	50	-	422	726	404	1130
Hrádek	1	-	9	1	39	48	51	99
Jehnědí	441	-	15	1	12	469	105	574
Libchavy	779	-	62	0	503	1364	847	2211
Orlické Podhůří	433	-	41	3	269	745	608	1353
Řetová	260	-	33	-	198	491	358	849
Řetůvka	186	-	21	-	52	259	164	423
Sopotnice	430	-	46	-	328	804	553	1357
Sudislav nad Orlicí	253	-	14	-	71	338	305	643
Ústí nad Orlicí	1167	-	170	-	545	1882	1755	3637
Velká Skrovnice	298	-	19	-	112	429	146	575
Voděřady	488	-	-	28	103	620	160	780
CELKEM	6555	-	655	43	3880	11151	7901	19052

Zemědělská půda tedy tvoří více než polovinu území ORP Ústí nad Orlicí (58,53 % plochy území), podíl zornění zemědělské půdy je také více než poloviční (58,78 %). Pouze malý podíl zemědělských pozemků tvoří zahrady (5,87 %) a ovocné sady (3,86 %), podíl trvalých travních porostů je vyšší (34,80 %).

Poznámka: údaje v % jsou vypočteny z výše uvedené tabulky, kde se druhy zemědělských pozemků v součtu liší od celkové výměry zemědělské půdy.

Zemědělské výrobní oblasti

Zemědělské výrobní oblasti (ZVO) a podoblasti charakterizují výrobní podmínky a využití zemědělského půdního fondu ČR z hlediska půdně klimatických podmínek území bez ohledu na administrativní hranice vyšších územních celků (okresů, regionů). Tato kategorizace území vytváří třídící základnu katastrálních území a zemědělských podniků v nich hospodařících. Slouží pro účely zemědělské statistiky pro srovnávací hodnocení podnikatelských subjektů, analýzy jejich produkčních a ekonomických výsledků a k tvorbě a ověřování různých cenových a jiných ekonomických opatření, jakož i pro řešení základních opatření regionální politiky v zemědělství.

Nové zemědělské výrobní oblasti a podoblasti byly zpracovány v roce 1996 na základě výsledků bonitace zemědělských půd ČR, jejich ocenění podle vyhlášky MF č. 178/1994 Sb., a vyhlášky MZe ČR č. 215/1995 Sb. Při vymezení ZVO bylo přihlíženo i k současným restrukturalizačním změnám, ke kterým došlo v zemědělství v období 1991 - 1995.

Nové zemědělské výrobní oblasti a podoblasti nahrazují staré zemědělské výrobní oblasti z roku 1959 (vyhláška MZe č. 213/1959 Úř. listů), které do konce roku 1966 sloužily pro rozvržení sazeb zemědělské daně a do současnosti slouží pro účely statistické kategorizace zemědělského území (např. statistická ročenka půdního fondu České republiky).

Soustava nových zemědělských výrobních oblastí a podoblastí člení zemědělsky využívané území České republiky do pěti výrobních oblastí a do 21 podoblastí.

Z hlediska agroekologických a ekonomických předpokladů území jsou vymezeny následující zemědělské výrobní oblasti v ORP Ústí nad Orlicí:

- **zemědělská výrobní oblast bramborářská (s označením B), typ bramborářsko-obilnářský,**
- **zemědělská výrobní oblast pícinářská (s označením P), typ pícinářský s rozhodujícím zaměřením na chov skotu.**

Převažuje podoblast **P1** - zahrnuje nejproduktivnější část pícinářské oblasti v mírně chladném až chladném klimatu (MCH a CH), v nadmořské výšce nad 600 m. Terén je členitý se střední svažitostí (sklonitost až do 12°). Stupeň zornění je výrazně pod 50 %. Půdy jsou středně hluboké až mělké, méně skeletovité. Převažují půdy na krystaliniku. Pěstitelské podmínky pro většinu zemědělských plodin jsou podprůměrné, poměrně příznivé podmínky pro pěstování sadbových brambor a lnu. Jsou v ní zařazeny katastrální území s průměrnou úřední cenou zemědělských pozemků větší než 1,50 Kč/m². Produkční schopnost půd je větší než 34 bodů. Převážně je zastoupena v okresech Český Krumlov, Klatovy, Ústí nad Orlicí, Bruntál, Šumperk a Frýdek-Místek. Na celkové výměře zemědělské půdy ČR se podílí 5,4 %.

B3 - zahrnuje území převážně v mírně teplém, vlhkém a mírně chladném klimatu (MT4 a MCH), v nadmořské výšce 400 až 600 m. Terén je výrazně členitý, s vyšším zastoupením výrazně svažitých půd (do 12° sklonitosti). Stupeň zornění je obvykle pod 70 %. Převažují půdy středně hluboké, často středně skeletovité až mělké, hlinitopísčité až písčitohlinité. Vesměs hnědé půdy na krystaliniku. Pěstební podmínky pro pěstování brambor ještě dobré, ve svažitých polohách z technologických důvodů méně vhodné. Pro pěstování obilnin, krmných plodin a řepky jsou podmínky až podprůměrné, ve vyšších polohách vhodné i pro len. Jsou v ní zastoupeny katastrální území s průměrnou úřední cenou zemědělských pozemků v rozmezí 3,- až 4,- Kč/m². Produkční schopnost půd je v rozmezí 36-44 bodů. Je zastoupena v okresech Příbram, Strakonice, Pelhřimov, Klatovy, Jihlava a Třebíč. Na celkové výměře zemědělské půdy ČR se podílí 6,2 %.

Zemědělská půda v ORP Ústí nad Orlicí není plošně kontaminovaná rizikovými látkami (Cd, Cr, Hg, Pb, polychlorované bifenylly PCB, PAU). Hodnoty těchto škodlivin jsou nižší, než stanovené limitní obsahy.

B)1.5.2. Bonitované půdně ekologické jednotky, třídy ochrany zemědělské půdy

Produkční schopnost zemědělské půdy a z ní odvozená ekonomická hodnota je charakterizována tzv. bonitovanými půdně ekologickými jednotkami (5-ti místný kód).

Dle Vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 327/1998 Sb. (v platném znění vyhláška 546/2002 Sb.), je bonitovaná půdně ekologická jednotka charakterizována klimatickým regionem (1. místo kódu), hlavní půdní jednotkou (2. a 3. místo), sklonitostí a expozicí (4. místo), skeletovitostí a hloubkou půdy (5. místo), jež specifikují hlavní půdní a klimatické podmínky hodnoceného pozemku.

Na základě kódu je pak k jednotlivým BPEJ přiřazována I. – V. třída ochrany zemědělské půdy (dle Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP ČR ze dne 1.10.1996 č.j. OOLP/1067/96 k odnímání půdy ze zemědělského půdního fondu podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění zákona ČNR č. 110/1993 Sb.).

Zařazení půd do tříd ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) je z hlediska územního plánování určující pro jejich následné efektivní využívání.

Převážná část půd v řešeném území je v daných klimatických regionech 5 a 7, převažujícím půdním typem území jsou hnědé půdy, vyskytují se zde polohy od roviny až po příkrý svah, s různou expozicí. Skeletovitost a hloubka půdního profilu – půdy hluboké až středně hluboké, s žádnou až střední skeletovitostí.

Bonitně nejceněnější půdy I. a II třídy ochrany - vysoce produkční, se vyskytují na celém území ORP Ústí nad Orlicí, zejména na území Litomyšlské a Choceňské plošiny v západní části ORP a také v Ústecké Brázdě. V těchto oblastech většinou přímo navazují na zastavěné území obcí. Jejich podíl výrazně klesá ve východní části území – v Dobroučské Brázdě se vyskytují až na malé výjimky pouze v nivě Tiché Orlice.

Půdy I. třídy ochrany lze vyjímat ze ZPF pouze výjimečně a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu. Půdy II. třídy ochrany lze vyjímat jen podmíněně a s ohledem na územní plánování jsou jen podmíněně zastavitelné. Respektování této skutečnosti by však vyloučilo rozvoj řady sídel.

V území ORP Ústí nad Orlicí, tak jako v celé ČR, dochází k úbytku zemědělské půdy a to převážně v okolí center osídlení. Dalšími faktory úbytku zemědělské půdy jsou zalesňování pozemků nevhodných pro intenzivní zemědělské využití, případně vznik vodních ploch.

B)1.5.3. Lesy

V zájmovém území je zastoupení lesů vysoké. Lesní porosty zaujímají celkem cca 6225 ha, což je cca 31,217% rozlohy řešeného území. Dřevinná skladba lesních porostů je proměnlivá, často výrazně pozměněná oproti přirozené. Jen místy se dochovaly zbytky relativně přirozených porostů, zejména bučiny, většinou s příměsí smrku, výjimečně i jedle.

Většina lesů v území je přeměněna do kulturní podoby, podřízené hospodářské funkci (dřevoprodukci). Skladebně převládá smrk ztepilý (tvorí až dvě třetiny ploch, borovice lesní zaujímá necelých 15%, buk necelých 7% atd..

Dále se na území ORP vyskytují v menší míře lesy zvláštního určení (na pomezí Ústí nad Orlicí, Libchav a Dolní Dobrouče a v území přírodní rezervace v západní části Brandýsa nad Orlicí) a lesy ochranné.

Zastoupení lesa v území

katastrální území	lesy v ha	celková výměra území v ha	procento zalesnění
Brandýs nad Orlicí	155	433	35,80
České Libchavy	273	872	31,31
Dlouhá Třebová	307	1044	29,41
Dolní Dobrouč	1241	3072	40,40

Hnátnice	319	1130	28,23
Hrádek	41	99	41,41
Jehnědí	73	574	12,72
Libchavy	704	2211	31,84
Orlické Podhůří	528	1353	39,02
Řetová	304	849	35,81
Řetůvka	133	423	31,44
Sopotnice	470	1357	34,64
Sudislav nad Orlicí	254	643	39,50
Ústí nad Orlicí	1189	3637	32,69
Velká Skrovnice	114	575	19,83
Voděradý	120	780	15,38
CELKEM	6225	19052	31,21

B)1.5.4. SWOT analýza, problémy k řešení

vyhodnocení

Silné stránky

- výměra zemědělské půdy tvoří téměř 60% území a téměř 60 % zemědělské půdy je zorněno
- v území převládají velmi kvalitní půdy v daném klimatickém regionu
- v území jsou zpracovány komplexní pozemkové úpravy na k.ú. Hnátnice a Voděradý
- část lesů je zařazena do kategorie lesů zvláštního určení

Slabé stránky

- v území doposud nebyly ve většině obcí zahájeny komplexní pozemkové úpravy
- scelené pozemky snižují prostupnost krajiny
- orná půda je ohrožená vodní i větrnou erozí

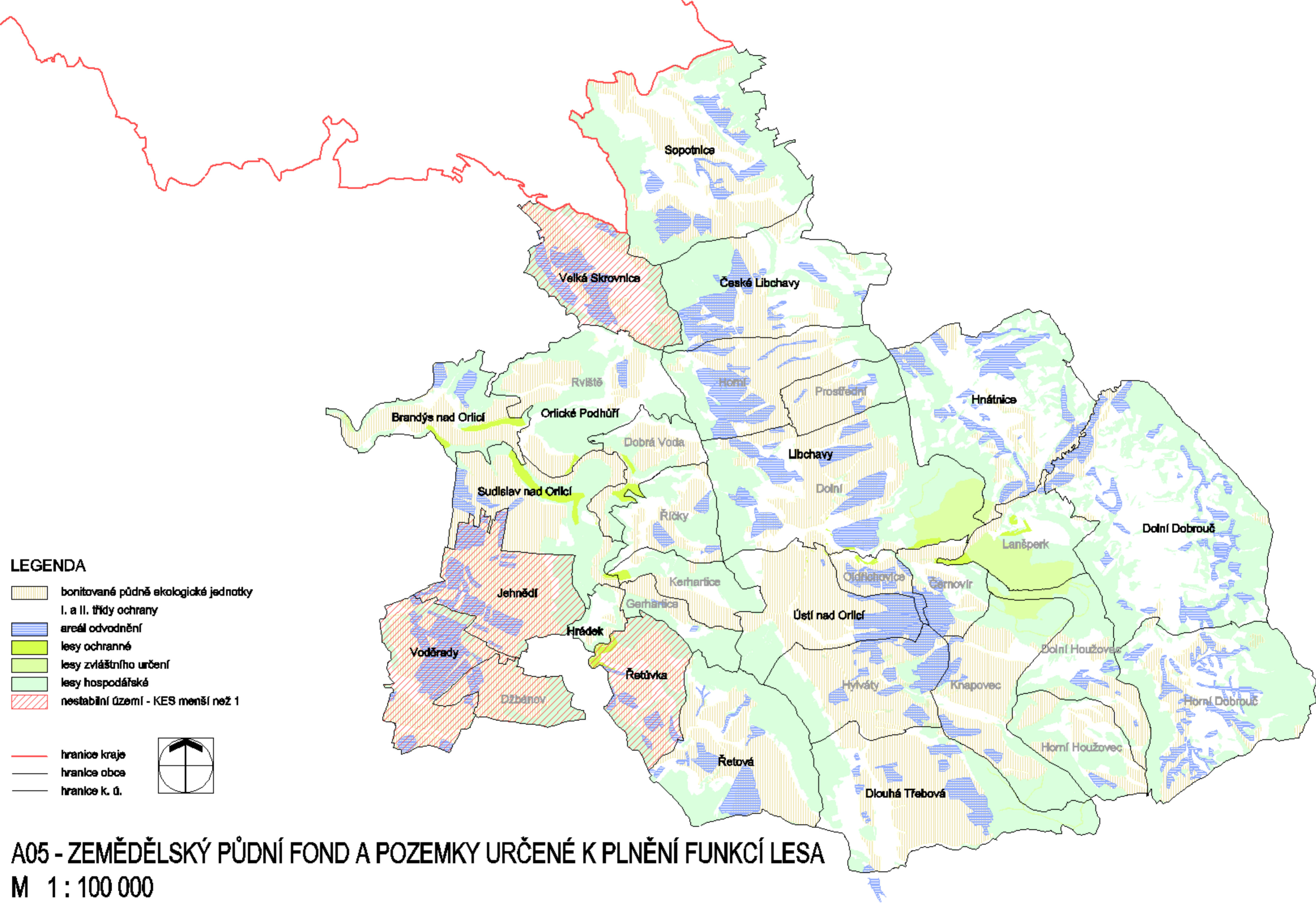
Příležitosti

- zahájit komplexní pozemkové úpravy, zvýšit prostupnost krajiny
- vyřešit protierozní ochranu půdy a zlepšit prostupnost území
- využít méně produktivní zemědělské půdy pro zástavbu
- zalesnit málo úrodné půdy
- využívat agroekologické programy pro zvýšení ekologické stability území
- zvýšit estetiku krajiny obnovou stromořadí u polních cest a doplněním břehových porostů u drobných toků, výsadbou stromů na mezích

Hrozby

- nebudou realizovány komplexní pozemkové úpravy pro nezáměr vlastníků
- podpora zemědělství povede k zachování vysokého zornění zemědělské půdy a zabrání zalesňování zemědělských půd

Problémy k řešení – viz příležitosti.



SPOLEČNOST**B)1.6. Dopravní infrastruktura**

Území ORP Ústí nad Orlicí je součástí Pardubického kraje, který leží v severním příhraničí u hranice s Polskou republikou. Historické dopravní vazby tohoto území jsou severojižní, směrem na Svitavy a Brno. Nové územně správní rozčlenění státu však vytvořilo správní centrum pro Ústí nad Orlicí v Pardubicích, čili západně a je tedy nutno tento fakt zohlednit i ve změně dopravní obslužnosti a směřování hlavních dopravních koridorů. V současné době nutno konstatovat, že Ústí nad Orlicí je na silniční tranzitní republikové tahy připojeno nedostatečně.

B)1.6.1. Silniční doprava

Dopravní osou sever - jih je v území ORP Ústí nad Orlicí silnice **I/14** Náchod - Vamberk - Ústí nad Orlicí - Česká Třebová, která je v majetku státu. Dopravní směry východ - západ jsou zastoupeny silnicemi II. třídy:

- II/312** Choceň - Žamberk - Králíky - Hanušovice
- II/3313** Dolní Dobrouč - Ostrov
- II/315** Choceň - Ústí nad Orlicí - Lanškroun - Zábřeh
- II/360** Litomyšl - Polička - Jimramov

Silnice III. třídy č. 3121, 3122, 3123, 3124, 3155, 3156, 31510, 31511, 3178, 31712, 31713, 3605, 3606, 36012, 36013, 36016 slouží pro dopravní spojení jednotlivých sídel a obsluhu krajiny. Silnice II. a III. třídy jsou v majetku Pardubického kraje.

Pro dopravní napojení území ORP Ústí nad Orlicí je důležitá poloha budoucí trasy rychlostní silnice R 35. V zájmu Ústí nad Orlicí, ale i České Třebové je maximální přiblížení navrhované trasy na jihozápadní okraj území, do polohy mezi Českou Třebovou a Dlouhou Třebovou. V posledním řešeném územně plánovacím dokumentu – ÚP VÚC Pardubického kraje je poloha stabilizována severovýchodně Litomyšle.

Silnice **I/14**, která plní historickou úlohu severojižní dopravní trasy a spojení se sousední Polskou republikou je v některých krátkých úsecích v obcích Libchavy a Sopotnice upravována mimo stávající trasu. Rovněž je navrhován východní obchvat města Ústí nad Orlicí, a to jak v ÚP VÚC, tak v ÚP města Ústí nad Orlicí, avšak bez odezvy v ÚP Libchavy. Naopak je v nově rozpracovaném ÚP Dlouhá Třebová východní obchvat obce silnicí I/14 navržen, ale není v dosud platném ÚP VÚC.

S ohledem na jižní variantu vedení rychlostní silnice R35 v ÚP VÚC Pardubického kraje, tedy severním obchvatem Litomyšle, bude nutno prověřit územní dopady tohoto řešení na přilehlá sídla v území ORP Ústí nad Orlicí (sídla, kterými jsou vedeny silnice I. a II. třídy s plánovaným připojením na R35) a řešení zakotvit v územních plánech.

Silnice II. a III. třídy jsou v řešeném území ve své poloze stabilizovány, jejich vedení je historické a odpovídá složitosti terénu v daném území. Postupně, dle intenzity dopravy na jednotlivých úsecích a dle jejich dopravního významu bude nutno silnice upravovat (dle předepsané kategorie, funkční skupiny a typu). Tímto způsobem se budou postupně - dle významu a potřeby - odstraňovat na silnicích dopravní závady a upravovat jejich parametry.

Mimo zastavěné území bude silnice I. třídy upravována v kategorii **S 11,5/80**, silnice II. třídy budou upravovány v kategorii **S 9,5/80** a silnice III. třídy v kategorii **S 7,5/60(50)**. Funkční skupiny a typy silnic v průjezdních úsecích obcemi a městy určí podrobnější územně plánovací dokumentace - územní plány jednotlivých sídel.

Intenzity dopravy na silnicích (poslední sčítání rok 2005):

číslo silnice	místo sčítání	vozidel/24 hod
I/14	Sopotnice	5039
	České Libchavy	6674
	Libchavy	11528
	Ústí nad Orlicí (sever města)	11770
	Ústí nad Orlicí (jih města)	9911
	Dlouhá Třebová	8246
II/312	Rozsocha	1582
	České Libchavy	1582
II/313	Dolní Dobrouč	1625
II/315	Knapovec	2499
	Ústí nad Orlicí	6880
	Hrádek, Jehnědí	2643
II/360	Lanšperk	4588
	Ústí nad Orlicí (sever města)	6679
	Ústí nad Orlicí (jih města)	1526
	Řetůvka	1526

B)1.6.2. Železniční doprava

Řešeným územím jsou vedeny dvě celostátní železniční tratě a to:

- trať č. **010 Praha - Pardubice - Česká Třebová**, která je součástí a byla upravována jako I. koridor mezinárodního a celostátního významu Děčín - Praha - Česká Třebová - Brno – Břeclav,

je připravován záměr a navrhováno řešení modernizace tratě v úseku Ústí nad Orlicí - Choceň s prioritou řešení úseku Ústí nad Orlicí - Brandýs nad Orlicí. V současné době není ještě o konečném řešení rozhodnuto a je třeba zvážit dopady jednotlivých variant přeložení trati na krajinu a sídla vč. dopravní obslužnosti obyvatel,

- trať č. 024 Ústí nad Orlicí - Letohrad, na které se předpokládá údržba technického stavu. Trať je elektrifikovaná.

B)1.6.3. Vodní doprava

Pro plavební kanál Dunaj - Odra - Labe je držena územní rezerva dle Usnesení vlády č. 635/1996 S. V řešeném území je průplav veden dvěma plavebními tunely u obcí Řetová a Řetůvka a průplavním mostem u České Třebové. V České Třebové je uvažováno přístaviště.

B)1.6.4. Letecká doprava

Východně Ústí nad Orlicí je situováno veřejné vnitrostátní letiště, které provozuje Aeroklub Ústí nad Orlicí. Letiště má jednu travnatou přistávací a vzletovou dráhu. Územní rozvoj se nepředpokládá. Letiště má vyhlášená ochranná pásma.

U obce Jehnědí je plocha pro přistávání a vzlet ultralehkých letadel. Plochu provozuje Aeroklub Letka Jehnědí. Plocha nemá vyhlášena ochranná pásma.

B)1.6.5. Hromadná doprava**Autobusová**

Autobusová doprava Orlicka je realizována v pracovní dny, v sobotu a v neděli v některých obcích není vůbec. Pouze v pracovní dny (t.j. mimo sobotu a neděli) je zavedena doprava do obcí Sudislav, Orlické Podhůří, Říčky, Rviště, Velká Skrovnice, Voděrady; mimo sobotu je doprava zavedena v Dolní a Horní Dobrouči, Jehnědí a Hrádku. Hlavním dopravcem je ČSAD Ústí nad Orlicí a.s., dále zde působí menší dopravci jako CDS a.s. Náchod, Veolia Transport Východní Čechy a.s. Chrudim, OSNADO a.s. Svoboda nad Úpou. Zlepšení dopravní obslužnosti lze předpokládat po zavedení Integrovaného dopravního systému Pardubického kraje (postupně v období 2009 – 2011).

Vlaková

Vlaková doprava je provozována na trati Česká Třebová - Pardubice - Praha (zajišťuje dopravní spojení s krajským městem) a na trati Ústí nad Orlicí - Letohrad.

Stanice a zastávky v řešeném území dle čísla tratě:

trať č.	stanice	zastávka
010 Praha - Pardubice - Česká Třebová	Brandýs nad Orlicí	Bezprávi
	Ústí nad Orlicí	Ústí nad Orlicí, město
		Dlouhá Třebová
024 Ústí nad Orlicí - Letohrad	Ústí nad Orlicí	Dolní Libchavy
		Černovír
		Lanšperk
		Hnátnice
		Dolní Dobrouč

Vlaková doprava je na obou tratích zavedena v pracovní dny i v sobotu a v neděli. Po zavedení IDS PK budou trati součástí tohoto dopravního systému. Přelozkou tratě v úseku Brandýs nad Orlicí - Ústí nad Orlicí mimo město Brandýs nad Orlicí dojde ke změnám, které bude nutno řešit, na př. autobusovou dopravou. Je nutno zvážit i využití opuštěného tělesa tratě k provozování osobní dopravy typu tramvaje.

B)1.6.6. Doprava v klidu

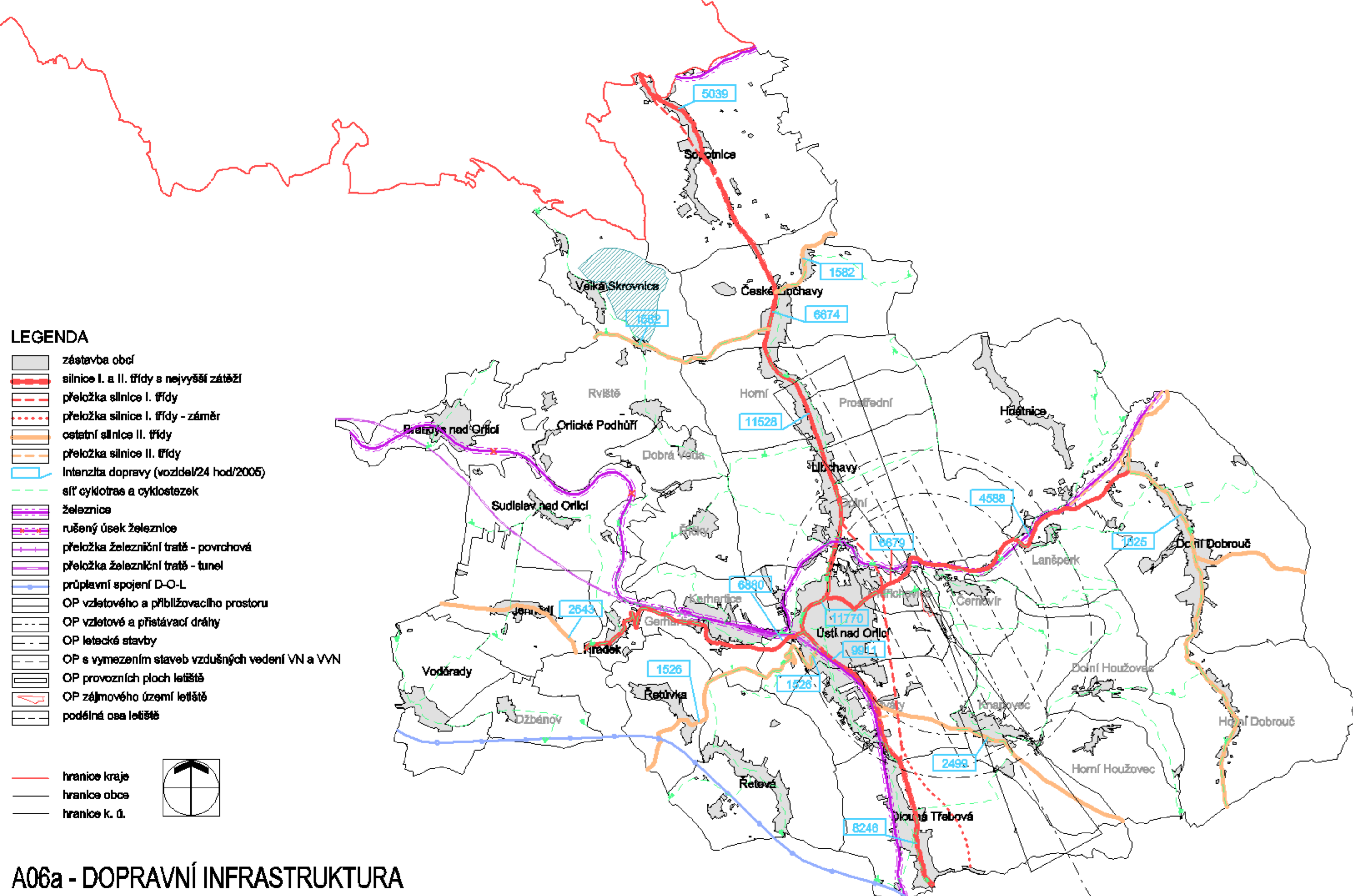
Parkování a garážování vozidel jak obyvatel, tak i projíždějících turistů a návštěvníků území ORP Ústí nad Orlicí je problém, který je nutno řešit kompetentně podrobnější dokumentací (minimálně pro automobilizaci 1 : 2,5 v Ústí nad Orlicí, v menších sídlech dle momentální potřeby). Město velikosti Ústí nad Orlicí musí tuto problematiku řešit komplexně pro celé městské centrum s ohledem na obyvatele i turisty, kteří jsou zdrojem příjmů podnikatelů.

B)1.6.7. Cyklistická doprava a cykloturistické trasy

Území ORP Ústí nad Orlicí je turisticky atraktivní. V současnosti je protkáno bohatou sítí značených turistických tras a cyklotras. V území je proto třeba rozvíjet služby pro turisty a cestovní ruch.

V Ústí nad Orlicí a obcích ležících na silnici I/14 je nutno budovat cyklostezky mimo hlavní silnici. Totéž platí i pro silnice II. třídy, pokud je na nich vyšší intenzita dopravy a je po nich cyklistická doprava vedena.

V Ústí je možno rozvinout celý systém cyklostezek s výjezdem z města do údolí Tiché Orlice - tím posílit úlohu města jako turistického centra.



A06a - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

M 1 : 100 000

B)1.6.8. SWOT analýza, problémy k řešení**vyhodnocení****Silné stránky**

- historicky stabilizované železniční koridory
- záměr státu budovat tranzitní dopravní stavbu R35 a upravovat vedení silnice I/14
- z čistě dopravního hlediska kanál D-O-L posílí dopravní infrastrukturu Orlicko Ústecka – v návaznosti na evropské vodní cesty
- existence cyklistické dopravy v sídlech a cykloturistické trasy v krajině
- záměr Pardubického kraje zavést na území ORP v období 2009 – 2011 integrovaný dopravní systém

Slabé stránky

- nedostatečné příliš vzdálené připojení na tranzitní silniční tahy (R35) dle VÚC
- kanál D-O-L zasáhne do ekosystémů v krajině, do vodního režimu krajiny, vyžádá si zábor ZPF a PUPFL
- částečné vedení cyklotras po silnicích I.,II. a III. třídy
- nedostatek kvalitních dopravních tras východ - západ, dopravní dostupnost krajského města
- technický stav silnic v majetku kraje

Příležitosti

- územní rezerva pro novou trasu železnice v úseku Choceň - Ústí nad Orlicí a její napojení na evropské železniční koridory
- vyvedení tranzitní dopravy z Dlouhé Třebové, Ústí nad Orlicí, Libchav a Sopotnice obchvatem sídel
- z čistě dopravního hlediska rozvoj ekologické dopravy, využití kanálu D O-L pro turistický ruch, propojení měst a obcí mimo obvyklé dopravní koridory
- zvyšování bezpečnosti dopravy budováním cyklostezek v obcích a v krajině mimo silnice např. po účelových komunikacích
- realizace hromadné dopravy IDS Pardubického kraje v letech 2009 – 2011

Hrozby

- časová prodleva realizace dopravních staveb
- dlouhodobá stavební uzávěra pro koridor kanálu D-O-L a pro stavbu železničního koridoru tratě Česká Třebová - Praha v úseku Ústí n. O. - Brandýs n. O.
- nárůst hlukového zatížení, vytvoření nových bariér v krajině liniiovými stavbami
- nedostatečné dopravní napojení na tranzitní silniční tahy (R35)
- časové prodloužení realizace IDS PK

Problémy k řešení

- stabilizace navrhované trasy R 35 na území Pardubického kraje v Zásadách územního rozvoje PK a napojení území ORP Ústí nad Orlicí na ni
- upřesnění obchvatu silnice I/14 v průběhu celým územím ORP – od Dlouhé Třebové přes Ústí nad Orlicí a Libchavy až po Sopotnici
- posílení dopravního směru na silnicích vedených na západ (na Choceň a Pardubice jako krajské centrum) minimálně rekonstrukcí stávajících silnic II. a III. třídy

- zlepšení dopravního spojení Ústí n. O. - Brandýs n. O. v případě vymístění tratě ČD a vlakové zastávky z Brandýsa n. O.
- identifikace dopravních závad na silnicích zejména II. a III. třídy v průjezdních úsecích a mimo ně - v rámci územních plánů jednotlivých obcí, návrh jejich odstranění dle naléhavosti
- posouzení a výběr konečné varianty přeložky tratě ČD v úseku Ústí nad Orlicí - Brandýs nad Orlicí vč. dopadu řešení na dopravní obslužnost vlakovou dopravou zejména v Brandýse nad Orlicí, případný odsun vlakového nádraží cca 1 km západně směrem na Choceň
- posouzení využití tělesa tratě v údolí Tiché Orlice mezi Ústím n. O. a Brandýsem n. O. v případě přeložky tratě mimo údolí (možnost vedení dopravního spojení tramvajového typu mezi Ústím n. O. a Brandýsem n. O., které by sloužilo jako místní doprava pro občany a turisty)
- realizace cyklistických stezek mimo silnice, s návazností na turistické cíle
- územní rezerva pro vybudování kanálu Dunaj-Odra-Labe - dopad díla na krajinu a obce Orlicka
- kolize vedení kanálu D-O-L s případnou variantní trasou R 35 (severní varianta – není v ÚP VÚC PK, ale obcemi v ORP Ústí nad Orlicí je požadována)
- role letiště v Ústí nad Orlicí, možnosti dalšího rozvoje
- zavedení IDS PK pro ORP Ústí na Orlicí

B)1.7. Technická infrastruktura

B)1.7.1. Vodní hospodářství

B)1.7.1.1. Zásobování vodou

Zdroje vody:

Územní celek Ústí nad Orlicí má dlouholetou tradici v jímání vodních zdrojů podzemních vod, ať již sloužících pro gravitační odběr vody, nebo pro odběr vody pomocí čerpání - širokoprofilové studny Ústí nad Orlicí - studny S,1,2. Od roku 1950, zejména pak v období let 1960 až 1990, bylo na území okresu Ústí nad Orlicí vybudováno mnoho desítek trubicích studen o hloubkách od několika desítek po cca 300 m, které v řadě lokalit nahradily jakostně či množstevně nevyhovující zdroje nebo původní zdroje doplnily (Králíky, Ústí nad Orlicí, Žamberk aj.), případně zachytily dosud nevyužívané vodní zdroje.

V následující tabulce je uveden přehled zdrojů vody v území ORP Ústí nad Orlicí, které slouží, v minulosti sloužily nebo by mohly sloužit k zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Zdroje vody v okrajových částech území slouží i pro sousední ORP, a naopak.

Jímací objekty podzemní a povrchové vody

Zdroj	Název jímacího objektu	Provozovatel, zásobované SJ
001	Brandýs nad Orlicí-jímací studna Klopoty	VaK Jablonné nad Orlicí, a.s.
002	Brandýs nad Orlicí-prameniště Křetín	nevyužívá se, Brandýs nad Orlicí, Orlick
003	České Libchavy-ČL-1	České Libchavy, Sopotnice
004	Dolní Dobrouč-DO	Dolní Dobrouč, Horní Dobrouč
010	Ústí nad Orlicí-UO-1	Tepvos, spol. s r.o., Ústí nad Orlicí, Černovír, Kerhartice, Dlouhá Třebová
011	Ústí nad Orlicí-UO-2	dtto 010
012	Ústí nad Orlicí-UO-3 Černovír	nevyužívá se

013	Ústí nad Orlicí-Perla 06	dtto 010
014	Ústí nad Orlicí-studna S-1	nevyužívá se
015	Ústí nad Orlicí-studna S-2	nevyužívá se
016	Ústí nad Orlicí-vrt Dukla	nevyužívá se
074	Dobrá Voda-prameniště	Dobrá Voda
075	Jehnědí-zářezy U buku	Jehnědí, Hrádek, Sudislav
077	Rviště-prameniště	nevyužívá se
078	Rviště-vrt RK-1	Rviště, Kaliště, Rozsocha
079	Říčky-prameniště-studna S1	Říčky
080	Skrovnice-prameniště u Hyláků (Hájek)	Malá Skrovnice, Velká Skrovnice
082	Ústí nad Orlicí-Knapovec prameniště	Tepvos, spol. s r.o., Knapovec
083	Libchavy-vrt L-1	VaK Jablonné nad Orlicí, a.s., Horní a Dolní Libchavy
084	Voděradý-vrt VD-1	Voděradý
085	Voděradý-studna	nevyužívá se
087	Řetová-vrt RE-1	
088	Řetová-studna U mlýna	nevyužívá se
089	Řetová-Vanclíkova studánka	Řetová, Řetůvka
090	Řetůvka-studna	nevyužívá se
091	Lanšperk-vrt LK-1	VaK Jablonné nad Orlicí, a.s., Lanšperk
092	Sudislav-vrt S-1	nevyužívá se
094	Říčky-prameniště-studna S2	nevyužívá se
095	Říčky-prameniště-studna S3	nevyužívá se
097	Skrovnice-prameniště u Kaple-vrt SH-1	nevyužívá se
098	Ústí nad Orlicí-Knapovec-vrt KN-1	Tepvos, spol. s r.o., Knapovec
101	Ústí nad Orlicí-vrt U-1	nevyužívá se
102	Ústí nad Orlicí-vrt U-2	nevyužívá se
104	Dolní Houžovec HH-1	Tepvos, spol. s r.o., Dolní Houžovec
105	Dolní Houžovec HH-2	nevyužívá se
106	Horní Houžovec-studna	Horní Houžovec
111	Skrovnice-prameniště u Kaple-studna S1	Malá Skrovnice, Velká Skrovnice
113	Brandýs nad Orlicí - jímací zářezy Klopoty	Brandýs nad Orlicí, Orlík
1024	Hnátnice - vrt HH-3	Hnátnice

Preventivní opatření na ochranu vod mají v území ORP Ústí nad Orlicí podobu regionální a lokální. Do okruhu regionálních preventivních opatření patří institut chráněných oblastí přirozených akumulací vod, institut významných vodních toků a institut ochranných pásem vodních zdrojů. Na území ORP Ústí nad Orlicí jsou to CHOPAV Východočeská Křída a řada významných vodních toků a dále ochranná pásma vodních zdrojů podzemních a povrchových vod prvního a druhého stupně.

Do uvedené kategorie preventivních opatření patří i institut citlivé (zranitelné) oblasti.

V návaznosti na výše uvedené je třeba konstatovat, že je to především plošné znečištění, které představuje v území ORP Ústí nad Orlicí, spolu s vypouštěním odpadních vod, nejvýznamnější hrozbu

pro jakost vodních zdrojů podzemní i povrchové vody. Omezení tohoto druhu znečištění musí být proto jednou z nejvyšších priorit a jednotlivé kroky, které je nutno uskutečňovat prakticky v celé ploše území, by měly být vzájemně provázány. Nejedná se přitom pouze o eliminaci dávek hnojiv, jak je někdy zjednodušeně chápáno, ale o celý komplex péče o krajinu a její využívání.

Pro oblasti, kde riziko ohrožení jakosti podzemních a povrchových je vlivem plošného znečištění ze zemědělské činnosti zvýšené a kde hlavním rizikovým ukazatelem jsou dusičnany se vžívá v souladu s „evropskou legislativou“ pojem zranitelná oblast (viz § 33 zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Pro ochranu vod před plošným znečištěním je nutné zajistit v katastrálních územích, které jsou začleněny do zranitelných oblastí (viz příloha č. 1 NV č. 103/2003) dodržování těchto postupů:

- dodržovat zákaz hnojení v intencích § 6 NV č. 103/2003 Sb.;
- používat hnojiva a statková hnojiva v ohledem na půdně-klimatické podmínky ve smyslu § 7 NV č. 103/2003 Sb.;
- omezit množství dusíku aplikovaného v organických a agrominerálních hnojivech a statkových hnojivech na zemědělskou půdu ve smyslu § 8 NV č. 103/2003 Sb.;
- dodržovat podmínky skladování hnojiv a statkových hnojiv dle § 9 č. 103/2003 Sb.;
- střídat plodiny v intencích § 10 NV č. 103/2003 Sb.;
- provádět protierozní opatření ve smyslu § 11 NV č. 103/2003 Sb.

Zásobovací systém:

Skupinový vodovod **České Libchavy – Sopotnice**, zásobuje obce České Libchavy a Sopotnice, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

skupinový vodovod **Hájek – Skrovnice**, zásobuje obce Velká Skrovnice, Malá Skrovnice, Hájek okres Rychnov n. K., provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

skupinový vodovod **Jehnědí - Hrádek – Sudislav**, zásobuje obce Jehnědí, Hrádek a Sudislav nad Orlicí, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

skupinový vodovod **Rviště - Kaliště – Rozsocha**, zásobuje části obce Orlické Podhůří Rviště, Kaliště a Rozsocha, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

skupinový vodovod **Řetová – Řetůvka**, zásobuje obce Řetová a Řetůvka, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

skupinový vodovod **Ústí nad Orlicí**, zásobuje části města Ústí nad Orlicí, Kerhartice, Černovír a obec Dlouhá Třebová, provozovatel TEPVOS, spol. s r.o.,

vodovod **Knapovec**, zásobuje část města Ústí nad Orlicí – Knapovec, , provozovatel TEPVOS, spol. s r.o.

vodovod **Brandýs nad Orlicí**, zásobuje město Brandýs nad Orlicí a samotou Orlík na k.ú. Sudislav nad Orlicí, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

vodovod **Dobrá Voda**, zásobuje část obce Orlické Podhůří Dobrá Voda, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

vodovod **Dolní Dobrouč**, zásobuje část obce Dolní Dobrouč – Dolní Dobrouč, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

vodovod **Dolní Houžovec**, zásobuje část města Ústí nad Orlicí - Dolní Houžovec, provozovatel TEPVOS, spol. s r.o.,

vodovod **Horní Houžovec**, zásobuje část města Ústí nad Orlicí - Horní Houžovec, provozovatel TEPVOS, spol. s r.o.,

vodovod **Lanšperk**, zásobuje část obce Dolní Dobrouč – Lanšperk, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

vodovod **Libchavy**, zásobuje část obce Libchavy - Dolní Libchavy, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

vodovod **Říčky**, zásobuje část obce Orlické Podhůří – Říčky, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.,

vodovod **Voděrady**, zásobuje obec Voděrady, provozovatel VAK Jablonné nad Orlicí, a.s..

Velký počet vodovodů je dán morfologií terénu.

Vodojemy

V ORP Ústí nad Orlicí se nachází celkem 24 vodojemů, jejich podrobný výčet je uveden v PRVK Pardubického kraje.

Přehled navrhovaných řešení vodovodů dle PRVK PK

číslo číslo vodovodu název vodovodu, IZ =individuální zásobování číslo sídelní jednotky zásobované obce a sídelní jednotky navrhované řešení

2 skupinový vodovod České Libchavy – Sopotnice: rekonstrukce a rozšíření sítě, propojení s vodovodem č. 38 Libchavy, společný nový zdroj, ČS, výtlačný řad

5 skupinový vodovod Hájek – Skrovnice (Velká Skrovnice, Malá Skrovnice, Hájek okres Rychnov n. K.): rekonstrukce sítě, posílení z vodovodu č.16 Rviště, propojovací řad

9 skupinový vodovod Jehnědí - Hrádek - Sudislav nad Orlicí: rekonstrukce a rozšíření sítě, propojení s vodovodem č. 19 Svatý Jiří, výtlačný řad, zkvalitnění propojení s vodovodem č. 41 Oucmanice

16 skupinový vodovod Rviště - Kaliště – Rozsocha: rekonstrukce a rozšíření sítě, posílení vodovodu č. 5 Hájek - Skrovnice

17 skupinový vodovod Řetová – Řetůvka: rekonstrukce a rozšíření sítě

19 skupinový vodovod Svatý Jiří - Sítiny - Loučky – Zářecká Lhota – Kosořín: rekonstrukce a rozšíření sítě, propojení s vodovodem č. 9 Jehnědí, napojení vodovodů č. 31 Džbánov a č. 46 Voděrady

21 skupinový vodovod Ústí nad Orlicí (Ústí nad Orlicí, Kerhartice, Černovír, Dlouhá Třebová): rekonstrukce, rozšíření sítě, nový doplňující zdroj, ČS, vodojem, přívodní řady – vznik 3. tlakového pásma

23 vodovod Knapovec: rekonstrukce a rozšíření sítě, nový vodojem

24 vodovod Brandýs nad Orlicí (Brandýs nad Orlicí, Orlík): rekonstrukce a rozšíření sítě, nový zdroj, ČS, úprava vody, VDJ, výtlačný řad

28 vodovod Dobrá Voda: rekonstrukce a rozšíření sítě

29 vodovod Dolní Dobrouč: rozšíření sítě, nový zdroj, ČS, výtlačný řad

30 vodovod Dolní Houžovec: rekonstrukce sítě

31 vodovod Džbánov: rekonstrukce sítě, společné napojení s vodovodem č. 46 Voděrady na vodovod č. 9 Jehnědí, přívodní řad, společný VDJ s vodovodem č. 46 Voděrady

33 vodovod Horní Houžovec: rekonstrukce sítě, nový doplňující zdroj, ČS, výtlačný řad

37 vodovod Lanšperk: stávající stav

38 vodovod Libchavy (Dolní Libchavy): rekonstrukce a rozšíření sítě, propojení s vodovodem č. 2 Libchavy, společný nový zdroj, ČS, propojení sítí

41 vodovod Oucmanice: rekonstrukce a posílení sítě, zkvalitnění propojení s vodovodem č. 9 Jehnědí

42 vodovod Říčky: rekonstrukce a rozšíření sítě, nový VDJ

- 46 vodovod Voděřady: rekonstrukce a rozšíření sítě, společné napojení s vodovodem č. 31 Džbánov na vodovod č. 9 Jehnědí, přívodní řad, společný VDJ s vodovodem č. 31 Džbánov
- 70 vodovod Hnátnice: rekonstrukce a rozšíření sítě, doplňující zdroj, ČS, výtlačný řad

vyhodnocení

Silné stránky

- dostatečné zdroje pitné vody

Slabé stránky

- velké množství lokálních zdrojů (nebezpečí znečištění), málo skupinových vodovodů
- vodovodní síť vyžadující rekonstrukce a doplnění řadů

Příležitosti

- rozšířením skupinových vodovodů se vytvoří podmínky pro kvalitnější (bezpečnější) zásobování obcí vodou
- rekonstrukcí starších řadů (dle potřeby) se zajistí zejména požární zabezpečení objektů vyžadujících větší profily

Hrozby

- havárie na hlavních přivaděčích k vodojemům
- znečištění zdrojů

Problémy k řešení

- zabezpečit zdroje vody před znečištěním
- rozšířit skupinové vodovody a rekonstruovat staré vodovodní řady

B)1.7.1.2. Odkanalizování a čištění odpadních vod

Základní charakteristika:

V mnoha obcích a sídelních jednotkách ORP Ústí nad Orlicí se nachází pouhé úseky kanalizace, která byla vybudována v akcích „Z“. Tato kanalizace je ve velké míře ve vlastnictví a správě jednotlivých obcí.

V následující tabulce je uveden seznam kanalizací nebo ČOV podle jejich provozovatelů.

Kanalizace a ČOV Ústí nad Orlicí - TEPVOS, spol. s r.o.

Černovír - není kanalizace

Dolní Houžovec - není kanalizace

Horní Houžovec - není kanalizace

Kanalizace Kerhartice - TEPVOS, spol. s r.o.

Kanalizace Knapovec - TEPVOS, spol. s r.o.

Kanalizace Brandýs nad Orlicí - VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.

Kanalizace a ČOV České Libchavy - Obec České Libchavy

Kanalizace Dlouhá Třebová - Obec Dlouhá Třebová

Kanalizace Dolní Dobrouč - Obec Dolní Dobrouč

Lanšperk - není kanalizace

Hnátnice - není kanalizace

Hrádek - není kanalizace

Kanalizace Jehnědí - Obec Jehnědí

Kanalizace Dolní Libchavy - Obec Libchavy

Kanalizace Dobrá Voda - Obec Dobrá Voda

Kaliště - není kanalizace

Perná - není kanalizace;

Rozsocha - není kanalizace

Kanalizace Rviště - Obec Orlické Podhůří
 Kanalizace Říčky - Obec Orlické Podhůří
 Kanalizace Řetová - Obec Řetová
 Kanalizace Řetůvka - Obec Řetůvka
 Kanalizace Sopotnice - Obec Sopotnice
 Sudislav nad Orlicí - není kanalizace
 Orlík - není kanalizace
 Malá Skrovnice - není kanalizace
 Velká Skrovnice - není kanalizace
 Kanalizace Voděrady - Obec Voděrady
 Kanalizace Džbánov - Obec Voděrady

V územní ORP Ústí nad Orlicí je likvidace odpadních vod na centrálních ČOV prováděna ve městě Ústí nad Orlicí, centrální ČOV chybí ve dvou obcích s více jak 2000 EO a to v Brandýse nad Orlicí a Dolní Dobrouči. Dále je v území řada malých ČOV, provozovaných obcemi nebo podniky.

Přehled navrhovaných řešení kanalizací a likvidace OV:

Sídelní jednotka, provozovatel stávající ČOV/kanalizace, navrhované řešení

Ústí nad Orlicí - TEPVOS, spol. s r.o. - rozšíření kanalizace a rekonstrukce stávající ČOV, napojení sídelních jednotek Černovír a Kerhartice, intenzifikace ČOV Ústí nad Orlicí,

Černovír - není kanalizace - nová splašková kanalizace a čerpání do kanalizace a ČOV Ústí nad Orlicí,

Dolní Houžovec - není kanalizace - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem,

Horní Houžovec - není kanalizace - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem,

Kerhartice - TEPVOS, spol. s r.o. - dostavba kanalizace a čerpání do kanalizace a ČOV Ústí nad Orlicí,

Knapovec - TEPVOS, spol. s r.o. - nová splašková kanalizace a 3 lokální ČOV,

Brandýs nad Orlicí - VAK Jablonné nad Orlicí, a.s. - rekonstrukce a dostavba kanalizace a nová centrální ČOV,

České Libchavy - Obec České Libchavy - dostavba kanalizace a 2 nové lokální ČOV,

Dlouhá Třebová - Obec Dlouhá Třebová - nová splašková kanalizace a čerpání na kanalizaci a ČOV Ústí nad Orlicí,

Dolní Dobrouč - Obec Dolní Dobrouč - dostavba kanalizace a nová ČOV, nová splašková kanalizace a 2 lokální ČOV,

Lanšperk - není kanalizace - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem,

Hnátnice - není kanalizace - nová splašková kanalizace a 4 lokální ČOV,

Hrádek - není kanalizace - nová splašková kanalizace a 2 lokální ČOV,

Jehnědí - Obec Jehnědí - dostavba kanalizace a nová ČOV,

Dolní Libchavy - Obec Libchavy - nová splašková kanalizace a 8 lokálních ČOV,

Dobrá Voda - Obec Dobrá Voda - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem,

Kaliště - není kanalizace - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem,

Perná - není kanalizace - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem,

Rozsocha - není kanalizace - nová splašková kanalizace a 1 lokální ČOV,

Rviště - Obec Orlické Podhůří - dostavba kanalizace a nová ČOV,

Říčky - Obec Orlické Podhůří - dostavba kanalizace a nová ČOV,

Řetová - Obec Řetová - nová splašková kanalizace a 9 lokálních ČOV,

Řetůvka - Obec Řetůvka - nová splašková kanalizace a 3 lokální ČOV,

Sopotnice - Obec Sopotnice - nová splašková kanalizace a 7 lokálních ČOV,

Sudislav nad Orlicí - není kanalizace - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem,

Orlík - není kanalizace - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem,

Malá Skrovnice - není kanalizace - nová splašková kanalizace a 2 lokální ČOV,

Velká Skrovnice - není kanalizace - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem,

Voděřady - Obec Voděřady - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem,

Džbánov - Obec Voděřady - bezodtoké jímky, DČOV, septiky se zemním filtrem.

B)1.7.1.3. Extravilánové vody

Extravilánové vody se v řešeném území: tam, kde dochází ke splachům do kanalizace obcí je třeba navrhnout regulaci odtoku (stanovit koeficient odtoku v územním plánu) a omezit splachy na př. vybudováním poldru apod.

vyhodnocení

Silné stránky

- město Ústí nad Orlicí má vybudovanou centrální ČOV a v převážné části i jednotnou kanalizaci

Slabé stránky

- chybějící ČOV ve městě Brandýs nad Orlicí dle směrnice 95/271/EHS (obce nad 2000 EO)
- malé ČOV v obcích
- v některých menších obcích chybí lokální likvidace odpadních vod včetně kanalizace
- jednotná kanalizace v částech území má odlehčení do toků a při přívalových deštích to znamená zvýšené znečištění toků (zejména Nc a Pc)
- některé starší řady v zástavbě vyžadují rekonstrukci buď z hlediska stavebního nebo kapacitního

Příležitosti

- dobudování kanalizací včetně intenzifikace ČOV v Ústí nad Orlicí a vybudování ČOV v Brandýse nad Orlicí, tím se zlepší životní prostředí a sníží znečištění toků
- v nové zástavbě se realizováním oddílného systému kanalizace umožní řízený odtok srážkových vod poldry, retencí, vsakováním, ap. i sníží nutnost rekonstrukcí některých starších úseků jednotné kanalizace - týká se zejména menších obcí

Hrozby

- poruchy na sítích, havárie na ČOV

Problémy k řešení

- s ohledem na kvalitu životního prostředí co nejdříve dobudování kanalizací a ČOV
- max. využití ČOV v Ústí nad Orlicí a to i pro místní části Ústí nad Orlicí, Dlouhou Třebovou a část Libchav

B)1.7.2. Energetika, spoje

B)1.7.2.1. Zásobování plynem a teplem

Území ORP Ústí nad Orlicí je zásobeno zemním plynem z vysokotlakého plynovodu DN 200 Vamberk – Litomyšl s BP 20m, a to převážně středotlakými rozvody. Menší obce v okrajových částech území nejsou plynofikovány a vzhledem k jejich velikosti a vzdálenosti od zdrojů je jejich plynofikace problematická (ekonomie).

V území jsou situovány stanice katodové ochrany včetně ochranných pásem.

Zemní plyn je využíván nejenom pro vaření a přípravu TUV v domácnostech, ale i pro vytápění.

Ve městě Ústí nad Orlicí se nachází několik dílčích soustav CZT a řada objektů vytápěných objektovými nebo blokovými kotelny. Ve všech případech se jedná o tepelné zdroje, v nichž je jako palivo využit zemní plyn, rozvodným médiem je teplá voda. Největší soustava CZT je v sídlišti Štěpnice.

Další zdroje tepla se nacházejí v areálech průmyslových podniků a v areálu nemocnice. Tyto zdroje neslouží k zásobování teplem objektů ležících mimo vlastní areály.

Pro vytápění a přípravu TUV, zejména u rodinné zástavby se také využívají alternativní zdroje: elektrická energie, sluneční energie, větrná energie, biomasa. Rovněž využití tradičních pevných paliv (uhlí, dřevo) je zejména v menších obcích i nadále hlavním zdrojem.

vyhodnocení

Silné stránky

- území je z větší části plynofikované a zdroje jsou dostatečné
- v části zástavby v Ústí nad Orlicí a Dlouhé Třebové je rozvedena teplovodní síť z lokálních kotelen na plyn

Slabé stránky

- území je zčásti bez plynofikace, případná plynofikace je neefektivní
- znečištění ovzduší v obcích s převahou topení na tuhá paliva
- cena tepla z CZT, plynu a elektřiny neúměrně roste a proto mnoho subjektů, zejména domácností, se vrací k vytápění uhlím, což zhoršuje čistotu ovzduší

Příležitosti

- rozšířením stávající plynovodní sítě a postupnou rekonstrukcí starších řadů se umožní rozvoj zástavby a lepší ovzduší (náhrada vytápění uhlím apod.)
- pro vytápění a přípravu TUV, zejména u rodinné zástavby je možné zvýšit využití alternativních zdrojů energie, zlepšit se čistota ovzduší

Hrozby

- havárie na zdrojích tepla
- havárie na síti, výpadek RS

Problémy k řešení

- doplnění plynofikace, na př. místních částí Ústí nad Orlicí

B)1.7.2.2. Zásobování elektrickou energií

Sít' VVN 400 kV:

Řešeným územím prochází vedení napěťové hladiny 400 kV č. VVN 453 Neznášov - Krasíkov. Toto vedení prochází řešeným územím ve směru sever – jihovýchod. Vedení má ochranné pásmo 25 m od svislic spuštěných z krajních vodičů na obě strany, celková šířka ochranného pásma je tedy 75 m. Vedení je součástí přenosové soustavy, je v majetku ČEPS a.s.

Sít' VVN 110 kV:

Dále řešeným územím prochází vedení napěťové hladiny 110 kV. Jedná se o dvojité vedení VVN 1180/1181, které vychází z rozvodny Česká Třebová a napájí TR 110/35 kV Ústí nad Orlicí a napájecí stanici ČD, do které je zaústěno vedení 1180 a 1182. Dále pokračuje jako dvojité vedení VVN 1181/1182 směrem na Rychnov nad Kněžnou. Z vedení 1181 je napájena transformace 110/35 kV Žamberk a vedení dále pokračuje jako 1182/1183 a napájí transformovnu Rychnov nad Kněžnou.

Do rozvodny Ústí nad Orlicí je také zaústěno vedení VVN 1178, které je „T“ odbočkou na trase Choceň – Česká Třebová. Vedení jsou součástí distribuční soustavy 110 kV. Jsou chráněna ochranným pásmem, jehož šířka je 15 m na každou stranu od krajních vodičů. Celková šířka ochranného pásma je tedy 38 m. Toto vedení je v majetku ČEZ Distribuce, a.s.. Vedení je na ocelových příhradových podpěrách v dobrém mechanickém stavu. S rozšiřováním venkovního vedení 110 kV v tomto území se nepočítá.

Transformační stanice 110/35 kV:

V řešeném území Ústí nad Orlicí je stávající TR 110/35 kV s názvem Ústí nad Orlicí a napájecí stanice ČD, které jsou umístěny na k.ú. Kerhartice. Do rozvodny je zaústěno napájecí vedení VVN 1180 a VVN 1182. Dále je sem zaústěno vedení VVN 1178, které je „T“ odbočkou na trase Choceň – Česká Třebová. Distribuční transformace byla zprovozněna v roce 2006. Trafostanice je v dobrém technickém stavu a vyhovuje požadavkům na odebíraný výkon.

Sítě a zařízení VN 35 kV

Řešené území je napájeno venkovními linkami 35 kV č. VN 824, VN 825 z TR 110/35 kV Česká Třebová, dále VN 971, VN 924, VN 824, VN825 a VN 826 a kabelovým vedením VN z transformovny 110/35 kV Ústí nad Orlicí. Další venkovní vedení a kabelové vedení vychází z Rozpínací stanice Ústí nad Orlicí na jižním okraji města a napájí území západně, severně a východně města. Sever a západ řešeného území je napájen z VN 971 a VN 361 z TR 110/35 kV Choceň.

Stávající venkovní vedení 35 kV jsou chráněna ochranným pásmem, jehož šířka je 10 m na každou stranu od krajních vodičů. Celková šířka ochranného pásma je tedy 23 m. Vedení postavená po 1. 1. 1995 mají zúžené ochranné pásmo na 7 m od krajního vodiče, celková šířka je tedy 17 m. Tato vedení v řešeném území nejsou.

Vedení je součástí distribuční soustavy 35 kV. Vedení je částečně na betonových podpěrách v dobrém mechanickém stavu a částečně na ocelových příhradových stožárech, místy na dřevěných patkovaných sloupech v horším stavu.

V řešeném území se také nachází kabelové vedení VN 35 kV. Jedná se o kabelové vedení propojující zděné distribuční trafostanice v centru Ústí nad Orlicí a odběratelské stanice a přípojky k některým transformačním stanicím.

Kabelové podzemní vedení do 110 kV včetně a vedení řídicí měřicí a zabezpečovací techniky je chráněno ochranným pásmem, jehož šířka je 1 m po obou stranách krajního kabelu. Celková šířka ochranného pásma podzemního vedení je v tomto případě 2 m.

Transformační stanice 22/0,4 kV:

V řešeném území Ústí nad Orlicí a okolních obcí jsou distribuční a odběratelské trafostanice ve venkovním provedení i zděné s venkovní přípojkou VN, dále pak zděné (kioskové) s kabelovými přívody.

Trafostanice jsou v převážné většině v dobrém technickém stavu a vyhovují požadavkům na odebíraný výkon.

vyhodnocení

Silné stránky

- zásobování území je stabilizované
- Transformace 110/35 kV - nově zprovozněná distribuční v areálu původní drážní
- dostatečné kapacity
- několik napáječů jak venkovním tak i kabelovým vedením

Slabé stránky

- nadzemní vedení VN v návaznosti na zastavěné území

Příležitosti

- Vyvedení výkonu z TR 110/35 kV Ústí n.O
- při nedostatku výkonu navrhnout nové trafostanice
- při křížení nadzemního vedení VN s rozvojovými plochami navrhnout trasu přeložky

Hrozby

- přerušení dodávky z hlavních distribučních bodů

Problémy k řešení

- navrhnout připojení zastavitelných ploch na veřejnou síť, stanovit orientačně příkon, případně navrhnout nové trafostanice
- v zastavěném území prověřit možnost převedení nadzemního vedení 35 kV do kabelů

B)1.7.2.3. Spoje, telekomunikace***Pošta a telekomunikace:***

Poštovní služby jsou pro řešené území zajišťovány dodávací poštou v Ústí nad Orlicí.

Telefonní účastníci jsou napojeni na digitální ústřednu v Ústí nad Orlicí s dostatečnou kapacitou.

Řešeným územím procházejí dálkové optické kabely v několika trasách.

Radiokomunikace:

Radioreléové paprsky - katastrálním územím procházejí trasy radioreléových paprsků, které jsou provozovány Českými radiokomunikacemi a.s. a dále RR spoje pro potřeby jednotlivých podnikatelských subjektů, Ministerstva vnitra a ČD.

Na území se nacházejí zařízení mobilních operátorů.

vyhodnocení**Silné stránky**

- stabilizovaná síť
- kapacitní telefonní ústředny s dostatečnou rezervou
- rozšíření datových sítí

Slabé stránky

- v některých lokalitách nejsou datové sítě zajištěny

Příležitosti

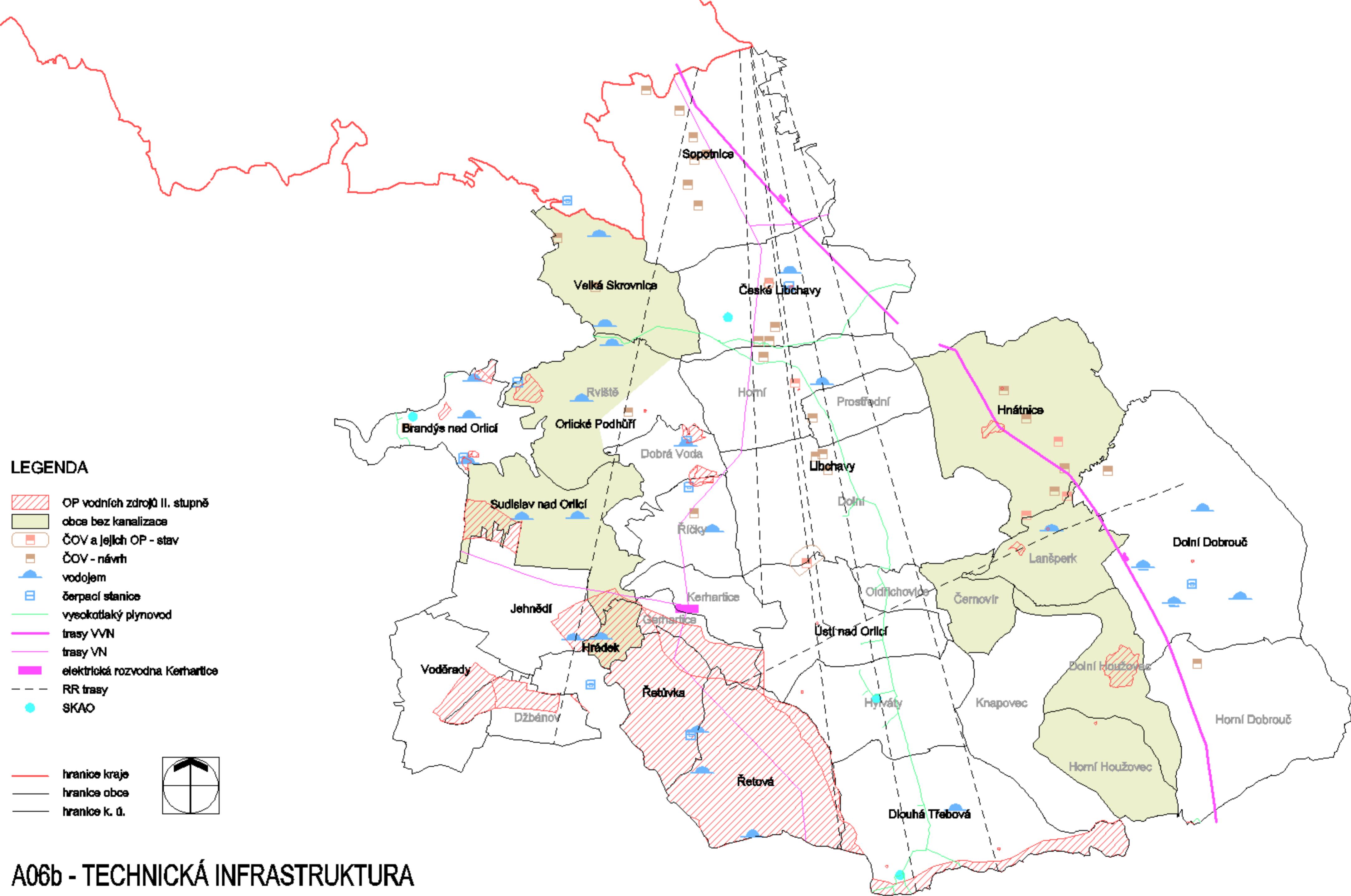
- mobilní sítě, internet

Hrozby

- možné výpadky mobilních a datových sítí

Problémy k řešení:

- stanovit regulativy pro případná nová zařízení a zařízení mobilních operátorů



A06b - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

M 1 : 100 000

B)1.8. Sociodemografické podmínky**B)1.8.1. Databáze****Tab.č.1 Počty obyvatel 1991-2007**

Ústí nad Orlicí		Počet obyvatel v letech								Přír.-Úbytek	
		1991	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2001-2007	
										abs.	v %
ORP		25535	26270	26711	28011	28024	27976	27944	27960	2425	+9,5
města v ORP	abs.	16789	16512	16502	16466	16430	16346	16298	16121	-391	-2,4
	v %	65,7	66,0	64,8	61,6	61,4	61,3	61,2	60,6		-5,4

obce ORP

Ústí nad Orlicí	15295	15192	15082	15031	15007	14918	14864	14707	-367	-2,4
Brandýs n. Orlicí	1494	1438	1420	1435	1423	1428	1434	1414	-24	-5,5
Čes.Libchavy	475	461	487	499	511	514	518	571	+110	+23,9
Dlouhá Třebová	1196	1237	1252	1250	1240	1214	1217	1215	-22	-1,8
Dolní Dobrouč	2390	2550	2531	2543	2526	2517	2530	2539	-11	-0,4
Hnátnice	861	831	821	818	845	842	834	856	+25	+3,0
Hrádek	80	91	94	102	101	101	99	104	+13	+14,3
Jehnědí	291	303	296	292	301	311	316	312	+5	+1,7
Libchavy		1568	1570	1586	1598	1619	1636	1659	+91	+5,8
Orl.Podhůří	561	606	621	625	629	622	615	633	+27	+4,5
Řetová	637	647	670	671	663	675	669	673	+26	+4,0
Řetůvka	248	238	235	243	243	246	253	252	+14	+5,9
Sopotnice	960	927	911	930	937	949	958	969	+42	+4,5
Sudislav	111	106	107	107	109	113	110	111	+5	+4,7
Velká Skrovnice	299	286	286	287	285	279	274	278	-8	-2,8
Voděradý	329	327	328	322	322	320	321	321	-6	-1,8

Tab.č. 2 Obyvatelé podle druhu pobytu 2 005

Ústí nad Orlicí	Počet obyvatel				
	celkem bydlících	z toho s pobytem		dočasně přítomní	narození v místě
		trvalým	dlouhodobým		
ORP	25008	24881	127	1762	14612
města ORP	16512	16403	106	1537	8847

Tab.č. 3 Pohyb obyvatel v r. 2007

Ústí nad Orlicí	Přirozený			Migrační			Celkový přírůstek
	živě narození	zemřelí	přírůstek	přistěhovalí	vystěhovalí	saldo migrace	
ORP	278	289	-11	606	627	-21	-32
města ORP	170	195	-25	294	444	-150	-175
obce do 200 ob.	1	1	0	10	4	6	6

obce ORP

Ústí nad Orlicí	155	183	-28	267	396	-129	-157
Brandýs n.Orlicí	15	12	3	25	48	-23	-20
Čes.Libchavy	9	10	-1	67	13	54	53
Dlouhá Třebová	7	17	-10	40	32	8	-2
Dolní Dobrouč	25	18	7	36	34	2	9
Hnátnice	5	9	-4	38	12	26	22
Hrádek	0	0	0	8	3	5	5
Jehnědí	3	4	-1	4	7	-3	-4
Libchavy	27	12	15	37	29	8	23
Orl.Podhůří	10	4	6	23	11	12	18
Řetová	7	6	1	14	11	3	4
Řetůvka	2	2	0	3	4	-1	-1
Sopotnice	9	5	4	28	21	7	11
Sudislav	1	1	0	2	1	1	1
Velká Skrovnice	3	3	0	8	4	4	4
Voděradý	0	3	3	4	1	3	0

Tab.č. 4 Věková skladba obyvatel v základních skupinách

Ústí nad Orlicí	Podíl obyvatel z celkového počtu obyvatel (v %) ve věku					
	0 – 14 let		15 – 64 let		65 + let	
	2001	2007	2001	2007	2001	2007
ORP	17,1	15,3	64,3	70,0	18,6	14,7
města ORP	16,2	13,9 – 14,2	56,6	69,5 – 70,0	27,2	15,8 – 16,6
obce do 200 ob.	20,6	11,7 - 16,3	59,9	61,6 – 76,6	19,5	11,7 – 22,1

obce ORP

Ústí nad Orlicí	16,3	14,2	69,3	70,0	14,4	15,8
Brandýs n. Orlicí	19,3	13,9	63,7	69,5	17,0	16,6
Čes.Libchavy	12,5	21,7	71,1	68,0	16,4	10,3

Dlouhá Třebová	17,1	15,0	71,6	74,3	11,3	10,7
Dolní Dobrouč	21,3	17,0	66,0	69,0	12,7	14,0
Hnátnice	19,5	16,6	79,3	71,2	12,2	12,2
Hrádek	24,4	16,3	51,2	61,6	24,4	22,1
Jehnědí	19,3	15,4	66,3	71,5	14,4	13,1
Libchavy	17,4	15,4	71,7	74,1	10,9	10,5
Orl.Podhůří	19,7	18,5	65,5	69,2	14,8	12,3
Řetová	15,1	17,5	69,4	69,0	15,5	13,5
Řetůvka	14,3	12,3	69,2	66,7	16,5	21,0
Sopotnice	17,5	15,6	67,3	69,6	15,2	14,8
Sudislav	17,4	11,7	67,0	76,6	15,6	11,7
Velká Skrovnice	18,8	11,5	67,6	73,0	13,6	15,5
Voděradý	20,2	17,1	64,7	64,2	15,1	18,7

Tab.č.5 Obyvatelé s nejvyššími stupni školního vzdělání 2001

Ústí nad Orlicí	Počet osob 15+ let ve věku	Nejvyšší ukončené vzdělání					
		úplné střední s maturitou		vyšší odborné a nástavbové		vysokoškolské	
		absol.	%	absol.	%	absol.	%
okres	114700	28848	25,2	4323	3,8	7086	6,2
města ORP	13940	4020	28,8	684	4,9	1290	9,3

Tab. č. 6 Vývoj vybraných ukazatelů za ORP 2003 -2007

ORP Ústí nad Orlicí	2003	2004	2005	2006	2007
Počet obcí, počet částí obcí	16, 34	16, 34	16, 34	16, 34	16, 34
Počet obyvatel k 31.12.	26741	26740	26668	26628	26614
Hustota zalidnění (obyv./km ²)	140,4	140,4	140,0	139,9	139,7
Podíl obyvatel žijících ve městech (%)	61,6	61,4	61,3	61,2	60,6
Index stáří	86,6	88,4	92,5	95,9	98,1
Průměrný věk obyvatel (roky)	39,2	39,4	39,7	39,9	40,1
Počet živě narozených	272	263	266	315	278
Počet zemřelých	289	289	281	258	285
Evidovaní uchazeči o zaměstnání	1060	1115	1098	923	715
Volná pracovní místa	119	81	83	321	322
Míra nezaměstnanosti (% z uchazečů)	7,8	8,2	8,1	6,8	5,3
Dokončené byty	40	64	46	43	63
Zrušené byty	5	6	1	2	6

Prameny statistických dat : Veřejná databáze Českého statistického úřadu

B)1.8.2. Rozbor

Vývoj počtu obyvatel 1991 – 2007

je zachycen v tabulce číslo 1. Podrobné hodnocení v jednoročních intervalech je ovlivněno změnou kategorie Bydlící obyvatelstvo v roce 2001 zahrnutím počtu cizinců s dlouhodobým pobytem (nad 90 dní). Zřetelně se ukazuje nárůst počtu obyvatel od roku 2001 jak v ORP jako celku (+6,42 %), tak ve většině ze 16 jednotlivých obcí, které ORP tvoří. Čtvrtinový pokles počtu obyvatel ve městech (Ústí nad Orlicí a Brandýs nad Orlicí) byl kompenzován přírůstkem v naprosté většině ostatních obcí, vesměs mnohem menších.

Pohyb obyvatel

Obsahem tabulky č. 3 jsou podrobné údaje o přirozeném pohybu obyvatel (počet živě narozených minus počet zemřelých) i o migraci. Je z nich patrný rozhodující vliv salda migrace na vývoj počtu obyvatel, které je většinou vyšší než přirozený přírůstek opět s výjimkou měst na území ORP. Čísla napovídají, že se může jednat o proces tzv. suburbanizace čili výrazného stěhování z měst do jejich zázemí, o kterém se doposud hovořilo převážně v souvislosti s velkoměsty. Nepřímým ukazatelem je také rozdílná kvalita přírodního prostředí mezi Ústím a jeho zázemím, relativně dobrá dostupnost měst i – těch ležících mimo ORP Ústí po silnicích, kolem nichž se vytvářejí koridory osídlení. Potvrdit tuto hypotézu by mohla znalost motivace migrací, která už se dlouho neneviduje. Získává se pouze průzkumy.

Národnostní složení

Sledované území ORP - naposled v roce 2001 - je z hlediska národnostního téměř homogenní - české, s malým počtem Slováků. Údaj o národnosti je deklaratorní a tudíž nespolehlivý, v první řadě co se týká Romů.

Věková skladba obyvatel 2001-2007

Pro důležitost této charakteristiky byla sestavena tabulka č. 4 o počtech osob v základních věkových skupinách ve všech obcích jednotlivě. Ukazuje situaci v posledním období, které bylo v celostátním měřítku poznamenáno zvýšenou porodností silných ročníků dnešních matek narozených v 70tých letech (tzv. Husákovy děti). Údaje srovnávající roky 2001 a 2007 jsou nesrovnatelné s léty předcházejícími. Byla totiž zvednuta hranice věku v kategorii seniorů – a to nad 65let. Tím se demografická situace vyjádřená indexem věku, čili poměrem počtu dětí a seniorů, jeví optimističtěji oproti letům před posledním sčítáním v roce 2001. Nicméně i zde ukazuje hlubší rozbor, že obyvatelstvo postupně stárne i přes určité – ale přechodné – zpomalení procesu stárnutí zvýšenou porodností (na celkové tendenci nemůže nic změnit). Pokud se jedná o jednotlivé případy obcí, může zde do určité míry eliminovat situaci migrace. Kritické období nastane po přechodu početné kategorie dnešních ekonomicky aktivních do skupiny seniorů.

Vzdělání

Orlickoústecko patří k regionům s nejvyšší úrovní vzdělanosti v kraji. Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 zde činil podíl osob s ukončeným středoškolským a vysokoškolským vzděláním mezi obyvateli patnáctiletými a staršími 38,3 %, což byl druhý nejvyšší podíl po Pardubicku. Výchozí údaje jsou ale z posledního sčítání v roce 2001, takže od té doby zcela určitě úroveň ještě vzrostla. Jednak zvýšením počtu absolventů, jednak snížením počtu starých lidí, vesměs s nižším vzděláním.

vyhodnocení

Silné stránky

- vysoký (nadpoloviční) podíl původních obyvatel a starousedlíků citově vázaných k místu bydliště a z velké míry i ke spoluobčanům jako překážka sociální exkluze, zejména starších lidí

- dosavadní vyvážená věková skladba obyvatel (malé rozdíly mezi počtem dětí a osob v důchodovém věku), která je pro vývoj obcí významnější, než probíhající kontinuální úbytek počtu obyvatel
- živý a různorodý kulturně společenský život, četné spolky a zájmové organizace i v nejmenších obcích - pořádají řadu zajímavých akcí svým významem přesahujících území SO ORP
- podpora turistiky a sportu nejen pro vlastní obyvatele, ale cíleně i pro návštěvníky regionu, síť různorodých cyklotras
- vysoká úroveň vzdělání dospělých, která podílem obyvatel se středním a vysokoškolským vzděláním přesahuje celookresní ukazatele

Slabé stránky

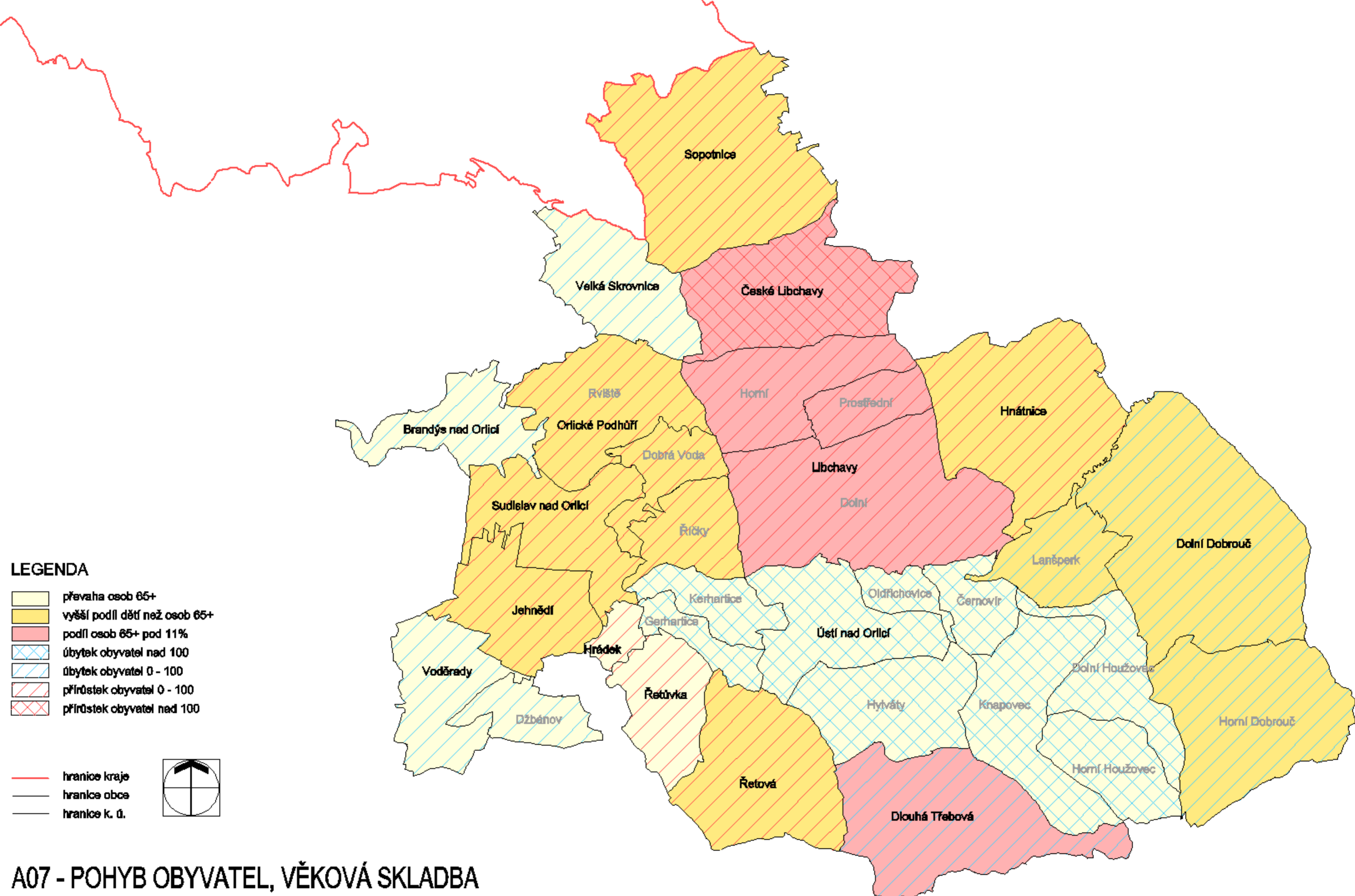
- poměrně značný migrační protipohyb (obrat migrace) s nevysokým migračním ziskem - bez znalosti motivace, která je důležitým indikátorem atraktivity jednotlivých obcí, nelze situaci dosti dobře hodnotit
- vyjíždka za prací a do škol mimo obec bydliště s nepříjemnými průvodními jevy jako je ztráta času, nepohodlí a zvýšené riziko onemocnění
- nevyhovující veřejná doprava
- nedostatečné využívání moderních způsobů propagace území

Příležitosti

- vytvářet podmínky pro udržení rovnovážného rozložení věkových skupin
- podporovat stabilizaci nových obyvatel, především mladých rodin s dětmi. Zvýšenou pozornost věnovat mladým cizincům. Současně jim pomáhat se začleňováním do místních společenství

Hrozby

- proces stárnutí je nezadržitelný a bude klást zvýšené nároky na speciální formy péče o seniory: vyvolá například nutnost výstavby specializovaných forem bydlení diferencovaných především podle stupně samostatnosti seniora
- vzhledem k prodlužování délky života a nárůstu volného času seniorů bude nutné se také zaměřit na vhodné způsoby jejich volnočasových aktivit a mimo jiné tak zabránit sociální exkluzi
- zabránit také velkému snížení životní úrovně nízkopříjmových skupin lidí - v souvislosti s hromadným stárnutím se sníží i příjmy obcí



A07 - POHYB OBYVATEL, VĚKOVÁ SKLADBA

M 1 : 100 000

B)1.9. Bydlení, občanské vybavení**B)1.9.1. Bydlení****Tab.č.7 Domácnosti 2 001**

Ústí nad Orlicí	Počet domácností					
	bytových celkem	cenzových celkem	toho			cenzových bez vl.bytu
			jednocenzové	nerodinné	jednotlivců	
okres	49 572	55 121	44 895		11 321	5 549
ORP	9 862	11 506	8 218		2 327	1 644
města ORP	6 345	7 022	6 345		1 559	677

Tab.č.8 Bytový fond 2001

Ústí nad Orlicí	Počet bytů							
	trvale obydlené z toho						neobydlené	
	celkem byty	celkem	v rodinných domech		v bytových domech		% z celk. počtu bytů	
			absol.	%	absol.	%	absol.	%
okres	54 726	48 742	29 112	58,7	19 630	41,3	5 984	10,9
ORP	11 303	9 862	5 352	54,3	4 510	45,7	1 441	12,7
města ORP	6 519	6 244	2 206	35,3	4 038	64,7	275	4,2

Tab.č. 9 Domovní fond 2001

Ústí nad Orlicí	Počet domů					
	obydlené domy	z toho rodinné		neobydlené	z toho využité k rekreaci	
		absol.	absol.		%	absol.
okres	26820	23950	89,3	2 870		
ORP	4855	4313	88,8	937	463	49,4
města ORP	2212	1758	79,5	269	91	33,8

Tab.č. 10 Prostorový standard bydlení 2001

Ústí nad Orlicí	Trvale obydlené byty průměrný počet			
	osob na byt	osob na 1 obytl. místnost místností na byt		obytné plochy na osobu a byt (m ²)
okres	2,78	1,02	2,75	18,28 51,2

obce ORP

Ústí nad Orlicí	2,58	1,04	2,51	17,27	45,01
Brandýs n. Orlicí	2,54	0,88	2,88	20,45	52,07
Čes.Libchavy	2,84	0,93	3,08	20,46	58,57
Dlouhá Třebová	3,01	1,01	3,01	18,71	56,68
Dolní Dobrouč	2,91	1,02	2,85	18,86	54,99
Hnátnice	2,78	0,99	2,82	18,52	51,76
Hrádek	3,00	1,09	2,76	18,20	54,59
Jehnědí	3,00	1,01	3,00	19,39	58,73
Libchavy	3,00	1,02	2,98	18,58	56,24
Orl.Podhůří	2,82	1,03	2,76	18,62	52,76
Řetová	2,75	0,93	3,00	20,78	57,88
Řetůvka	2,43	0,94	2,66	20,14	50,55
Sopotnice	2,79	0,92	3,10	20,50	58,38
Sudislav	2,79	1,01	2,77	20,33	56,82
Velká Skrovnice	2,93	0,95	3,09	19,29	56,50
Voděrady	2,86	0,98	2,94	19,63	56,65
Průměr	2,81			19,36	54,89

Tab.č. 11 Počet dokončených bytů k 31.12. každého roku

OBEC / rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	celkem
SO ORP celkem	53	50	40	64	46	43	63	359
Brandýs nad Orlicí	2	2	2		1	3		10
České Libchavy		2	5	2	2	1	27	39
Dlouhá Třebová	1	10		1	2	5	2	21
Dolní Dobrouč	5	2	10	6	4	6	5	38
Hnátnice	3	4		2		3	2	14
Hrádek			1	1				2
Jehnědí	1	2	1	1	1			6
Libchavy	6	6	3	13	9	7	10	54

Orlické Podhůří	3		1	2	1			7
Řetová		2	2	4	3	2		13
Řetůvka	1				1			2
Sopotnice	1	6	1		1	4	3	16
Sudislav nad Orlicí				1			1	2
Ústí nad Orlicí	28	12	13	31	21	11	13	129
Velká Skrovnice			1					1
Voděradý	2	2				1		5

podklad: podle evidence ČSÚ

Domácnosti

Rozdělení domácností na bytové a cenzové je jedním z východisek bilance současné potřeby bytů. Rozdíl mezi počtem těchto kategorií + aplikace znalostí o úrovni tzv. chtěného soužití domácností v jednom bytě, je zde výchozí veličinou. Jestliže jsou k dispozici údaje z roku 2001 jako poslední, doporučuje se rozumět jim jako orientačním ve vztahu k současnosti. O čem není pochyb je, že v současnosti výrazně klesá ochota k soužití. Zde zasluhuje zvláštní pozornost počet domácností jednotlivců, velmi často reprezentované domácnostmi starých žen – vdov - s některými specifickými potřebami.

Domovní fond

Charakteristiky domovního fondu v tabulce č. 8, zejména údaje o druhu domů mají značnou vypovídací hodnotu o obytném prostředí obcí nebo částí měst. Jde o rozdíly patrné hlavně při srovnání rodinného a nájemního bydlení (panelové domy a sídliště), které má významný vliv i na sociální vztahy a sociální situaci vůbec. Na území Orlicko - Ústecka převažují rodinné domy (téměř 90% z celkového počtu obydlených domů). Poněkud početné domy neobydlené jsou téměř z poloviny využívány k rekreaci, částečně i k přechodnému bydlení.

Bytový fond

Dle sčítání z roku 2001 byl průměrný počet osob na jeden trvale obydlený byt v okrese Ústí nad Orlicí 2,78, průměrná obytná plocha na byt činila 51,2 m². V oblasti bytové výstavby se města v okrese Ústí nad Orlicí zaměřila na rekonstrukce panelových domů a budování technické infrastruktury pro výstavbu rodinných domů. Výstavba komunálních bytů byla orientována především na menší sociální byty, které mají zlepšit podmínky bydlení mladým rodinám.

Přesto zůstávají některé specifické hodnoty ukazatelů úrovně bydlení nízké – jedná se zejména o podprůměrné ukazatele obytného standardu ve městě Ústí nad Orlicí (viz tabulka č. 10). Údaje ale vypovídají také o tom, že prostorový standard bytů v převažující rodinné zástavbě v menších obcích je výrazně vyšší než v hromadné bytové zástavbě.

Jak podíl obytné plochy na osobu, tak počet osob, který připadá na obytnou místnost je na většině území ORP dobrý. Pro nepřímé hodnocení sociálních vztahů jako důležitého prvku celkové sociální situace je ale nejdůležitější ukazatel počtu osob na obytnou místnost jako ukazatel soukromí, ten by měl být nižší nebo max. roven 1.

Hodnocení:

- nadprůměrné parametry prostorového standardu bytů v rodinných domech v řadě obcí
- vysoce podprůměrné parametry prostorového standardu bytů v Ústí nad Orlicí
- novou bytovou výstavbu a občanskou vybavenost řešit v široké škále typů a cen



A08 - KVALITA BYDLENÍ, NOVÁ VÝSTAVBA

M 1 : 100 000

B)1.9.2. Občanské vybavení

Pro SO ORP Ústí nad Orlicí je zásadní skutečností vysoká míra urbanizace Ústecké Brázdy – nepřerušené pásové osídlení od Dlouhé Třebové na jihu (České Třebové mimo ORP) po České Libchavy na severu. Přitom významnými centry občanské vybavenosti jsou jak Česká Třebová, tak Ústí nad Orlicí, velmi dobře dostupné individuální i hromadnou dopravou po silnici I. třídy č. I/14, která centra osídlení propojuje.

Dosud dobré spojení – po železnici – je i mezi městy Ústí nad Orlicí a Brandýs nad Orlicí, položený západně za Kozlovským hřbetem.

Méně dobrá je dostupnost občanské vybavenosti ve městech z odlehlejších sídel v území ORP, situovaných v kopcovité krajině (zejména v zimě).

B)1.9.2.1. Školství**Tab.č. 12 Občanské vybavení – školství**

OBEC	MŠ	ZŠ 1-5	ZŠ1-9	Speciální ZŠ	SOU	Střední škola	Vysoká škola	ZUŠ
SO ORP celkem	19	8	8	1	1	4	0	1
Brandýs nad Orlicí	1	0	1	0	0	0	0	0
České Libchavy	1		0	0	0	0	0	0
Dlouhá Třebová	1	1	0	0	0	0	0	0
Dolní Dobrouč	1	0	1	0	0	0	0	0
Hnátnice	1	1	0	0	0	0	0	0
Hrádek	0	0	0	0	0	0	0	0
Jehnědí	1	1	0	0	0	0	0	0
Libchavy	1	0	1	0	0	0	0	0
Orlické Podhůří	1	1	0	0	0	0	0	0
Řetová	1	1	0	0	0	0	0	0
Řetůvka	0	0	0	0	0	0	0	0
Sopotnice	1	0	1	0	0	0	0	0
Sudislav nad Orlicí	0	0	0	0	0	0	0	0
Ústí nad Orlicí	9	1	4	1	1	4	0	1
Velká Skrovnice	0	1	0	0	0	0	0	0
Voděrady	0	0	0	0	0	0	0	0

podklad: podle evidence ČSÚ

Ústí nad Orlicí

Město Ústí nad Orlicí je podle je podle § 8 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon) v platném znění, zřizovatelem mateřských škol, základních škol a školní jídelny. Pardubický kraj je podle téhož paragrafu a zákona zřizovatelem středních škol, speciální základní školy, ZŠ a MŠ při nemocnici, ZUŠ a DDM.

Město Ústí nad Orlicí disponuje těmito školskými zařízeními: Mateřské školy: 6 (Pod Lesem, Sokolská, Dělnická, Na Výsluní, Heranova, Nerudova) + 1 MŠ při nemocnici + 2 v místní části Černovír a Knapovec.

Základní školy: 4 (1.-5. ročník – Školní, 1.-9. ročník - Bratří Čapků, Komenského, Třebovská) + ZŠ při nemocnici Ústí nad Orlicí (1.-9. ročník).

Střední školy a učiliště: Gymnázium T.G. Masaryka, Střední zdravotnická škola Smetanova, Střední škola uměleckoprůmyslová Zahradní.

Střední odborná škola automobilní a Střední odborné učiliště automobilní, Dukla.

Ostatní školy a školská zařízení: Ve městě Ústí nad Orlicí funguje školní jídelna na ul. T.G. Masaryka a Dům dětí a mládeže na ul. Lukešova.

B)1.9.2.1. Zdravotnictví, lázeňství, sociální služby

Situace v této oblasti je předmětem plánování jak na úrovni obcí, regionů, tak i kraje. Potřeby kapacit ve zdravotnictví a sociální sféře nejsou jednoznačně dány ani sledovány. Ve zdravotnictví se dlouhodobě hovoří o přebytku kapacit a jejich přesunu do oblasti sociální.

Tab.č. 13 Občanské vybavení – zdravotnictví, sociální péče

OBEC	Nemocnice, lázně	Zdravotnické zař.	Lékárna	Domov důchodců	Penzion pro důchodce	Centrum soc. služeb	Pečovatelská služba	Jiné
SO ORP celkem	2	3		1	1	1	1	2
Brandýs nad Orlicí	Rehab. ústav	ano	ano	0	0	0	0	0
České Libchavy	0			0	0	0	0	0
Dlouhá Třebová	0			0	0	0	0	0
Dolní Dobrouč	0	ano		0	0	0	0	0
Hnátnice	0	ano		0	0	0	0	0
Hrádek	0			0	0	0	0	0
Jehnědí	0			0	0	0	0	0
Libchavy	0			0	0	0	0	0
Orlické Podhůří	0			0	0	0	0	0
Řetová	0			0	0	0	0	0
Řetůvka	0			0	0	0	0	0
Sopotnice	0			0	0	0	0	0
Sudislav nad Orlicí	0			0	0	0	0	0
Ústí nad Orlicí	1		ano	1	1	1	1	2
Velká Skrovnice	0			0	0	0	0	0
Voděrady	0			0	0	0	0	0

Ústí nad Orlicí

Nemocnice – 8 lůžkových oddělení, cca 370 lůžek, lékárna, cílem je moderní a ekonomicky stabilní nemocnice s vysokou úrovní komplexní nabídky služeb.

Město Ústí nad Orlicí je zřizovatelem Domova důchodců, Centra sociálních služeb a Domova pro děti a mládež se speciální péčí. Všechna tato zařízení poskytují sociální služby občanům města Ústí nad Orlicí, v případě domova důchodců i občanům odjinud. Centrum sociálních služeb města Ústí nad Orlicí zajišťuje

1. Pobyt v Penzionu pro důchodce (jedná se o ústavní zařízení),
2. Pečovatelskou službu, která pečuje o občany v jejich domácnostech, případně v zařízení pečovatelské služby,

Domov pro děti a mládež se speciální péčí je ústavní zařízení, které v týdenních a denních pobytech poskytuje péči mentálně postiženým dětem, mládeži a některým dospělým (stacionář).

Ubytovna Dukla poskytuje přechodné krátkodobé ubytování.

Obecně v ČR vykazují Kapacity sociálních zařízení nedostatek kapacit. Vzhledem k tomu, že se uvažuje o Zcela chybí jesle spadající do oblasti zdravotních zařízení, přesunu finančních prostředků z dotací sociálních zařízení na sociálně potřebné občany (s možností výběru kapacit a druhů péče, upřednostnění domácí péče), mohou tyto změny výrazně změnit potřeby kapacit. Záměry vzniku nových kapacit budou mnohem pravděpodobněji realizovány využitím stávajících budov a areálů. V rámci zpracování územních plánů je nutno monitorovat všechny záměry, zejména s dopadem na potřebu nových ploch.

Brandýs nad Orlicí

Rehabilitační ústav – rehabilitace po úrazech a operacích pohybového ústrojí, 110 lůžek. Znovu byl zprovozněn původní lázeňský vodovod a vodojem s mírně léčivou minerální vodou, rozlehlý lázeňský park.

B)1.9.2.2. Kultura a ostatní

Kulturním centrem oblasti je město Ústí nad Orlicí, je zde kulturní dům, divadlo, Dům dětí a mládeže, městské museum, městská knihovna. V oblasti kulturních zařízení probíhá redukce a koncentrace zařízení provozovaných na komerčním základě (kina - Hnátnice).

Kulturní tradice: mezinárodní hudební soutěže - odkaz houslového virtuosa Jaroslava Kociana a violoncellisty Bohuše Herana. Ve městě působí Ústecká Cecilská hudební jednota, což je nejstarší pěvecký sbor ve střední Evropě a jiná hudební tělesa. Každoročně je pořádán festival Tanec, tanec.

V regionu se daří provozovat stále poměrně rozsáhlou síť knihoven, spolupracujících se školstvím a podporující širší kulturní život obcí.

Tab.č. 14 Občanské vybavení – kultura, správa

OBEC	sakrální stavba	hřbitov	kult.dům, DDM	knihovna	divadlo	galerie muzeum	kino	letní areál	pošta	hasič. zbroj.	smuteční síň
ORP celkem											
Brandýs n.O	1	1	0	1	0	0	0		1	1	0
Č. Libchavy	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0
Dlouhá Třebová	2	1	1	1	0	výstavní síň	0	1	1	1	0
Dolní Dobrouč	0	0		3	0	0	1		0		0
Hnátnice	1	1	0	1	0	0	0		1	1	0
Hrádek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jehnědí	1	0	1	1	0	0	0		0	1	0
Libchavy	1	1	0	2	0	0	0	0	1	2	0
Orlické Podhůří	3	1	1	2	0	0	0	2	1	1	0
Řetová	1	1	1	1	0	0		0	1	1	0
Řetůvka	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Sopotnice	3	1		1	0	0	0	rodeo	1		0
Sudislav nad Orlicí	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ústí nad Orlicí	9	4	1	3	2	1	1	2	2	4	1
Velká Skrovnice	1	1	0	1	0	0	0	koupa-liště	0	1	0
Voděradý	2	2	0	2	0	0	0	1	0	2	0

Zařízení sportovní vybavenosti jsou koncentrována především v Ústí nad Orlicí, kde existuje rozsáhlá podpora těchto zařízení ze strany města. Potenciál, mnohdy nedostatečně využitý, představují sportovní zařízení škol.

Ve městě se pořádají mezinárodní automobilové závody do vrchu Ústecká 21, mistrovství České republiky v tenisu mužů a žen Rieter Cup. V nedalekých Říčkách v Orlických horách připravuje ústecký Ski klub mezinárodní závody ve sjezdovém lyžování žactva, známé pod názvem Skiinterkriterium.

Obyvatelé a samozřejmě i návštěvníci využívají bohaté nabídky rekreačního vyžití, které město i jeho okolí nabízí. Přímo v Ústí najdeme velký sportovní areál s fotbalovým a atletickým stadionem, volejbalovými, basketbalovými a tenisovými kurty, saunou a posilovnou. Součástí tohoto areálu je i v roce 2000 vybudovaný Aquapark s několika bazény, skluzavkou, tobogánem, vodními chrlíči apod. Ve městě je i krytý plavecký bazén a kluziště, kuželkářská dvoudráha, turistická loděnice a letiště s možností paravýcviku i vyhlídkových letů.

Podobně pestrá je i nabídka sportovně rekreačního vyžití v ostatních sídlech ORP, téměř v každé obci jsou dostatečná hřiště, v Hnátnici je vybudována I. etapa golfového hřiště a připravuje se jeho dostavba. Možnosti koupání jsou mimo Ústí nad orlicí na koupalištích v Brandýse a Rvišti.

vyhodnocení

Silné stránky

- v průměru velmi dobrá vybavenost školami, sociálním a zdravotnickým zařízením i poštou, způsobená hlavně větší velikostí obcí
- snadná dopravní dostupnost k zařízením občanské vybavenosti z okolí města Ústí nad Orlicí

Slabé stránky

- zrušením části kapacit předškolních zařízení dochází k nepříznivé docházkové a dojížděkové vzdálenosti k těmto zařízením
- zrušením části kapacit předškolních zařízení se v současné době projevuje jejich nedostatek (přechodně zvýšená porodnost silných ročníků)

Příležitosti

- dobrá základní občanská vybavenost většiny obcí umožňuje stěhování z měst do venkovského prostoru;
- možné využití naddimenzovaných objektů občanské vybavenosti pro jiné účely

Hrozby

- rušení předškolních zařízení a škol v důsledku klesajícího počtu dětské populace je hrozbou především v částech SO ORP Ústí nad Orlicí se sníženou úrovní dopravní dostupnosti
- omezování provozu za účelem jeho optimalizace je hrozbou zdravotnických zařízení zejména v částech SO ORP Ústí nad orlicí se sníženou úrovní dopravní dostupnosti

B)1.10. Rekreace, cestovní ruch

B)1.10.1 Rekreace

Rekreaci obyvatel rozdělujeme na aktivity ve volné přírodě (kompenzace tlaku umělého prostředí) a sportovní aktivity (kompenzace nedostatku pohybu).

Rekreace v přírodě:

Region ležící v členité krajině v oblasti Podorlické pahorkatiny s relativně vysokou kvalitou přírodního prostředí nabízí návštěvníkům řadu možností pro rekreaci a turistiku. Přírodní krásy lze obdivovat z rozhledny na zalesněném vrchu Andrlův Chlum, který se nachází jihozápadně od města Ústí nad

Orlicí. Krajina je protnuta sítí značených turistických tras s východiskem u železniční stanice Ústí nad Orlicí i řadou cyklotras. Milovníci historie ocení centrum města Ústí nad Orlicí s řadou převážně barokních domů a barokním kostelem. S historií je spjata i město Brandýs nad Orlicí, kde několik let pobýval a tvořil Jan Ámos Komenský a na jehož památku zde stojí pomník. Cestou z Ústí nad Orlicí do Letohradu lze navštívit zříceninu hradu Lanšperk ze 13. století. K významným kulturním akcím pořádaným v regionu se řadí mezinárodní Kocianova houslová soutěž pro mládež, která se pravidelně koná v Ústí nad Orlicí.

Rekreace pobytová je vázána k přírodně nejcenějším územím (komplexy lesů, břehové porosty Tiché Orlice). Plochy rekreace jsou zastoupeny enklávami rodinné rekreace a zahrádek (chaty v lokalitách Orlické Podhůří - Klopoty, Řetová – Na Mandlu atd.).

Část původních objektů k bydlení v malých obcích slouží k rekreaci – fenomén chalupaření sem proniká hlavně díky komornímu prostředí sídel situovaných mimo frekventované komunikace a díky historickým dřevěnicím v zázemí zahrad.

Sportovní aktivity v přírodě:

Rekreace v okolí - jsou zde trasy pro pěší i cyklistické výlety, při kterých je možno navštívit zříceninu hradu Lanšperk, nebo zvolit trasu kratší podél kapliček Křížové cesty zakončenou u vyhlídkové věže na Andrlově chlumu.

Turisticky zajímavým cílem je i Sopotnice – vodní rodeo, vodáckému sportu slouží sjízdné toky obou Orlic. Golfové hřiště – Hnátnice.

B)1.10.2 Cestovní ruch

Cestovní ruch je vázán zejména na historická jádra měst Ústí nad Orlicí a Brandýs nad Orlicí, která jsou vyhlášena památkovými zónami. Pro turisty jsou zřízena pracoviště Kulturního a informačního centra (Ústí nad Orlicí - na radnici, Brandýs nad Orlicí – na náměstí) a pro města a okolí jsou k dispozici mapy, řada pohlednic a dalších propagačních materiálů.

Ve území je více možností ubytování a stravování (Ústí nad Orlicí – hotel, Brandýs nad Orlicí – Penzion Mítkov atd.). Každoročně se ve městě Ústí nad Orlicí i Brandýs nad Orlicí pořádá řada kulturních a sportovních akcí, které jsou cílem návštěvníků z celé republiky.

Východiskem značených turistických tras je nádraží v Ústí nad Orlicí – Kerharticích. V zájmu rozvoje cestovního ruchu se budovaly cyklostezky na území celého SO ORP Ústí nad Orlicí. V regionu Orlicko-Třebovsko jich je 200 km.

vyhodnocení

Silné stránky

- turisticky atraktivní historická jádra měst s památkovou zónou, hrad Lanšperk, rozhledna Andrlův Chlum
- přírodní zázemí v přírodním parku Orlice
- plochy pro sportovně-rekreační aktivity ve vazbě na řeku Tichou Orlici v Ústí nad Orlicí (sportoviště, koupaliště, akvapark), golfové hřiště s možností rozvoje v Hnátnici
- rehabilitační lázně v Brandýse nad Orlicí
- chalupaření vázané na historické dřevěnice v obcích Orlickoústecka

Slabé stránky

- málo ploch pro širší škálu rekreačních (neorganizovaných) sportů
- není dobudováno cyklistické propojení Ústí nad Orlicí – Choceň (chybí úsek Bezprávi – Brandýs nad Orlicí)
- chatové lokality znehodnocují krajinu

Příležitosti

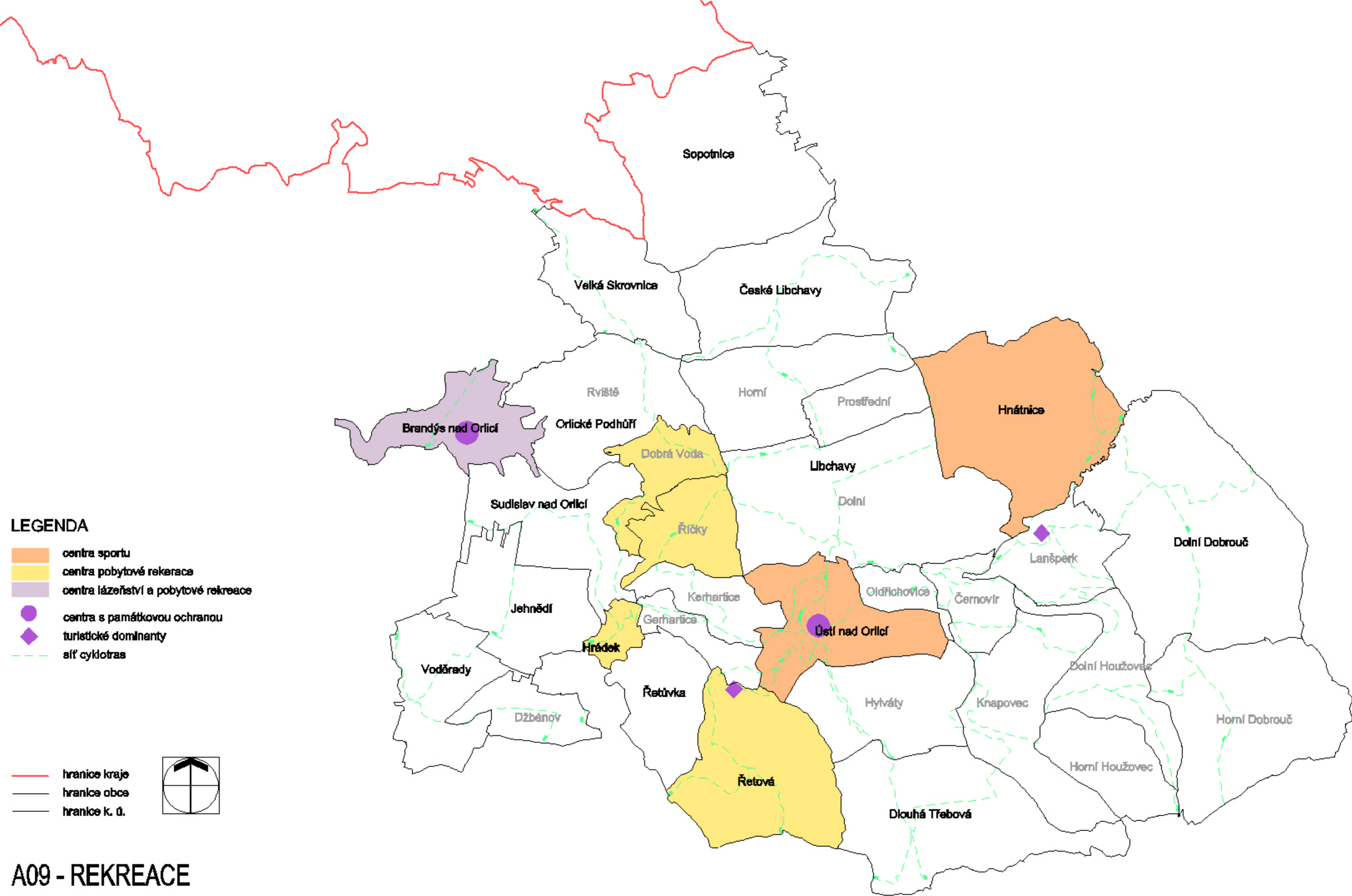
- dobudování lokální cyklistické sítě s vazbou na regionální síť, vybudování golfového hřiště v Hnátnici s parametry pro 18 jamek

Hrozby

- výstavba chat v hodnotné krajině
- znehodnocení území nevhodnými urbanizačními počiny – zejména dopravními trasami (kanál D-O-L) i nevhodně situovanou výrobou

Problémy k řešení

- málo možností pro koupání
- nabídka zimní rekreace s výjimkou bruslení
- výstavba nových podnikatelských aktivit se zaměřením na turistiku (agrotel, ekologická farma, chov koní s využitelností pro jezdecké sporty, vyjížd'ky, sportovní plochy ve vazbě na ubytovací kapacity).



A09 - REKREACE
 M 1 : 100 000

HOSPODÁŘSTVÍ

B)1.11. Hospodářské podmínky

Současný stav se rodil v 18. a 19. století, svoji roli sehrály v tomto procesu mimo jiné zavedení železnice (1845) a pozdější rozvoj průmyslové výroby.

Pozice v rámci okresu:

Okres Ústí nad Orlicí má po okrese Pardubice nejrozsáhlejší průmyslovou základnu. Podíl průmyslu na krajské produkci je vyšší než podíl zemědělství. Průmysl není v okrese orientován jednostranně, struktura oborů je poměrně pestrá. Největší objem produkce připadal v předchozích letech na elektrotechniku, textilní a oděvní průmysl, výrobu strojů a zařízení. V poslední době však význam textilu poklesl, naproti tomu stále roste podíl výroby elektrotechniky.

Téměř po celá 90. léta měl ústecký okres poměrně nízkou míru nezaměstnanosti. Výraznější zhoršení nastalo až ke konci roku 1999, kdy se počet nezaměstnaných přiblížil k 6 500. V dalších letech se počet nezaměstnaných sice snížil, přesto neklesl pod 5 000. Počet volných míst postupně klesal až pod 1 000. Nejproblematictější území z hlediska nezaměstnanosti je severovýchodní část okresu - Králicko.

V oblasti podnikání nedocházelo ve 2. polovině 90. let k tak výrazným změnám jako bezprostředně po roce 1989. K největším investicím v průmyslu patří výstavba závodu KORADO v České Třebové, SCHOTT v Lanškrouně, Moldex Metric v Ústí nad Orlicí, Brück AM v Zámrsku a rekonstrukce montážní linky v Karose Vysoké Mýto. K významným stavebním akcím v okrese lze též zařadit stavbu železničního koridoru, plynifikaci řady obcí, rekonstrukci čistíren odpadních vod a obnovu telekomunikačních sítí v celém okrese. Obchodní řetězce vystavely ve větších městech v okrese supermarkety a svá obchodní a servisní střediska zde umístili nejvýznamnější producenti automobilů.

Hospodářské podmínky SO ORP Ústí nad Orlicí jsou provázány na širší region - blízké město Česká Třebová je centrem pracovních příležitostí v průmyslu a dopravě. Základní údaje o ekonomické aktivitě obyvatel obcí SO ORP přináší následující tabulka. Nejaktuálnější údaje v této struktuře s výjimkou nezaměstnanosti jsou k dispozici z roku 2001.

B)1.11.1. Přehledy

Tab.č. 15 Ekonomická aktivita obyvatel, vyjížd'ka a dojížd'ka

územní jednotka	podíl ekonomicky aktivních (%)		vyjíždějící mimo obec		dojíždějící do obce	
	primér	sekundér	do zaměstnání	do škol	do zaměstnání	do škol
ORP	12,94	38,79	4284	1281	4563	1381
města ORP	1,8	40,3	1532	466	3620	1247
obce do 200 obyv.	20,75	30,05	46	37	2	0

obce ORP

Ústí nad Orlicí	1,9	39,8	1229	389	3449	1136
Brandýs n. Orlicí	1,7	40,8	303	77	171	111
Čes.Libchavy	12,6	41,1	135	36	96	13
Dlouhá Třebová	5,6	38,0	416	114	58	12

Dolní Dobrouč	7,5	50,3	581	131	103	10
Hnátnice	7,0	41,2	215	66	343	12
Hrádek	0	37,5	22	18	2	0
Jehnědí	22,8	34,6	92	41	11	5
Libchavy	5,8	48,7	409	99	207	8
Orl.Podhůří	14,2	37,4	165	79	30	16
Řetová	10,4	39,8	178	50	34	24
Řetůvka	9,6	33,0	70	30	3	0
Sopotnice	10,6	43,1	276	47	24	21
Sudislav	41,5	22,6	24	19	0	0
Velká Skrovnice	22,8	35,9	82	43	24	12
Voděradý	33,1	36,8	87	42	8	1

vybraná města v sousedních ORP

Česká Třebová	0,9	36,5	1307	425	1991	866
Choceň	5,2	41,5	1261	403	1515	789
Lanškroun	2,2	56,9	566	159	3448	907
Litomyšl (Svitavy)	5,0	37,0	815	286	2729	1051
Letohrad	3,5	49,7	620	286	1303	452
Vysoké Mýto	3,3	44,6	883	259	2678	1188
Žamberk	3,4	36,7	638	149	1458	978

Tab.č. 16 Zaměstnanost

územní jednotka	míra nezaměstnanosti (%-dosažitelní)	počet uchazečů o zaměstnání (dosažitelní)	počet uchazečů o zaměstnání
ORP celkem	5,14	646	715
Brandýs n. Orlicí	5,6	39	43
Čes.Libchavy	5,5	14	15
Dlouhá Třebová	5	33	35
Dolní Dobrouč	3,9	46	47
Hnátnice	3,7	16	18
Hrádek	12,5	4	4
Jehnědí	5,2	7	7
Libchavy	4,7	39	41
Orl.Podhůří	7,6	22	26
Řetová	4,2	13	14

Řetůvka	5,2	6	7
Sopotnice	4,4	20	23
Sudislav	5,7	3	3
Ústí nad Orlicí	4,8	378	425
Velká Skrovnice	3,5	5	5
Voděrady	0,8	1	2

Tab.č. 17 Ekonomická aktivita obyvatel

územní jednotka	počet ekonomicky aktivních z celkového počtu obyv. obce absolutně a v %	
ORP celkem	13 592	54,4
Brandýs n. Orlicí	694	48,3
Čes.Libchavy	253	54,9
Dlouhá Třebová	658	53,2
Dolní Dobrouč	1193	46,8
Hnátnice	430	51,7
Hrádek	32	35,2
Jehnědí	136	44,9
Libchavy	832	53,1
Orl.Podhůří	289	47,7
Řetová	309	47,8
Řetůvka	115	48,3
Sopotnice	452	48,8
Sudislav	53	50,0
Ústí nad Orlicí	7859	52,1
Velká Skrovnice	145	50,7
Voděrady	133	40,7

B)1.11.2. Primární sektorZemědělství, lesnictví a rybolov:

V řešeném ORP Ústí nad Orlicí s převahou venkovského osídlení se převážná většina obyvatel v minulosti živila hlavně zemědělstvím. I dnes je primární sektor důležitou složkou hospodářství. V průměru v něm pracuje necelých 13% obyvatel.

V části území je podíl ekonomicky aktivních v zemědělství výrazně vyšší – jedná se o část Litomyšlské plošiny v západní části ORP, obce Sudislav nad Orlicí (41,5%), Voděrady (33,1%) a Jehnědí (22,8%). Také ve Velké Skrovnici v severozápadní části ORP je zaměstnanost v primárním sektoru vyšší (22,8%).

V živočišné výrobě je zastoupen chov skotu a prasat. V rostlinné výrobě je zastoupeno pěstování pšenice, žita, ječmene, ovsu, v menším rozsahu pak pěstování krmné řepy a brambor.

Zemědělskou půdu v ORP obhospodařuje:

- **Avena** Dlouhá Třebová
- **Bioprodukt Knapovec** – farma pro chov prasat
- **Farma Kaliště v.o.s.**, České Libchavy (+ Orlické Podhůří - Kaliště), chov skotu a vepřového dobytka, 50% pastvin
- **Farma Perná** - zemědělská výroba, stáje dojnice, vepřový dobytek
- **SILYBA** a.s. (Dolní Dobrouč)
- **Řetová** – farma dojnic
- **ZEMOS** (Velké Skrovnice a Orlické Podhůří (Rviště, Řičky)
- **ZEPO a.s.** (Libchavy)
- **ZESPO CZ** s.r.o. (Hnátnice)
- **ZOD Zálší** se sídlem v Zálší (jihozápadní část ORP)
- **Soukromí zemědělci** (farma Hatlákových Sopotnice atd.).

Z velké části zalesněné území ORP Ústí nad Orlicí pokrývají lesy hospodářské. Proto zde v souvislosti s těžbou dřeva vznikly areály na jeho zpracování – větší či menší pily.

Rybolov je omezen spíše na sportovní rybářství na místních tocích.

B)1.11.3. Sekundární sektor

Průmysl a stavebnictví:

Centrem průmyslové výroby je **město Ústí nad Orlicí a územní koridor vybíhající z města podél řek Tiché Orlice a Třebovky** (na východ do Hnátnice, na západ do Kerhartic, na jih do Hylvát).

Kromě zemědělství se obyvatelstvo dříve živilo domácím tkalcovstvím. Historicky byla řada manufaktur spjata s vodou (údolí Tiché Orlice a Třebovky). K rozmachu továrenského textilního průmyslu a strojírenské výroby došlo v polovině 19. století, zejména v souvislosti se stavbou železnice. Již v roce 1874 byla nedaleko nádraží v Hnátnici postavena přádelna ústecké firmy Antonín Brožek (tzv. dolní továrna), později přestavěna na tkalcovnu, doplněnou o tzv. horní továrnu. V obou továrnách byla textilní výroba ukončena za II. světové války, v roce 1953 se staly součástí nově založeného podniku Kovostav Ústí nad Orlicí. Dnes je dolní továrna změněna ve slévárnu, horní částečně slouží jako odborné učiliště, zčásti náleží firmě Rieter Elitex, která vznikla z bývalého Kovostavu.

Řada areálů výroby a skladování je situována jižně zástavby Ústí nad Orlicí v území podél Třebovky za železnicí a pokračuje až na k.ú. Hylváty. Mezi největší patří:

- **PERLA**, bavlnářské závody a.s., několik areálů ve městě
- **RIETER CZ**, výroba dopravních strojů a strojírenských komponentů, ul. Čs. Armády
- **areál STAPO, CSG Elitex, Kovo-Elektro RIAA, ABV, Fort Frames**, ul. Vrbová
- **Kovovýroba, SPINTEX EXPORT, KAMEL, FRIMER** ul. Lázeňská
- **Moldex Metric** Hylváty – Třebovská
- **UOTEX, Jaratex a Kolář CZ** Gerhartice, rovněž areál armády

Ostatní části ORP Ústí nad Orlicí:

- **SOR Libchavy s.r.o.** významný český výrobce autobusů
- **C.I.E.B. Kahovec s.r.o.** (bývalá Karosa) Brandýs nad Orlicí
- **USSPA** výroba bazénů, **CONTIPRO GROUP** výroba léčiv, **ADOR CZ** Lanškroun, výroba protipožárních dveří, **SEMO** výtahy, vše Dolní Dobrouč

Nově připravované průmyslové zóny: Ústí nad Orlicí – Hylváty (nadmístní význam).

Z hlediska zaměstnanosti hraje významnou roli v území stavebnictví. Ve městě Ústí nad Orlicí, případně Dolní Dobrouči se ve stavebnictví uplatňuje více firem, které doplňují menší, převážně soukromé provozovny. V obcích ORP podniká více soukromých řemeslníků (zedníci, instalatéři, truhláři).

B)1.11.4. Terciální sektor

Terciální sektor se díky privatizaci a možnosti soukromého podnikání rozvíjí především v komerční sféře - obchodu a služeb obyvatelstvu, se zaměřením i na cestovní ruch a lázeňství.

B)1.11.5. Ekonomická aktivita, dojížd'ka a vyjížd'ka za prací a do škol

Ekonomická aktivita v území překračuje celostátní průměr. Nízká je pouze v intenzivně zemědělsky zaměřené jihozápadní části území ORP.

Možnosti zaměstnanosti obvykle vytvářejí hlavní rámec prosperity většiny sídel, přesněji řečeno regionů. Tyto hospodářské regiony jsou formovány, vymezovány zejména podmínkami pohybu za prací. V případě SO ORP Ústí nad Orlicí je tímto regionem Orlicko – Třebovsko i prakticky celý okres Ústí nad Orlicí (město Česká Třebová, velká část Lanškrounska a Choceňska). Region zasahuje i do sousedního okresu Svitavy – města Litomyšle.

Do Ústí nad Orlicí vždy dojíždělo za prací více obyvatel, než vyjíždělo. V roce 2001 dojíždělo 3449 obyvatel a pouze 1229 vyjíždělo. Tím se denní obyvatelstvo navýšilo o 2220 (bez dojížd'ky do škol). To potvrzuje, že město je centrem pracovních příležitostí, ne pouze „satelitním“ městem se silnými vazbami na Českou Třebovou či města situovaná západně v kraji Pardubice. Totéž lze říci i o všech ostatních větších městech v okrese nebo okolí ORP Ústí nad Orlicí - České Třebové, Chocni, Lanškrouně, Letohradu, Vysokém Mýtu, Žamberku nebo Litomyšli.

Ve všech ostatních obcích ORP Ústí nad Orlicí s výjimkou Hnátnice převažuje vyjížd'ka za prací nad dojížd'kou.

Centra školství: dojížd'ka převyšuje vyjížd'ku ve městech - Ústí nad Orlicí a Brandýse nad Orlicí.

B)1.11.6. Nezaměstnanost

Míra registrované nezaměstnanosti se v lednu 2008 zvýšila proti prosinci 2007 o 0,1 procentního bodu (p.b.) a činila ke konci ledna **6,1%**. Míra nezaměstnanosti žen se nezměnila a zůstala na 7,4%, u mužů vzrostla o 0,3 p.b. na 5,2 %.

V ORP Ústí nad Orlicí je tato míra překročena v obcích Hrádek a Orlické Podhůří.

vyhodnocení**Silné stránky**

- příznivá poloha města na celostátní železniční trati s dobrým dopravním spojením s Českou Třebovou, Chocní i krajským centrem Pardubice
- stabilizované průmyslové areály
- potenciální plochy pro další rozvoj výroby v souladu s ÚP VÚC Pardubického kraje
- rovnoměrné zastoupení velkých, středních a malých firem
- míra nezaměstnanosti ve velké části ORP pod celostátním průměrem
- kladné saldo dojížděky za prací v Ústí nad Orlicí a Hnátnici

Slabé stránky

- nejasný investor pro průmyslovou zónu nadmístního významu Hylváty)
- staré ekologické zátěže z dřívější výroby
- nedostatečný rozvoj služeb
- na části území ekonomická aktivita obyvatel pod průměrem ČR
- vyjížděka za prací převyšuje dojížděku ve většině území

Příležitosti

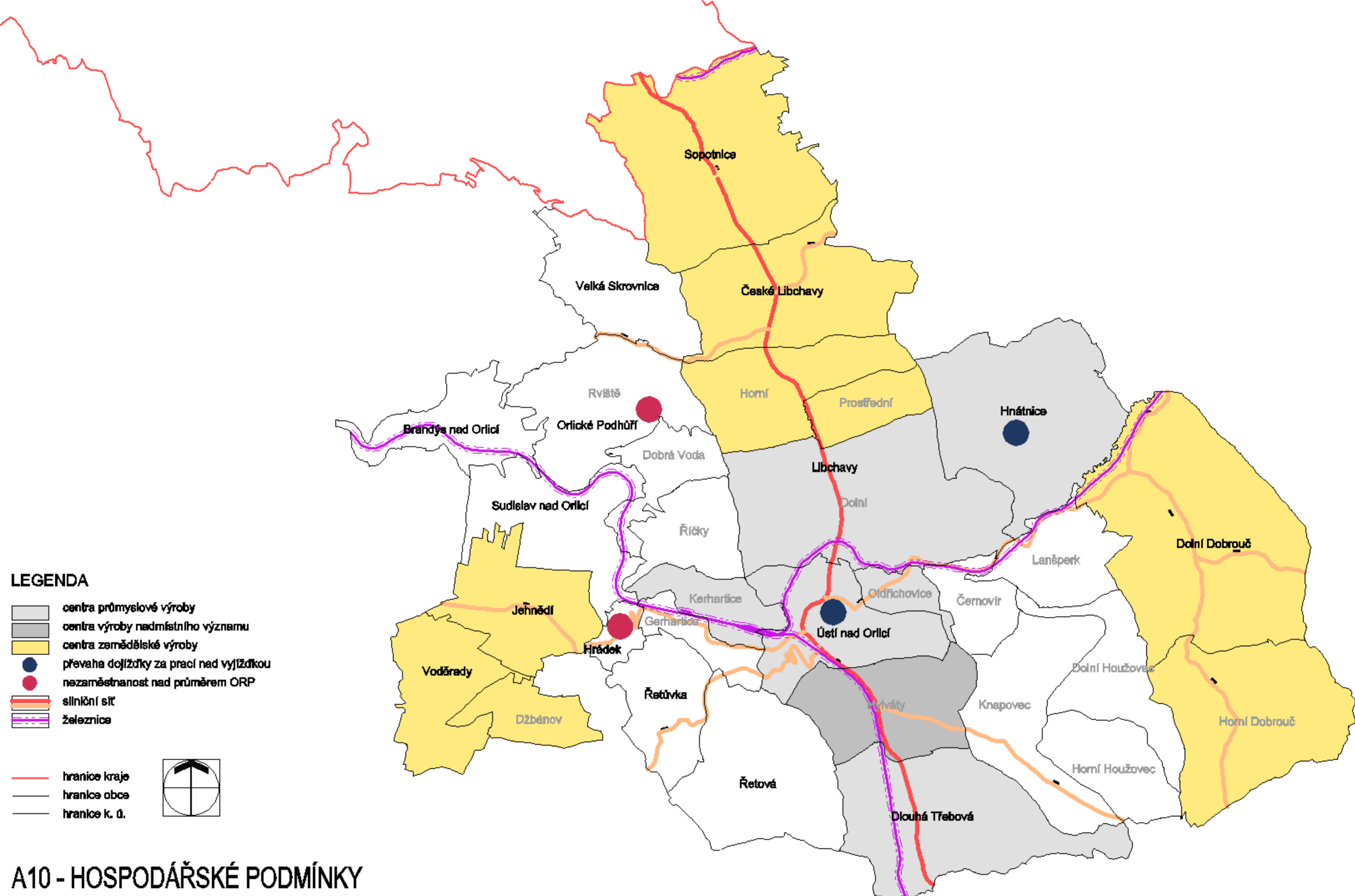
- získat silného investora do průmyslové zóny nadmístního významu v Hylvátech
- zintenzivnit a zefektivnit využití starších průmyslových areálů
- využít město jako nástupní centrum do oblasti s rekreačním potenciálem (využít přírodního zázemí pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj služeb)

Hrozby

- nevyužití připravených ploch pro výrobu pro nezájem investorů
- ukončení výroby ve stávajících areálech pro nerentabilitnost

Problémy k řešení

- vybudovat průmyslovou zónu nadmístního významu v Hylvátech s přímým napojením na silnici I. třídy a plně ji využít
- vymístit do průmyslových zón nevhodně situované areály ve městě
- řešit problematiku historických průmyslových areálů v zástavbě města (z hlediska starých ekologických zátěží, z hlediska průchodnosti města apod.)



A10 - HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY
M 1 : 100 000

B)2. VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK

B)2.1. Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí

Celkové hodnocení podmínek životního prostředí v SO ORP Ústí nad Orlicí vyznívá spíše příznivě. Území se totiž nachází ve velice hodnotné krajině.

Přesto je hygiena životního prostředí mnohde narušena - nejpalčivějším problémem je situace v oblasti hluku a prašnosti z dopravy. Ta vykazuje negativní účinky na kvalitu bydlení v mnoha lokalitách řešeného území.

U železniční dopravy (I. mezinárodní železniční koridor) je dostupným podkladem pro hodnocení hluku strategická hluková mapa železniční dopravy, kterou MZD ČR zveřejnilo na internetu a týká se i lokalit Dlouhá Třebová, Ústí nad Orlicí, Kerhartice, Orlické Podhůří a Brandýs nad Orlicí (v grafické části ÚAP není tento podklad zobrazen a bylo by vhodné jej do ÚAP převzít). Nejhorší situace je v severní části Dlouhé Třebové, jižní části Ústí nad Orlicí, v Kerharticích a v Brandýse nad Orlicí, v některých částech zde v blízkosti železnice hluk mnohonásobně přesahuje povolené limitní hodnoty. Také proto se uvažuje s přeložkou železniční trati v úseku Ústí nad Orlicí – Brandýs nad Orlicí, ale není definitivně vybrána varianta jejího vedení.

Územím ORP Ústí nad Orlicí prochází frekventovaná silnice I. třídy, kolem níž se rozvinulo pásové osídlení Ústecké Brázdy. Taktéž hluk z automobilové dopravy vzhledem k dopravním zátěžím na silnici I. třídy č. 14 překračuje povolené limity, přičemž nejhorší situace je v území Dlouhé Třebové (průjezd 8246 voz/24 hod.), Ústí nad Orlicí jih (9111 voz/24 hod.), Ústí nad Orlicí sever (11770 voz/24 hod.) a Českých Libchav (11528 voz/24 hod.). Vysoce zatížené jsou i silnice II. třídy č. 360 z Ústí nad Orlicí na východ (6679 voz/24 hod.) a II. třídy č. 315 z Ústí nad Orlicí na západ (6880 voz/24hod.).

Přeložka silnice I/14 východně pásového osídlení Ústecké Brázdy je řešena v územních plánech obcí nesytemově. V rámci širších vztahů také není dořešeno vedení nadřazených silničních tahů (R35) a jednoznačné připojení regionu na tuto rychlostní komunikaci.

V území je držena rezerva pro vodní cestu Dunaj – Odra – Labe, s nepříznivým dopadem na hodnotnou krajinu v katastrech Řetové a Řetůvky.

Dále je v území města Ústí nad Orlicí a obcí Libchavy a České Libchavy evidováno několik velkých zdrojů znečištění ovzduší (REZZO 1). Oblasti města Ústí nad Orlicí, Brandýsa nad Orlicí a obce Dolní Dobrouč jsou evidovány jako území se zhoršenou kvalitou ovzduší (PM10 (dIL)).

Ohrožením jsou i lokality staré těžby, svážných území a aktivních sesuvů.

Sledované vodní toky Tichá Orlice a Divoká Orlice jsou z hlediska čistoty vod hodnoceny III. a II. třídou což je u III. třídy znečištěná voda. Zlepšení je možno dosáhnout jak snížením splachů ze zemědělsky obhospodařované půdy, tak důsledným čištěním odpadních vod.

Nicméně malebnost krajiny je stimulujícím prvkem pro zájem o trvalé bydlení i pro cestovní ruch. Z hlediska komplexního hodnocení ukazatele „Prostředí“ – viz dále přiložená tabulka - je nejvyšší kvalita ŽP dosahována v obcích Řetová, Hnátnice, Orlické Podhůří a Hrádek.

V území Řetové se jen omezeně vyskytují negativa, např. územím protéká pouze málo vodný tok. Navíc je v negativech uveden i záměr na výstavbu kanálu Dunaj – Odra – Labe, ten je jen územní rezervou. Výrazným pozitivem je kladně hodnocená hygiena životního prostředí a absence záplavových území.

U Hnátnice jsou negativa sesuvy a aktivní svážná území i střední radonové riziko. Pozitivem je poměrně vysoký koeficient ekologické stability území i při vysokém procentu zemědělské půdy v k.ú. (ZPF není I. a II. třídy ochrany).

Orlické Podhůří je vcelku vyváženým územím s minimem negativ. Hrádek je obcí s výjimečně vysokým koeficientem ekologické stability (KES 9,10), který vypovídá o relativně přírodní, ekologicky stabilní krajině, zástavba je ale negativně ovlivněna hlukem ze značně frekventované silnice.

Nejhůře v tomto hodnocení dopadla obec Dlouhá Třebová. Území je velmi ovlivněno dopravními tahy zvyšujícími hluk nad přípustné limity, dále je silně ohroženo povodněmi (Q₁₀₀, Q aktivní Třebovky) a jsou zde staré ekologické zátěže.

Pro zlepšení situace a zajištění vyváženosti území je potřebné

Využít příležitosti:

- optimalizovat trasy dopravy z hlediska eliminace negativních dopadů na životní prostředí (hluk, prašnost, bezpečí pohybu chodců a cyklistů)
- optimalizovat činnost subjektů znečišťujících ovzduší a ŽP (výroba, skládkování odpadu)
- získat dotace na odstranění starých ekologických zátěží a na rekultivace skládek odpadu
- vybudovat nové čistírny odpadních vod a dořešit odkanalizování obcí
- komplexními pozemkovými úpravami vymezit ÚSES a řešit protierozní opatření

Potlačit hrozby:

- další znehodnocení ŽP v Dlouhé Třebové realizací průmyslové zóny (nepovolit výstavbu, u které lze předpokládat, že bude zdrojem nového znečištění)
- využívání tuhých paliv v individuální zástavbě z důvodu zdražování energie

Rozvíjet silné stránky území:

- zvážit rozšíření přírodního parku Orlice, doplnit registrované významné krajinné prvky

Odstranit slabé stránky území:

- vyloučit hlukovou zátěž z dopravy z nejintenzivněji zastavěných území
- stanovit prostorové regulativy pro novou výstavbu s ohledem na ochranu krajiny, zejména v malých obcích (bydlení, rekreace)

B)2.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj

Hospodářské regiony jsou formovány zejména podmínkami pohybu za prací. V případě SO ORP Ústí nad Orlicí je tímto regionem Orlicko – Třebovsko, spolupracující s Lanškrounskem a Choceňskem i s Litomyšlskem v sousedním okrese Svitavy. Je to dáno dopravními tahy a tedy dobrým dopravním spojením po těchto tazích, které je podmínkou hospodářské prosperity i kooperace sousedících území.

Hospodářský pilíř daného regionu se opírá o prosperitu města Ústí nad Orlicí - jeho jádrového území, které tvoří Ústí nad Orlicí, Hylváty, Oldřichovice, Kerhartice a Gerhartice. Jsou to ta území, kterými prochází železniční koridory a silnice I. třídy a kde je soustředěna většina výrobních kapacit. S rozvojem těchto kapacit pak souvisí rozvoj veřejné vybavenosti a zájem obyvatel o stabilizaci v území (bydlení).

Neméně důležitou stránkou prosperity území je využití potenciálu krajiny, tedy rozvoj rekreace a cestovního ruchu spojený s rozumnou mírou zemědělského využívání krajiny. Zde jsou v území rezervy a i v případě stagnace průmyslové výroby v době hospodářské krize skýtá tato skutečnost pro místní obyvatele jistotu.

I přes dobré hodnocení celkového potenciálu území ORP Ústí nad Orlicí je zde nevyváženost mezi městem Ústí nad Orlicí a ostatními obcemi. Souvisí s kvalitou životního prostředí, které je ve městě

často narušeno. Ve sledovaném období došlo k poklesu obyvatel města a to ve prospěch obcí v ORP, zejména Českých Libchav (zde je situace ovlivněna také podnikatelskou sférou).

Narušení vyváženosti rozvoje území SO ORP lze z této strany očekávat v případě neřešení aktuálního stavu dopravy a to jak v Ústí nad Orlicí, tak v Dlouhé Třebové i Brandýse nad Orlicí.

Hospodářské podmínky se v posledních letech naopak mírně zlepšily, otázkou zůstává pokračování příznivých vývojových trendů (zejména dalšího poklesu nezaměstnanosti, podaří-li se realizovat průmyslovou zónu nadmístního významu v Ústí nad Orlicí Hylvátech).

Ekonomická aktivita obyvatel území je nejvyšší v pásu osídlení Dlouhá Třebová, Ústí nad Orlicí, Libchavy a České Libchavy (kolem 53%). Dojíždka převyšuje vyjíždku za prací v Ústí nad Orlicí a v Hnátnici (což je ovlivněno situováním firmy RIETER a slévárny). V ostatních částech území je vyjíždka za prací vyšší než dojíždka, není však patrné, kam ekonomicky aktivní občané dojíždí. V celém území ORP je ale bilance dojíždky (4563) a vyjíždky za prací (4284) kladná, což svědčí o dostatku pracovních příležitostí. Nezaměstnanost je v ORP 5,14%, ale značně kolísá (Hrádek 12,5, Voděrady 0,8).

Množství pracovních příležitostí je významným faktorem pro rozhodování o trvalém bydlení, včetně dostupnosti občanského vybavení. Pracovní místa bude nutno doplňovat především ve sféře služeb a cestovního ruchu, bez negativních dopadů na životní prostředí. Investovat bude třeba do ochrany krajiny a životního prostředí, zejména řešit odkanalizování obcí a vybudovat chybějící čistírny odpadních vod. Dále řešit územní systém ekologické stability, s důrazem na doplnění přírodních hodnot a to nejvíce v jihozápadní a severozápadní části ORP (tedy v území s intenzivní zemědělskou výrobou). K tomu je třeba připravit v řadě obcí komplexní pozemkové úpravy.

Z hlediska hodnocení podmínek pro hospodářský rozvoj jednotlivých obcí pomocí aktiv a pasiv (viz dále přiložená tabulka) je nejvýše hodnocena oblast Ústí nad Orlicí a Dlouhá Třebová. Aktivity jsou zejména dopravní napojení sídel, výrobní základna, veřejná vybavenost území a rekreační areály. Nejfrekventovanějšími pasivy v území jsou chybějící inženýrské sítě, zejména kanalizace a čistírny odpadních vod.

Vůbec nejnižší hodnocenou obcí je z hospodářského hlediska Hrádek. Pro vyváženost vztahů je pak významné posílení tohoto území např. podporou rekreace. Nízko byla hodnocena i obec Sudislav nad Orlicí. Je dopravně poměrně špatně napojena, nemá kanalizaci a veřejná vybavenost je malého rozsahu. Platí zde totéž co pro Hrádek.

Využití příležitosti :

- realizovat průmyslovou zónu nadmístního významu Hylváty
- podporovat ekologické zemědělství
- podporovat rozvoj rekreace a cestovního ruchu
- aktivně se podílet na řešení dopravní problematiky
- podporovat výstavbu objektů veřejné vybavenosti území, zejména kanalizace

Potlačit hrozby :

- zhoršení stavu ŽP v jádrovém území ORP
- zhoršení stavu krajiny v důsledku intenzifikace zemědělské výroby
- likvidace přírodních hodnot neuváženou výstavbou rekreačních objektů
- zhoršení dopravní dostupnosti
- zhoršení čistoty řek odpadními vodami

Rozvíjet silné stránky území:

- přírodní hodnoty
- cestovní ruch a lázeňství

Odstranit slabé stránky území :

- přeložkami dopravních tahů odstranit znečištění ŽP a hluk
- omezit výrobní aktivity zatěžující ŽP (i v oblasti zemědělské výroby)

B)2.3 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel území

Region Orlickotřebovska, historicky zemědělské území, prošel řadou zlomů.

Se vznikem republiky v r. 1918 se postupně měnilo hospodaření v území, šlechtické velkostatky přišly na základě pozemkové reformy zčásti o své majetky. Velmi výrazně zasáhly do poměrů na tomto území události spojené s Mnichovským diktátem v roce 1938 a některá území byla připojena k Německu. Jednalo se o dnešní části Ústí nad Orlicí Černovír, Dolní a Horní Houžovec, Hylváty, Knapovec a Oldřichovice, část obce Dolní Dobrouč Horní Dobrouč, Libchavy s oběma částmi Dolní a Horní Libchavy a rovněž Prostřední Libchavy. Zbývající území, které zůstalo v okleštěném Československu a potom v Protektorátě, bylo připojeno k politickému okresu Litomyšl.

Nejvýraznější změnou, která se uskutečnila v prvních poválečných měsících, byl odsun německého obyvatelstva, ten vedl k výraznému poklesu počtu obyvatel v jednotlivých místech. Rovněž došlo v souvislosti s konfiskací německého majetku ke konfiskaci velkostatků, které patřily Němcům. Po únoru 1948 byly znárodněny i majetky bývalých šlechtických rodů hlásících se k české národnosti.

V poválečném období sem imigrovalo původem různorodé obyvatelstvo a jeho soudržnost se teprve vytvářela. Z hlediska vývoje obcí pak byla nejvýraznější tendencí snaha o integraci do větších celků v letech 1960 - 1990. Okres Ústí nad Orlicí se při svém vzniku stal součástí Východočeského kraje.

Po r. 1989 se změnila politická a hospodářská poměry, vztahy s původním německým obyvatelstvem byly opět navázány a na příkladu Libchav je vidět, že se původní obyvatelstvo podílí i na obnově území. Od 1. 1. 2001 bylo území okresu včleněno do nově vzniklého Pardubického kraje.

Vývoj administrativní příslušnosti území tvořeného obcemi území Orlickoústecka však pokračuje. V současné době jsou okresní úřady a jejich kompetence převedeny na tzv. pověřené městské úřady (malé okresy - Česká Třebová, Lanškroun, Litomyšl, Ústí nad Orlicí).

Při posuzování soudržnosti společenství obyvatel je možno se omezit na jednotlivé obce (tam je předpokladem soudržnosti společenský život a podmiňující veřejná vybavenost - obecní úřady disponují prostory pro setkávání obyvatel, je zde obvykle hospoda, pošta, knihovna, hasiči). Soudržnost vyššího řádu - v rámci ORP - je založena administrativně, nejlépe na přirozené spádovosti, dané dobrým dopravním spojením. Orlickoústecko je ale utvářeno dlouhými údolími ve směru severojižním, která jsou oddělena masivy hřbetů. Problémem je dopravní spojení ve směru východ - západ, v současnosti kvalitní zejména díky železniční dopravě. Jedním ze závažných problémů je tedy skutečnost, že bude přeložen železniční koridor mimo město Brandýs nad Orlicí a mezi městy Ústí nad Orlicí a Brandýsem nad Orlicí bude nutno zajistit přiměřeně dobré náhradní spojení (ať už kolejové nebo silniční).

Z hlediska soudržnosti obyvatel má velký význam také to, zda považují bydliště a region za „svůj domov“. Negativně může být vnímána jak kvalita prostředí, tak hospodářská recese s finančním dopadem na jedince i nízký standard bydlení a služeb. V poslední době se projevuje negativní vnímání sídla úbytkem obyvatel ve městech a to i v Ústí nad Orlicí (poškození ŽP dopravními koridory, nízký standard bydlení v panelové zástavbě). Reakcí středních vrstev obyvatelstva je realizace „vlastního bydlení v rodinném domě“ v okolních obcích, důsledkem je **nežádoucí suburbanizace**. Tím spíše, že novodobá satelitní výstavba rodinných domů má tendenci se vymykat okolí a narušuje ráz lánových vsí v regionu.

Obecně lze říci, že migrační přírůstek realizují zejména příměstské obce (v nichž žije v ČR asi 30% obyvatel). Vývoj je silně diferencovaný a obyvatele získávají především obce ve výhodných dopravních polohách, se základní vybaveností a s atraktivním rekreačním zázemím. Výrazný růst počtu obyvatel

probíhá v Českých Libchavách, které těží nejen z příměstské polohy - mají na svém katastru silnou firmu, provozující skládku komunálního odpadu.

Z hlediska ŽP je v řešeném území negativně hodnoceno území Dlouhé Třebové (doprava, výroba) a jihozápadní část ORP v okolí Jehnědí a Voděrad (intenzivní zemědělství). Na rozdíl od Dlouhé Třebové, kde je zaznamenán úbytek obyvatel, je krajina s intenzivním zemědělským využitím stabilizovaná (i formou soukromě hospodařících zemědělců, vázaných na svoje statky).

Rekreační využití území je dalším ze stabilizačních prvků v regionu. Služby spojené s cestovním ruchem jsou zdrojem obživy části obyvatel. Vybudovaná rekreační zařízení a zejména mnohé cyklostezky jsou využívány i místními obyvateli a výrazně přispívají k soudržnosti regionu.

Využit příležitosti :

- stabilizovat v území občany dojíždějící za prací do Ústí nad Orlicí a zastavit úbytek obyvatel ve městě
- udržet venkovské obyvatelstvo a vyváženou krajinu

Potlačit hrozby :

- úpadku obou měst v ORP v důsledku snižování počtu ekonomicky aktivních obyvatel a stárnutí

Rozvíjet silné stránky území:

- pečovat o památky a doplnit je o venkovské stavby (dřevěnice)

Odstranit slabé stránky území :

- zamezit dezurbanizaci v okolí Ústí nad Orlicí

Vyhodnocení udržitelného rozvoje

HOSPODÁŘSTVÍ	Brandýs nad Orlicí	České Libchavy	Dlouhá Třebová	Dolní Dobrouč	Hnátnice	Hrádek	Jehnědí	Libchavy	Orlické Podhůří	Řetová	Řetůvka	Sopotnice	Sudislav nad Orlicí	Ústí nad Orlicí	Velká Skrovnice	Voděraďy
--------------	--------------------	----------------	----------------	---------------	----------	--------	---------	----------	-----------------	--------	---------	-----------	---------------------	-----------------	-----------------	----------

Vybavení dopravní infrastrukturou

Silniční doprava
 Železniční doprava
 Vodní doprava
 Letecká doprava
 Hromadná doprava vč. spojení o víkendech
 Doprava v klidu
 Cyklistická doprava a cykloturistické trasy

III. tř.	I/14	I/14	II/360	III. tř.	II/315	II/315	I/14	II/312	III. tř.	II/360	I/14	III. tř.	I/14	III. tř.	III. tř.
I.žel. koridor	-	I.žel. koridor	železnice	-	-	-	železnice	I.žel. koridor	-	-	železnice	I.žel. koridor	I.žel. koridor	-	-
-	-	D-O-L	-	-	-	-	-	-	D-O-L	D-O-L	-	-	-	-	D-O-L
-	-	-	-	-	-	letišťe	-	-	-	-	-	-	letišťe	-	-
ano	ano	ano	ne	ano	ne	ne	ano	ne	ano	ano	ano	ne	ano	ne	ne
deficit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	výrazný deficit	-	-
nedokončeno	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	-	ano	ano	ano	ano

Vybavení technickou infrastrukturou

Skupinový vodovod
 Místní vodovod
 Kanalizace
 Čistírna OV (malé neuvedeny)
 Plynofikace

-	ano	ano	-	neuveden	ano	ano	-	část. ano	ano	ano	ano	ano	část. ano	ano	-
ano + Orlík	-	-	ano	-	-	-	ano	Dobrá Voda	-	-	-	-	Knapovec	-	ano
			Lanšperk					Říčky					Dolní Houžovec		
													Horní Houžovec		
ano	ano	ano	část. ano	není	není	ano	část. ano	část. ano	ano	ano	ano	není	část. ano	není	ano
			Lanšperk ne				Dolní L.	Dobrá Voda ano				Orlík není	Černovír ne	Malá Skrov. není	Džbánov ano
								Kaliště ne					Dolní Houžovec ne		
								Perná ne					Horní Houžovec ne		
ne	ano	ČOV Ústí n. o.						Rozsocha ne					ČOV k rek.		
ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ano	ano	část. ano	ano	ne
													Černovír ne		
													D.a H.Houžovec ne		
													Knapovec ne		
Teplofikace	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ano	-	-

Hospodářství

Zemědělství a lesnictví
 Průmysl a stavebnictví

	farma Kaliště	Avena	Silyba	ZESPO		ZOD Zálší	ZEPO	farma Kaliště	farma dojnic		farma Hatlák	ZOD Zálší	Bioprodukt Knapovec	ZEMOS	ZOD Zálší
								farmaPerná							
	C.I.E.B. Kahovec	EKOLA	menší firmy	RIETER			SOR						centrum výroby		

Občanské vybavení

Školství
 Zdravotnictví
 Kultura, správa (sledovaná zařízení)
 Rekreční areál

ZŠ, MŠ	MŠ	ZŠ, MŠ	MŠ	ZŠ, MŠ	ne	ZŠ, MŠ	ZŠ, MŠ	ZŠ, MŠ	ZŠ, MŠ	ne	ZŠ, MŠ	ne	ZŠ, MŠ, ostatní	MŠ	ne
ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	nemocnice	ne	ne
5 zařízení	6	9	4	5	ne	4	7	11	6	5	7	2	30	5	9
lázně				golf				ano	ano		rodeo	ano	akvapark	koupaliště	

Pomocné vyhodnocení (aktiva, pasiva)

Korekce - administrativní centrum území
 Z hlediska hospodářství jsou nejvýše hodnoceny obce

3-, 9+	1-, 10+	1-, 11+	2-, 10+	2-, 8+	6-, 4+	3-, 7+	1-, 10+	5-, 10+	2-, 8+	3-, 6+	1-, 9+	5-, 6+	7-, 16+	4-, 6+	4-, 6+
	6	9	10	8	6	-2	4	9	5	6	3	8	1	14	2

Vyhodnocení udržitelného rozvoje

PROSTŘEDÍ	Brandýs nad Orlicí	České Libchavy	Dlouhá Třebová	Dolní Dobrouč	Hnátnice	Hrádek	Jehnědí	Libchavy	Orlické Podhůří	Řetová	Řetůvka	Sopotnice	Sudislav nad Orlicí	Ústí nad Orlicí	Velká Skrovnice	Voděrády
Horninové prostředí a geologie																
Sesuvná území	odval, sesuvy	sesuvy	sesuvy	sesuvy	sesuvy	-	-	sesuvy	sesuvy	-	-	sesuvy	sesuvy	sesuvy	sesuvy	
Sesuvná území aktivní	-	-	sesuvy aktivní	sesuvy aktivní	sesuvy aktivní	-	-	sesuvy aktivní	sesuvy aktivní	-	-	sesuvy aktivní	sesuvy aktivní	sesuvy aktivní	-	-
Těžba nerostných surovin	-	-	-	prognozní ložisko neschválené	-	-	-	-	-	-	-	-	býv. vrty Diamo-uran	prognozní ložisko neschválené	-	býv. vrty Diamo-uran
Poddolovaná území, staré důlní dílo	-	-	-	staré důlní dílo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radioaktivita zemského povrchu - index radonového rizika	nízký	nízký	nízký	střední	střední	nízký	nízký	nízký	nízký	nízký	nízký	nízký	nízký	nízký	nízký	nízký
Vodní režim																
Vodní zdroj	vodní zdroj	vodní zdroj	-	vodní zdroj	-	-	-	vodní zdroj	vodní zdroj	vodní zdroj	-	-	vodní zdroj	vodní zdroj	-	vodní zdroj
OP vodního zdroje	I., II.	I.	I., II.	I.	I., II.	II.	II.	I.	I., II.	I., II.	II.	-	I., II.	I., II.	-	I., II.
Významné vodní toky	Tichá Orlice	Libchavský pot.	Třebovka	Tichá Orlice	Tichá Orlice	Tichá Orlice	-	Libchavský pot.	Tichá Orlice	-	-	Divoká Orlice	Tichá Orlice	Tichá Orlice, Třebovka	-	-
Územní rezerva pro vodní cestu	-	-	D-O-L	-	-	-	-	-	-	D-O-L	D-O-L	-	-	-	-	D-O-L
Záplavová území Q100	ano	-	ano	ano	-	-	-	ano	ano	-	-	-	ano	ano	-	-
Záplavová území aktivní	-	-	ano	-	-	-	-	-	-	-	-	ano	-	ano	-	-
CHOPAV	ano	ano	ano	zčásti	zčásti	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Zranitelné oblasti	ano	-	-	-	-	-	ano	-	-	-	-	-	ano	-	-	ano
Hygiena životního prostředí																
Kvalita ovzduší	snížená	-	-	snížená	-	-	-	-	-	-	-	-	-	snížená	-	-
Kvalita povrchových vod	T.O. III. st.	nezjištěno	nezjištěno	T.O. III. st.	T.O. III. st.	T.O. III. st.	-	nezjištěno	T.O. III. st.	-	-	D.O. II. st.	T.O. III. st.	T.O. III. st.	-	-
Kvalita půdy - kontaminace	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hluk	železnice	I/14	železnice, I/14	železnice, II/360	-	železnice, II/315	II/315	železnice, I/14	-	-	II/360	I/14	-	železnice, I/14	-	-
Nakládání s odpady	-	aktivní skládka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nejvíce odpadů	-	-
Staré ekologické zátěže, lokální skládky	ano	ano	ano	ano	-	ano	ano	ano	-	-	ano	-	ano	ano	-	-
Ochrana přírody a krajiny																
Typologie krajiny (KES)	2,55	1,25	1,15	2,12	2,40	9,10	0,22	1,39	1,68	1,73	0,97	1,68	1,20	1,15	0,74	0,48
Ochrana přírody a krajiny, rozš. PP	NPR, PP	rozš.PP okrajově	VKP, rozš.PP okrajově	VKP, PP+ rozš.	PP+rozš.	PP+rozš.	rozš.PP okrajově	VKP, rozš.PP okrajově	PP+rozš.	rozš.PP	PP+rozš.	PP+rozš.	PP+rozš.	PP+rozš.	rozš.PP	rozš.PP okrajově
Územní systém ekologické stability	řešen	řešen	neschválen	řešen	řešen	neschválen	neschválen	řešen	řešen	neschválen	neschválen	řešen	řešen	řešen	řešen	neschválen
Zemědělský půdní fond a pozemky s funkcí lesa																
Bilance zemědělské půdy - do 60% z plochy sídla, nad 60% BPEJ I. a II. třídy ochrany	42,7	62,4	62,2	52,0	64,2	48,5	81,7	61,7	55,1	57,8	61,2	59,2	52,6	51,7	74,6	79,5
Procento zalesnění - pod 20%, nad 20%	35,80	31,33	29,41	40,40	28,23	41,41	12,72	31,84	39,02	35,81	31,44	34,64	39,50	32,69	19,83	15,38

Pomocné vyhodnocení (kladý, záporný)	10-, 15+	9-, 16+	13-, 12+	11-, 14+	7-, 18+	8-, 17+	12-, 13+	9-, 16+	7-, 18+	6-, 19+	11-, 14+	8-, 17+	10-, 15+	12-, 13+	8-, 17+	11-, 14+
Korekce s ohledem na KES	1	1	1	1	1	1	2	-1	1	1	1	0	1	1	1	0
Z hlediska prostředí jsou nejvýše hodnoceny obce	6	8	0	4	12	11	0	8	12	14	3	10	11	2	9	3

B)3. URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚPD

- zahrnující zejména problémy urbanistické, dopravní a hygienické závady, vzájemné střety záměrů na provedení změn v území a střety těchto záměrů s limity využití území, ohrožení území například povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy.

Grafická část viz. výkres č. 4 Problémový výkres.

B)3.1. Urbanistické problémy

B)3.1.1. Městská zástavba

Výrazně městský charakter má zástavba jádrového území města Ústí nad Orlicí a jeho navazujících předměstí, zejména čtvrti Hylváty. Je charakteristická vysokým podílem bydlení v bytových domech, často panelových, s nižším obytným standardem. Zástavba je často obtěžována hlukem z dopravy a nemá dostatečné plochy pro dopravu v klidu. Problémem zástavby situované v nivách řek je ohrožení záplavami.

Problémem rozvojových ploch pro průmysl je nedořešený dopravní uzel v prostoru kapacitních návrhových ploch pro průmysl nadmístního významu v Hylvátech a nedořešený problém přeložení mezinárodního železničního koridoru v Brandýse nad Orlicí (ve vazbě na průmyslovou zónu města).

Problémem rozvojových ploch pro bydlení je jejich liniové řazení podél navrhované přeložky silnice I/14 východně města Ústí nad Orlicí, částečně také situování v záplavovém území Tiché Orlice a Třebovky.

Problémem města Ústí nad Orlicí je bariera přeložky silnice I/14, omezující logický rozvoj zástavby města východním směrem (ostatní směry rozvoje jsou prakticky vyloučeny - konfigurace terénu, přírodní bariery).

Problémem obou měst v ORP je situování v území přírodního parku Orlice (zástavba je někdy z území parku vyňata, jindy je součástí parku celé město (Brandýs nad Orlicí)).

Specifikace problémů:

- Provéřit plochy vymezené k zástavbě ve stanoveném záplavovém území Q₁₀₀ a Q aktivním vodních toků, novou výstavbu podmínit řešením protipovodňových opatření. V případě ekonomické náročnosti řešení upřednostnit situování veřejné zeleně, které je v zástavbě málo,
- nové objekty řešit s ohledem na uspořádání okolní zástavby (respektovat hodnoty, na př. památkové zóny),
- posoudit nutnost rozvoje v území přírodního parku Orlice a hledat variantní řešení,
- revitalizací sídlišť zvýšit úroveň bydlení a vyvážit nízký plošný standard bytů v Ústí nad Orlicí,
- podporovat změnu využívání ploch s průmyslem s negativním dopadem na okolní zástavbu ve prospěch využívání lehkým průmyslem, skladováním apod. z důvodu zlepšení životního prostředí,
- optimalizovat využití území areálů bývalých výroben, tzv. „brownfields“,
- řešit vazby na stávající dopravní obsluhu území a technickou infrastrukturu, sledovat ekonomii výstavby.

B)3.1.2. Venkovská zástavba

Rázovitost vsí je jejich hlavní devizou, veškerý rozvoj by měl respektovat daný charakter území (malé kompaktní vsi na Podhůrsku a liniové lesní lánové vsi na většině území). Jednou z hlavních funkcí je také rekreace, vázaná na chalupaření v četných roubenkách s památkovou ochranou.

Problémem rozvojových ploch v těchto obcích je často střet s kvalitní zemědělskou půdou v daném regionu s doprovodem meliorovaných ploch, blízkost lesa a jeho ochranné pásmo nebo geologické limity – svážná území.

V převážné části území je rozvoj nutno regulovat vzhledem rázovitosti obcí a k situování v přírodním parku Orlice.

Specifikace problémů:

- Regulovat novou výstavbu s ohledem na charakter zástavby obcí i ochranu krajiny,
- respektovat hodnoty území včetně jejich vazeb na okolní zástavbu (památky, stavební dominanty, vyhlídkové body), doplnit seznam památek o další architektonicky cenné objekty,
- podporovat zkvalitnění služeb a úpravu centrálních prostor,
- regulovat podmínky pro výstavbu ve stávajících chatových lokalitách a rekreačních územích,
- omezit další návrhy ploch pro výstavbu ve vzdálenosti do 50 m od hranice lesa,
- při vymezení ploch pro výstavbu respektovat, případně řešit dopravní přístup na zemědělsky obhospodařované pozemky,
- nenavrhopvat rozšiřování zastavitelných ploch do velkých celků obhospodařované půdy pokud nejsou využity zastavitelné plochy vymezené platnou ÚPD,
- při návrhu ploch pro výstavbu na odvodněných pozemcích řešit zachování funkčnosti meliorací,
- v případě vymezení nových ploch pro výstavbu řešit ochranu zástavby před přívalovými dešti a splachy z polí,
- v maximální možné míře omezovat zásahy do přírodního parku a vymezeného územního systému ekologické stability.

B)3.2. Dopravní problémy

B)3.2.1. Doprava silniční

Územím ORP Ústí nad Orlicí jsou vedeny silniční trasy nadmístního významu, zejména silnice I/14, která prochází územím v severojižním směru a v úseku České Libchavy, Libchavy, Ústí nad Orlicí, Dlouhá Třebová je téměř souvisle obestavěna. Zátěže jsou v celé délce vysoké a ÚP VÚC PK je navržena přeložka východně Ústí nad Orlicí. Východozápadním směrem probíhají dvě silnice II. třídy, rovněž zásadního významu.

Problém řešení dopravy je v ORP Ústí nad Orlicí stěžejní. Problém navazuje na celokrajský dokument ÚP VÚC PK resp. ZÚR PK, tato dokumentace ale ještě není dokončena a tak v rámci širších vztahů dosud platí ÚP VÚC - jižní varianta vedení rychlostní komunikace R35 obchvatem Litomyšle ze severu. Přitom připojení území ORP Ústí nad Orlicí na R35 je řešeno i stávajícími nevyhovujícími silnicemi II. třídy (č. 360 přes Řetůvku).

Přeložka silnice I/14 východně Ústí nad Orlicí, zakotvená jak v ÚP VÚC PK, tak v ÚP města Ústí nad Orlicí včetně úseku vedeného katastrem obce Libchavy nemá v ÚP Libchavy odezvu. Naopak v rozpracovaném ÚP Dlouhá Třebová je řešena její další – jižní - část, v ÚP VÚC PK řešena není.

V ÚP VÚC PK je ještě řešena přeložka silnice II. třídy č. 360 údolím Tiché Orlice v úseku mezi obcemi Hnátnice a Dolní Dobrouč – v ÚP Dolní Dobrouče se neuplatňuje.

Specifikace problémů:

- Stabilizace navrhované trasy R 35 na území Pardubického kraje v Zásadách územního rozvoje PK a napojení území ORP Ústí nad Orlicí na ni,
- upřesnění obchvatu silnice I/14 v průběhu celým územím ORP – od Dlouhé Třebové přes Ústí nad Orlicí a Libchavy až po Sopotnici (ochrana obytné zástavby před negativními vlivy z tranzitní

dopravy), včetně jednotného „usazení“ do terénu, v rozpracovaném ÚP Dlouhé Třebové je trasa řešena plynulými oblouky, v ÚP Ústí nad Orlicí je tvrdě přímá bez ohledu na výškové poměry, v ÚAP je v kolizi s vedením VN (digitální podklad povinného subjektu),

- řešení silnice II/312 dle ZÚR (s využitím dopravní studie „Optimalizace trasy silnice II. třídy Zámorsk – Choceň – České Libchavy – Žamberk“),
- posílení dopravního směru na silnicích vedených na západ (na Choceň a Pardubice jako krajské centrum) minimálně rekonstrukcí stávajících silnic II. a III. třídy,
- optimalizace dopravních tras z hlediska eliminace negativních dopadů na životní (prašnost, hluchost, bezpečnost pohybu chodců a cyklistů),
- zlepšení dopravního spojení Ústí n. O. - Brandýs n. O. v případě vymístění tratě ČD a vlakové zastávky z Brandýsa n. O.,
- identifikace dopravních závad na silnicích zejména II. a III. třídy v průjezdních úsecích a mimo ně - v rámci územních plánů jednotlivých obcí, návrh jejich odstranění dle naléhavosti,
- realizace bezpečných cyklistických stezek mimo silnice, propojení jednotlivých ploch pro rekreaci, návaznost na turistické cíle,
- zavedení IDS PK pro ORP Ústí na Orlicí,
- nedostatek parkovacích a odstavných ploch zejména ve městech s památkovými zónami.

B)3.2.2. Doprava železniční

Územím ORP Ústí nad Orlicí je vedena železniční trať **Praha - Pardubice - Česká Třebová**, která je součástí I. koridoru mezinárodního a celostátního významu Děčín - Praha - Česká Třebová - Brno – Břeclav. Je připravován záměr modernizace (přeložení) tratě v úseku Ústí nad Orlicí - Choceň s prioritou řešení úseku Ústí nad Orlicí - Brandýs nad Orlicí. V současné době není o konečném řešení rozhodnuto, byť obyvatelé Brandýsa nad Orlicí požadují variantu zakreslenou v ÚAP, tedy mimo město. Je však třeba zvážit dopady přeložení trati na sídlo i krajinu vč. dopravní obslužnosti území.

Specifikace problémů:

- Stabilizace přeložky železniční tratě I. koridoru a řešení napojení města Brandýs nad Orlicí na železnici, případný odsun vlakového nádraží cca 1 km západně směrem na Choceň,
- posouzení možností využití stávající tratě po přeložení železnice (na př. pro místní spojení tramvajového typu mezi Ústím n. O. a Brandýsem n. O., které by sloužilo jako doprava pro občany a turisty).

B)3.2.3. Vodní doprava

V řešeném území je dle Usnesení vlády č. 635/1996 S držena územní rezerva pro plavební kanál Dunaj - Odra - Labe. Průplav je veden dvěma plavebními tunely u obcí Řetová a Řetůvka a průplavním mostem u České Třebové. V České Třebové je uvažováno přístaviště.

Specifikace problémů:

- Záměr je v ostré kolizi s ochranou přírody, je veden velmi hodnotnou krajinou, navazující na stávající přírodní park Orlice,
- záměr je v kolizi s případnou variantní trasou R35 (severní varianta vedení R35 není v ÚP VÚC PK zakreslena, ale obcemi v ORP Ústí nad Orlicí je požadována k zapracování do ZÚR kraje).

B)3.2.4. Letecká doprava

Východně Ústí nad Orlicí je situováno veřejné vnitrostátní letiště, které provozuje Aeroklub Ústí nad Orlicí, letiště má vyhlášená ochranná pásma. Problémem je jeho budoucí rozvoj.

U obce Jehnědí se nachází plocha pro přistávání a vzlet ultralehkých letadel místního významu, která je stabilizovaná.

Specifikace problémů:

- role letiště v Ústí nad Orlicí, možnosti dalšího rozvoje,
- stanovení OP letiště Jehnědí.

B)3.3. Problémy veřejné infrastruktury

Je třeba posilovat veřejnou infrastrukturu z oblasti občanské vybavenosti, dopravní a technickou infrastrukturu - v návaznosti na zlepšování životního prostředí, ekonomický rozvoj, atraktivitu bydlení.

Prvořadým problémem k řešení je dobudování kanalizačních systémů a čistiřen odpadních vod (Brandýs nad Orlicí, Dolní Dobrouč) i lokálních čistiřen odpadních vod v malých obcích, situovaných v přírodním parku Orlice.

B)3.3.1. Veřejná vybavenost

- Rozvoj bydlení řešit včetně ploch pro veřejnou občanskou vybavenost,
- prioritně se zabývat problematikou cestovního ruchu (ubytovací kapacity), řešit doplnění a novou výstavbu ploch pro tělovýchovu a sport.

B)3.3.2. Technická vybavenost

- Rozšířit skupinové vodovody a vodovody obcí dle koncepce PRVK PK, zdroje jsou dostatečné,
- za účelem zlepšení čistoty vod řešit odkanalizování obcí a likvidaci odpadních vod (rekonstrukce ČOV Ústí nad Orlicí, nová ČOV Brandýs nad Orlicí, kanalizace a lokální ČOV i jímky na vyvážení v malých obcích a osadách i chatových lokalitách,
- řešit protipovodňová opatření na Tiché Orlici a Třebovce, eliminovat tak ohrožení stávající zástavby v aktivních záplavových zónách, novou výstavbu směřovat mimo tato území,
- respektovat nutnost dostavby technické vybavenosti v zastavitelných plochách,
- nepovolovat výstavbu staveb a zařízení, u kterých lze předpokládat, že se stanou novým zdrojem znečištění ovzduší,
- řešit rekultivace zdevastovaných ploch (plochy staré těžby, plochy skládek), řešit zabezpečení stability svážných území, odvalů apod.,
- podporovat komplexní řešení sběru a likvidace odpadů v koordinaci se záměry Pardubického kraje

B.4. STŘETY ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ A STŘETY TĚCHTO ZÁMĚRŮ S LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Graficky zobrazené střety v Problémovém výkrese:

B.4.1. Střety s limity území

1. Střety záměrů na výstavbu se záplavovým územím Třebovka – aktivní (lokality Dlouhá Třebová, Ústí nad Orlicí - Hylváty), Tichá Orlice – Q₁₀₀ (lokality Hnátnice, Ústí nad Orlicí – Černovír a Gerhartice, Brandýs nad Orlicí),
2. s ochranou přírody – Přírodní park Orlice nebo hodnotná krajina na jeho úrovni (lokality Brandýs nad Orlicí, Dlouhá Třebová, Orlické Podhůří, Hnátnice, Velká Skrovnice, Řetůvka,
3. s geologickými limity – svážná území včetně aktivních (lokality Dlouhá Třebová, Dolní Dobrouč, Libchavy, Orlické Podhůří, Sopotnice, Ústí nad Orlicí - Dolní Houžovec)
4. s vedením ÚSES – (střety s dopravními stavbami).

B.4.2. Střety s hodnotami

4. ÚSES ve střetu s ochrannými pásmy technických staveb (VVN, VN)
5. záměr výstavby ve střetu s ochranou ZPF a meliorovanými pozemky, jedná se o opakovaný střet v řadě lokalit
6. přeložka silnice x stávající zástavba (v Dolní Dobrouči), přeložka silnice x vedení VN v Ústí nad Orlicí

B.4.3. Střety záměrů v území

7. záměr na výstavbu v Libchavách a na pomezí k.ú. Dlouhé Třebové a k.ú. Ústí nad Orlicí s dopravním řešením

C. ZÁVĚR

Územně analytické podklady (ÚAP) a rozbor udržitelného rozvoje území (RURÚ) pro správní obvod obce s rozšířenou působností (SO ORP) Ústí nad Orlicí byly zpracovány v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a s vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Práce byly komplikovány nepřipraveností mapových podkladů i tím, že územní plány byly k dispozici většinou jen v papírové nebo rastrové podobě (pdf) a různého stáří či kvality zpracování (případně neúplné). Digitalizace jevů ÚAP č. 21, 117 a 118 tak byla časově náročná a to na úkor rozborové fáze ÚAP.

V souladu s výše citovaným zákonem bude nutno ÚAP průběžně aktualizovat na základě nového stavu využití území i z hlediska záměrů na změny ve využití území, v řešení dopravy a technické infrastruktury. Budou zpřesňována i dosud zpracovaná data.

Dále bude řešen soulad ÚAP se záměry Politiky územního rozvoje České republiky a se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje.