



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY  
PRO SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE**

# **PTÝROV**

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

**zpracovatel GIS**

**Gefos a.s.**

Kundratka 17, 180 82 Praha 8

Ing. Veronika Skalová, Petr Krátký

tel.: +420 284 007 073

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



**zpracovatel urbanistické části**

**Ing. arch. Jiří Maňák**

Anastázova 22/3, 169 00 Praha 6

prosinec 2012

**Seznam zpracovatelů jednotlivých problematik:**

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

## **OBSAH**

<b>ÚVOD</b>	<b>7</b>
<b>A. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE</b>	<b>8</b>
(1) Zastavěné území	8
(2) Plochy výroby	8
(3) Plochy občanského vybavení	8
(4) Plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území	8
(5) Památková rezervace včetně ochranného pásmá	8
(6) Památková zóna včetně ochranného pásmá	8
(7) Krajinná památková zóna	8
(8) Nemovitá kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásmá	8
(10) Památka UNESCO včetně ochranného pásmá	9
(11) Urbanistické hodnoty	9
(12) Region lidové architektury	9
(13) Historicky významná stavba, soubor	9
(14) Architektonicky cenná stavba, soubor	9
(15) Významná stavební dominant	9
(16) Území s archeologickými nálezy	10
(17) Oblast krajinného rázu a její charakteristika	10
(18) Místo krajinného rázu a jeho charakteristika	10
(19) Místo významné události	10
(20) Významný vyhlídkový bod	10
(21) Územní systém ekologické stability	10
(22) Významný krajinný prvek registrovaný	11
(23) Významný krajinný prvek ze zákona	11
(24) Přechodně chráněná plocha	11
(25) Národní park včetně zón a ochranného pásmá	11
(26) Chráněná krajinná oblast včetně zón	11
(27) Národní přírodní rezervace včetně ochranného pásmá	11
(28) Přírodní rezervace včetně ochranného pásmá	11
(29) Národní přírodní památka včetně ochranného pásmá	11
(30) Přírodní park	11
(31) Přírodní památka včetně ochranného pásmá	11

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

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

(96) Koridor vysokorychlostní železniční trati	19
(97) Vlečka včetně ochranného pásmá	20
(98) Lanová dráha včetně ochranného pásmá	20
(99) Speciální dráha včetně ochranného pásmá	20
(100) Tramvajová dráha včetně ochranného pásmá	20
(101) Trolejbusová dráha včetně ochranného pásmá	20
(102) Letiště včetně ochranných pásem	20
(103) Letecká stavba včetně ochranných pásem	20
(104) Vodní cesta	20
(105) Hraniční přechod	20
(106) Cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	20
(107) Objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásmá	21
(108) Vojenský újezd	21
(109) Vymezené zóny havarijního plánování	21
(110) Objekt civilní ochrany	21
(111) Objekt požární ochrany	21
(112) Objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky	21
(113) Ochranné pásmo hřbitova/krematoria	21
(114) Jiná ochranná pásmá	21
(115) Ostatní veřejná infrastruktura	21
(116) Počet dokončených bytů v roce 2007	21
(118) Jiné záměry	22
(119) Další dostupné informace, např. průměrná cena m <sup>2</sup> zemědělské půdy v členění podle katastrálních území	22
Sledované jevy ÚAP obcí – tabulkový přehled	24
<b>B. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE</b>	<b>28</b>
1. Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozob	28
2. Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro harmonický rozvoj území	33
3. Určení problémů k řešení	33

## **ÚVOD**

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

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

- a) Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území, zahrnující zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území. Obsah podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území je stanoven v části A přílohy č. 1 Vyhlášky.
- b) Rozbor udržitelného rozvoje území, zahrnující:
  - zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb, ve vyjmenovaném tematickém členění,
  - určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích. V případě obce Ptýrov se jedná o územní plán.

**Poznámka:**

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

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

### **(1) Zastavěné území**

Zastavěné území je vyznačeno v grafické části. Zastavěné území bylo vymezeno při zpracování územního plánu. Na území obce Ptýrov bylo v souladu s § 58 zákona o územním plánování a stavebním řádu (Stavebního zákona) vyznačeno 8 samostatných zastavěných území.

### **(2) Plochy výroby**

V obci Ptýrov jsou vyznačeny 3 výrobní plochy.

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

V obci Ptýrov – Branka je budova obecního úřadu, prodejna a požární zbrojnici, v Ptýrově, Ptýrovci, Maníkovicích a Čihátkách jsou veřejná prostranství.

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

Na území obce Ptýrov se nachází 1 plocha k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území:

- Rekultivace pískovny – přírodní amfiteátr

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

Na území obce není evidována.

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

Na území obce není evidována.

### **(7) Krajinná památková zóna**

Území obce není do této zóny zařazeno.

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

V obci Maníkovice k.ú. Ptýrov se nacházejí následující nemovité kulturní památky, respektive jejich soubory:

42170/2-3599 - zámeček č.p.1

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

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

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

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

## **(11) Urbanistické hodnoty**

Na území obce Ptýrov jsou urbanisticky hodnotné tyto lokality:

- náves trojúhelníková svažitá v Ptýrově,
- náves okrouhlicová svažitá v Ptýrovci,
- náves okrouhlicová s kalem v Maníkovicích.

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

Z hlediska lidové architektury se v obci Ptýrov se nenachází.

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

Na území obce Ptýrov jsou tyto historicky významné objekty.

- památník obětem 1.světové války u obce Branka,
- křížek kovový s kamenným podstavcem před obcí Ptýrov .
- křížek kovový s kamenným podstavcem před obcí Ptýrovec.
- litinový křížek s pannou Marií na kamenném podstavci v obci Čihátka

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

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

- obecná škola s klasicistní fasádou v Brance
- kaple se zvonici a chalupa zděná s římsou v Ptýrovci,
- kaple se zvonici v Ptýrově

## **(15) Významná stavební dominant**

Na území obce Ptýrov je stavební dominantou bývalý lovecký zámeček č.p.1.

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

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

Lokalita II.kategorie – 3 lokality: osada Maníkovice, Ptýrov-intravilán,Ptýrovec-intravilán (území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují. Pravděpodobnost jejich výskytu je 51 – 100%).

Lokalita IV.kategorie – 1 lokalita:bývalé štěrkopískové ložisko- částečně (území na němž není reálná pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů).

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

Na území obce Ptýrov jsou vymezeny oblasti krajinného rázu Mladoboleslavsko a Ralsko.

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

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

## **(19) Místo významné události**

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

## **(20) Významný vyhlídkový bod**

Na území obce Ptýrov jsou zaznamenány v rámci průzkumů ÚAP následující vyhlídkové body.

- 2 vyhlídkové od Maníkovic směřují na Drábské světničky, vrch Babu a na Horku,
- 1 vyhlídkový bod od Branky na Drábské světničky.

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

Na území obce Ptýrov jsou vymezeny plochy územního systému ekologické stability

- nadregionální biokoridor - Příhrazské skály K10, Břehyně Pecopala-Příhrazské skály s ochrannou zónou

Územím částečně prochází ochranné pásmo nadregionálního koridoru K33.

- regionální biocentrum - Haškov
- lokální biocentra č. 83, 85, 86
- lokální biokoridory č. 68, 69

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

Na území obce Ptýrov se nachází významný krajinný prvek:

- vlhká louka s malým rybníčkem a sadem

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

Na území obce není vymezen.

## **(24) Přechodně chráněná plocha**

Na území obce Ptýrov nejsou vymezeny přechodně chráněné plochy.

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

Na území obce není vymezen.

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

Území obce Ptýrov se nenalézá v CHKO Český Ráj.

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

Na území obce Ptýrov nejsou vymezeny plochy národní přírodní rezervace.

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

Na území obce Ptýrov nejsou vymezeny plochy přírodní rezervace.

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

Na území obce Ptýrov není vymezena národní přírodní památka.

## **(30) Přírodní park**

Na území obce Ptýrov není vymezen přírodní park.

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

Na území obce Ptýrov je vymezena přírodní památka Skalní sruby Jizery.

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

Na území obce Ptýrov jsou evidovány tyto památné stromy:

- skupina 8 dubů letních

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

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

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

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

## **(35) NATURA 2000 – ptačí park**

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

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

Na území obce Ptýrov není vymezena.

## **(37) Lesy ochranné**

Na území obce Ptýrov jsou na lesních pozemcích vymezeny lesy ochranné kategorie 21a.

## **(38) Lesy zvláštního určení**

Na území obce Ptýrov jsou na lesních pozemcích vymezeny lesy zvláštního určení kategorie 32g.

## **(39) Lesy hospodářské**

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

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

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

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

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

Třída ochrany I.	-	3.11.00, 3.56.00
Třída ochrany II.	-	5.13.00, 5.15.00, 5.43.00
Třída ochrany III.	-	3.13.00, 3.13.10, 3.45.11, 5.47.00, 5.47.10
Třída ochrany IV.	-	3.22.12, 3.55.00, 5.17.00, 5.22.12, 5.46.12, 5.55.00
Třída ochrany V.	-	5.40.99, 5.47.13

## **(42) Hranice biochor**

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

- 3RB – Mostecký – dubobukový, plošiny roviny, slíny a rozbřídavé slínovce, vápnité jíly
- 2RN – Mostecký – bukodubový, plošiny roviny, zahliněné štěrkopísky
- 3Nh – Mostecký – dubobukový, užší nivy, převážně hlinité fluviální nivní sedimenty
- 3UF – Mostecký – dubobukový, údolí výrazná zaříznutá, vápnité pískovce
- 2RE – 1.6

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

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

- 1 liniových odvodňovacích zařízení
- 13 odvodňovaných ploch

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

Na území obce Ptýrov se nenacházejí vodní zdroje.

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

Část území obce Ptýrov spadá do chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV) Severočeská křída.

## **(46) Zranitelná oblast**

Podle znění Vodního zákona je katastr obce v zranitelné oblasti.

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

Územím obce Ptýrov protéká řeka Jizera a několik bezejmenných občasných vodotečí. V oblasti podzemních vod spadá celé území obce do Jizerské křídy pravobřežní.

## **(48) Vodní nádrž**

Na území obce Ptýrov se nacházejí tyto vodní nádrže:

- bývalá štěrkopískovna Veselá –Ptýrov (menší část)
- 10 nepojmenovaných vodních nádrží

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

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

- Jizery (ČHP 1-05-02-0xx)
- Jizery (ČHP 1-05-02-0xx)
- Jizery (ČHP 1-05-02-0xx)
- Zábrdky (ČHP 1-05-02-056)

## **(50) Záplavové území**

Na území obce Ptýrov je vymezeno Q5, Q 20, Q 100 řeky Jizery.

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

Na území obce Ptýrov je vymezena.

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

Na území obce Ptýrov není vymezeno.

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

Na území obce Ptýrov je vymezeno území ohrožené zvláštní povodní vodního díla Josefov Důl.

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

Na území obce Ptýrov se nevyskytuje.

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

Na území obce Ptýrov není.

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

Na území obce Ptýrov není.

**(57) Dobývací prostor**

Na území obce Ptýrov není.

**(58) Chráněné ložiskové území**

Na území obce Ptýrov není.

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

Na území obce Ptýrov není.

**(60) Ložisko nerostných surovin**

Na území obce Ptýrov není.

**(61) Poddolované území**

Na území obce Ptýrov není.

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

Na území obce Ptýrov se nenachází lokality sesuvných území.

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

Ze starých zátěží území a kontaminovaných ploch je evidovaná skládka Maníkovice a skládka Ptýrovec.

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

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

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

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

Na území obce Strážiště není.

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

Na území obce Ptýrov se nachází čerpací stanice.

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

V k.ú. Ptýrov jsou všechny obce napojeny na vodovodní řad pitné vody.

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

Na k.ú. Ptýrov se v severním cípu nachází čerpací stanice kanalizace.

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

Na k.ú. Ptýrov zasahuje částečně kanalizace – v severním cípu území.

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

Na území obce Ptýrov se nachází MVE Ptýrov.

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

Všechny obce na k.ú. Ptýrov jsou zásobeny el. energií ze 6 trafostanic, trafostanice na severovýchodě k.ú. zásobuje obec Klášter –Hradiště.

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

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

- u trafostanic vn/nn 10 m od půdorysu.

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

- u trafostanic 7 m od půdorysu.

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

Katastrálním územím obce Ptýrov prochází linie VVN a jednotlivé trafostanice k.ú. jsou propojeny vedením VN. Obec je zásobena systémem vrchního vedení rozvodu v napěťové hladině 22 kV. Správa celého systému spadá do působnosti rozvodného závodu Mladá Boleslav skupiny ČEZ, a.s.

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

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

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

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

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

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

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

Na území obce není.

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

Na území obce žádný plynovod není vedený.

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

Na území obce není.

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

Na území obce není.

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

Na území obce není.

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

Na území obce není.

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

Na území obce není.

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

Na území obce Ptýrov se nevyskytuje žádné elektronické komunikační zařízení.

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

Území obce Ptýrov je plně telefonizováno sítí Telefonica O2 Czech Republic a.s. Katastrum obce neprochází dálkový optický kabel. Územím obce Ptýrov prochází radioreléová trasa.

## **(83) Jaderné zařízení**

Na území obce není.

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

Na území obce není.

## **(85) Skládky**

Na k.ú. obce Ptýrov se nevyskytují žádné skládky.

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

Na území obce není.

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

Na území obce není.

**(88) Dálnice**

Územím obce neprochází.

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

Územím obce neprochází.

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

Územím obce neprochází.

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

Severní okrajem k.ú. Ptýrov prochází komunikace II. třídy číslo 268.

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

Územím obce Ptýrov vedou tyto komunikace III. třídy: 2761, 2762, 2763 a 26823.

**(93) Místní a účelové komunikace**

Kromě místních komunikací převážně zpevněných v zastavěných územích obcí jsou těmito komunikacemi propojeny obce Maníkovice s Brankou a Ptýrov s Ptýrovcem.

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

Územím obce neprochází.

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

Územím obce neprochází.

**(96) Koridor vysokorychlostní železniční trati**

Územím obce neprochází.

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

Územím obce neprochází.

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

Územím obce neprochází.

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

Územím obce neprochází.

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

Územím obce neprochází.

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

Územím obce neprochází.

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

Na území obce Ptýrov zasahuje ochranné pásmo s omezením výškových staveb veřejného mezinárodního letiště Mnichovo Hradiště (LKMH).

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

Na území obce není.

## **(104) Vodní cesta**

Územím obce neprochází.

## **(105) Hraniční přechod**

Na území obce není.

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

Územím obce Maníkovice prochází trasa značené cyklostezky č. 241 a souběžně s ní vede turistická stezka červená.

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

Na území obce se nenachází.

**(108) Vojenský újezd**

V obci není vojenský újezd.

**(109) Vymezené zóny havarijního plánování**

Na území obce se nenachází.

**(110) Objekt civilní ochrany**

Na území obce se nenachází.

**(111) Objekt požární ochrany**

V obci Ptýrov-Branka se nachází požární zbrojnica sboru dobrovolných hasičů.

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

Na území obce se nenachází.

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

Na katastrálním území obce Ptýrov se nenachází žádný hřbitov.

**(114) Jiná ochranná pásma**

Ochranná pásma ostatní se nenachází.

**(115) Ostatní veřejná infrastruktura**

Na území obce se nachází autobusová zastávka.

**(116) Počet dokončených bytů v roce 2011**

Ve sledovaném období bylo v obci Ptýrov podle údajů ČSÚ dokončeno 5 bytů.

## **(117) Zastavitelná plocha**

Obec Ptýrov má schválený územní plán. Zastavitelné plochy jsou vymezeny a vyznačeny na základě územního plánu.

## **(118) Jiné záměry**

Rozvojové plochy a záměry v oblasti technické a dopravní infrastruktury jsou v obci Ptýrov vymezeny zpracovaným územním plánem.

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

### ***Životní prostředí***

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

Nepříznivé vlivy na životní prostředí možno shrnout do následujících okruhů:

- místní znečištění ovzduší způsobované lokálními toopeništi spalujícími nekvalitní fosilní paliva,
- radioaktivní ohrožení vázané na výskyt radonu v horninách,
- erozní ohrožení orných půd větrnou a vodní erozí.

### ***Radioaktivní ohrožení***

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

- radonové riziko nízké (západní část k.ú.cca 25%)
- radonové riziko přechodné mezi středním a nízkým – většina plochy území.

### ***Hospodaření s odpady***

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

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

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

Odpady nebezpečné nebo zvláštní kategorie se na území nevyskytují. Nebezpečný odpad od občanů (veškeré elektro zařízení, nebezpečné látky atd.) obec zajišťuje 1x ročním sběrem, a vývozem mimo území obce firmou Compag.

## **Základní demografické údaje**

*Dosavadní vývoj počtu obyvatel (ČSÚ):*

rok 1970	počet obyvatel:	220
rok 1980	počet obyvatel:	200
rok 1991	počet obyvatel:	161
rok 2001	počet obyvatel:	152
rok 2007	počet obyvatel:	170
rok 2009	počet obyvatel:	199
rok 2011	počet obyvatel:	221

*Věková skladba obyvatelstva (ČSÚ 2011):*

0 – 14 let	36	16,3 %
v produktivním věku	156	70,6%
v poproduktivním věku	29	13,1 %

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

počet obyvatel se středoškolským vzděláním	29	17,0 %
počet obyvatel s vysokoškolským vzděláním	11	6,4 %
počet vyjíždějících za prací	55	80,9 %
míra nezaměstnanosti		11,8 % (ČSÚ 2011)

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

Počet rodinných domů trvale obydlených	50
Počet bytových domů	2
Počet rod. domů užívaných pro individuál.rekreaci	14

## Sledované jevy ÚAP obcí – tabulkový přehled

s vyznačením:

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

Řádek číslo	Sledovaný jev	
1.	<b>zastavěné území</b>	X
2.	<b>plochy výroby</b>	X
3.	<b>plochy občanského vybavení</b>	X
4.	<b>plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnocených území</b>	X
5.	památková rezervace včetně ochranného pásma	/
6.	památková zóna včetně ochranného pásma	/
7.	krajinná památková zóna	0
8.	<b>nemovitá kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma</b>	X
9.	nemovitá národní kulturní památka, případně soubor, včetně ochranného pásma	/
10.	památka UNESCO včetně ochranného pásma	0
11.	<b>urbanistické hodnoty</b>	X
12.	region lidové architektury	/
13.	<b>historicky významná stavba, soubor</b>	X
14.	<b>architektonicky cenná stavba, soubor</b>	X
15.	<b>významná stavební dominanta</b>	X
16.	<b>území s archeologickými nálezy</b>	X
17.	oblast krajinného rázu a její charakteristika	/
18.	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	0
19.	místo významné události	/
20.	<b>významný vyhlídkový bod</b>	X
21.	<b>územní systém ekologické stability</b>	X
22.	<b>významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou</b>	X
23.	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	0

<b>Řádek číslo</b>	<b>Sledovaný jev</b>	
24.	přechodně chráněná plocha	/
25.	národní park včetně zón a ochranného pásmá	0
26.	chráněná krajinná oblast včetně zón	/
27.	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásmá	0
28.	přírodní rezervace včetně ochranného pásmá	/
29.	národní přírodní památka včetně ochranného pásmá	0
30.	přírodní park	0
31.	přírodní památka včetně ochranného pásmá	/
<b>32.</b>	<b>památný strom včetně ochranného pásmá</b>	X
33.	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	/
34.	NATURA 2000 - evropsky významná lokality	/
35.	NATURA 2000 - ptačí oblast	0
36.	lokalita výskytu zvláště chráněných rostlin a živočichů s národním významem	0
<b>37.</b>	<b>lesy ochranné</b>	X
<b>38.</b>	<b>lesy zvláštního určení</b>	X
<b>39.</b>	<b>lesy hospodářské</b>	X
<b>40.</b>	<b>vzdálenost 50 m od okraje lesa</b>	X
<b>41.</b>	<b>bonitovaná půdně ekologická jednotka</b>	X
<b>42.</b>	<b>hranice biochor</b>	X
<b>43.</b>	<b>investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti</b>	X
44.	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	/
<b>45.</b>	<b>chráněná oblast přirozené akumulace vod</b>	X
<b>46.</b>	<b>zranitelná oblast</b>	X
<b>47.</b>	<b>vodní útvar povrchových, podzemních vod</b>	X
<b>48.</b>	<b>vodní nádrž</b>	X
<b>49.</b>	<b>povodí vodního toku, rozvodnice</b>	X
<b>50.</b>	<b>záplavové území</b>	X
<b>51.</b>	<b>aktivní zóna záplavového území</b>	X
52.	území určené k rozlivům povodní	0
<b>53.</b>	<b>území zvláštní povodně pod vodním dílem</b>	X
54.	objekt / zařízení protipovodňové ochrany	0
55.	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem	0
56.	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	0

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

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

## B. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

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

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

S – silná stránka řešeného území;

W – slabá stránka řešeného území;

O – příležitost pro řešené území;

T – hroza pro řešené území.

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

#### **SWOT analýza**

##### **1. Horninové prostředí a geologie**

**S – silná stránka řešeného území;**

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

**W – slabá stránka řešeného území;**

- nejsou

**O – příležitost pro řešené území;**

- Na území obce je potencionální zdroj nerostných surovin štěrkopísku

**T – hroza pro řešené území.**

- nejsou

##### **2. Vodní režim**

**S – silná stránka řešeného území;**

- řeka Jizera
- chráněné území přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV)

- 2 rybníky
- několik vodních ploch, částečně vodní plocha bývalé štěrkopískovny

**W – slabá stránka řešeného území;**

- území je zařazeno do zranitelných oblastí
- zabahnění 1 rybníku

**O – příležitost pro řešené území;**

- odbahnění rybníku

**T – hrozba pro řešené území.**

- nejsou

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

**S – silná stránka řešeného území;**

- klidné a čisté prostředí, ticho
- dlouhodobě se zlepšující kvalita životního prostředí
- absence průmyslových zdrojů znečištění
- plynofikace osady Habr

**W – slabá stránka řešeného území;**

- není realizovaná likvidace splaškových vod dostatečně
- větší část území je zařazena do oblasti přechodového radonového rizika mezi nízkým a středním

**O – příležitost pro řešené území;**

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

**T – hrozba pro řešené území.**

- zvýšení podílu domácností spalujících nekvalitní tuhá paliva

### **4. Ochrana přírody a krajiny**

**S – silná stránka řešeného území;**

- NRBK + ochranné pásmo (Jizera), převážně funkční další prvky ÚSES
- památné stromy – skupina 8 dubů
- harmonická krajina
- absence průmyslových zdrojů znečištění

**W – slabá stránka řešeného území;**

- nejsou

**O – příležitost pro řešené území;**

- obnova a revitalizace stromořadí podél komunikací

**T – hrozba pro řešené území.**

- intenzifikace zemědělské výroby

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

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

- 68% plochy k.ú. tvoří orná půda
- příznivé klimatické podmínky
- průměrná kvalita zemědělských půd
- poměrně velké množství meliorovaných ploch
- návrh a realizace komplexních pozemkových úprav

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

- ohrožení orných půd vodní erozí u svažitých pozemků

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

- realizace komplexních pozemkových úprav
- výsadba interakčních prvků v krajině, mezí a remízů
- využití programu z EU

### **T – hrozba pro řešené území.**

- nejsou

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

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

- obce vybaveny vodovodem a rozvody elektrické energie
- silnice III/2761, III/2762, III/2763
- dostačující příkon elektrického vedení a trafostanic mimo části obce Habr
- radiotelekомуникаční systém a dostupnost internetu mimo části obce Habr

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

- absence ČOV a splaškové kanalizace a dešťové kanalizace

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

- trvalé zajištění odvozu splaškových vod a jejich likvidace, popř.vybudování domovních ČOV
- přechod na vytápění obnovitelnými zdroji energie
- zřízení plochy na kompostování listí z veřejných prostranství

### **T – hrozba pro řešené území.**

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

## **7. Sociodemografické podmínky**

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

- počet obyvatel stabilizovaný s vyším nárůstem
- počet dětí je o 11,1% vyšší než republikový průměr
- příznivá věková skladba obyvatelstva v produktivním věku
- počet lidí v poproduktivním věku o 19,1% nižší než je republikový průměr
- přístup na internet
- sbor dobrovolných hasičů

- obchod, 2 restaurace
- jezdecký areál
- jazyková škola
- blízkost města Mnichovo Hradiště cca 6km, dostupnost R10 cca 8km
- mateřské centrum (celodenní hlídání dětí) obec navázala na problém s umístěním dětí do školek

**W – slabá stránka řešeného území;**

- nezaměstnanost 11,8 %

**O – příležitost pro řešené území;**

- stabilizovat případně zvyšovat počet trvale bydlících obyvatel pomocí podpory bydlení

**T – hrozba pro řešené území.**

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

## 8. Bydlení

**S – silná stránka řešeného území;**

- převažující typ bydlení v rodinném domě se zahradou

**W – slabá stránka řešeného území;**

- existence CHOPAV (omezuje některé aktivity)
- ohrožení záplavami Jizerky

**O – příležitost pro řešené území;**

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

**T – hrozba pro řešené území;**

- nejsou

## 9. Rekreace

**S – silná stránka řešeného území;**

- absence průmyslových objektů v sídle
- dobré podmínky pro cykloturistiku a turistiku
- dobré přírodní prostředí
- víkendová rekreace - chalupy
- jezdecký areál, hřiště fotbalové a dětské
- tenisové kurty
- katastrální území navazuje na rozsáhlé turisticky atraktivní lesní plochy bývalého vojenského prostoru Ralsko-Bělá
- nové cyklotrasy

**W – slabá stránka řešeného území;**

- existence CHOPAV (omezuje některé aktivity)
- ohrožení záplavami Jizerky

**O – příležitost pro řešené území;**

- vytvoření dalších služeb pro rekreaci
- vybudování dalších sportovních ploch
- realizace hipostezky

**T – hrozba pro řešené území.**

- nejsou

## **10. Hospodářské podmínky**

**S – silná stránka řešeného území;**

- relativní dostatek pracovních příležitostí v blízkých městech

**W – slabá stránka řešeného území;**

- nedostatek pracovních příležitostí v obci
- 81% ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždí za prací mimo obec
- závislost na prosperitě podniků v blízkých městech regionu

**O – příležitost pro řešené území;**

- využití prostředků z rozvojových programů regionální ekonomiky, malého a středního podnikání

**T – hrozba pro řešené území;**

- útlum zemědělské výroby vlivem státní politiky a limitů EU

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

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

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

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

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

- vysoce kvalitní, esteticky velmi hodnotné, klidné a čisté životní prostředí
- dobrá dostupnost větších sídelních i průmyslových center (zejména Mnichovo Hradiště a Mladá Boleslav)
- v územním plánu navržené plochy pro bydlení
- příznivá vazba na Pojizeří, na oblast Ralsko-Bělá pro turistiku a cykloturistiku
- možnosti víkendové rekreace, sportovní aktivity
- jezdecký areál s kompletními službami

Hospodářský rozvoj na rozvojových plochách stanovených územním plánem není limitován.

Požadované „Hodnocení vztahu územních podmínek pro soudržnost obyvatel v území“ bylo provedeno s využitím poznatků získaných zejména průzkumem v terénu a vyhodnocením sociálně ekonomických ukazatelů. Lze konstatovat, že území je poměrně stabilizované, spíše než k emigraci dochází k imigraci lidí do obce, což je patrně způsobena zejména blízkostí Mnichova Hradiště a silnice R10. Hodnotová orientace stávajícího obyvatelstva preferuje přednostně bydlení ve venkovském sídle. Dobrý standard bydlení podporuje pocit sounáležitosti místních obyvatel s obcí.

## **3. Určení problémů k řešení**

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

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

- stanovení ploch pro výstavbu rodinných domů a rekreaci;
- posouzení a návrh technické infrastruktury obce;
- posouzení a návrh dopravní infrastruktury obce;
- návrh zpřístupnění navržených zastavitelných ploch;
- tvorba krajiny s návrhem nových vodních ploch

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

Problematika řešitelná na místní úrovni:

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

Problematika řešitelná na krajské úrovni:

- se v území nenachází;
- priority a úkoly vyplývající ze ZÚR Středočeského kraje byly řešeny i v ÚP Ptýrov, ze jmenovitě uváděných se jedná o:
  - respektování vymezených přírodních hodnot kraje
- priority a úkoly vyplývající ze ZÚR Středočeského kraje dosud nezapracované, ale řešitelné územním plánem;
  - zařazení území obce do rozvojové osy OS3 a z toho vyplývajících požadavků
  - zařazení území obce do rozvojové oblasti OBk2 a z toho vyplývajících požadavků
    - vymezení plochy a koridoru pro umístění rozvodny 110 kV u Mnichova Hradiště, vč. napojovacího vedení (E21)

Problematika řešitelná na republikové úrovni:

- se v území nenachází;
- obecně stanovené priority uvedené v PÚR ČR 2008 dosud nezapracované, ale řešitelné územním plánem, ze jmenovitě uváděných se jedná o:
  - zařazení území obce do rozvojové osy OS3 a z toho vyplývajících požadavků