

# ZMĚNA č. 5 ÚPNSÚ HODKOVICE n. M.

Pořizovatel změny :

Městský úřad Hodkovice n. M.  
Nám. T. G. Masaryka č.p. 1  
463 42 hodkovice n. M.

Projektant :

Ing.arch. M. Štěpánek, ARCH SERVIS  
463 11 Liberec 30, Leknínová 1063

Nadřízený orgán  
územního plánování :

KÚ Libereckého kraje, OÚPSŘ

Schvalující orgán :

Zastupitelstvo města Hodkovice n. M.

Č. zakázky :

1 04 12

V Liberci :

červenec 2013

## ZMĚNA č. 5 ÚPNSÚ HODKOVICE n. M.

I. obsah změny ÚPNSÚ

II. obsah odůvodnění změny ÚPNSÚ

### I. ZMĚNA č. 5 ÚPNSÚ HODKOVICE n. M.

#### 1. TEXTOVÁ ČÁST

- |  |   |
|--|---|
| a) Vymezení zastavěného území.   | 3 |
| b) Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot.                               | 3 |
| c) Koncepce veřejné infrastruktury.  | 4 |
| d) Koncepce uspořádání krajiny.  | 4 |
| e) Stanovení podmínek pro využití ploch ve vymezeném koridoru vedení VVN 400 kV.             | 4 |
| f) Vymezení veřejně prospěšné stavby   | 4 |
| g) Údaje o počtu listů změny územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části. | 4 |

#### 2. GRAFICKÁ ČÁST

- |          |   |            |
|----------|---|------------|
| Výkres 1 | KOMPLEXNÍ NÁVRH, údaje k výkresu č. 2<br>VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY,<br>údaje k obecně závazné vyhlášce č. 4/97 | M 1 : 5000 |
| Výkres 2 | TECHNICKÉ VYBAVENÍ, ENERGETIKA A SPOJE,<br>údaje k výkresům č. 4 a č. 7                                       | M 1 : 5000 |

## I. ZMĚNA č. 5 ÚPNSÚ HODKOVICE n. M.

Zastupitelstvo města Hodkovice n. M., příslušné podle § 6 odst. 5 písm. c) zákona č.183/ 2006 Sb. v platném znění, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), za použití § 43 odst. 4 a § 55 odst. 2 stavebního zákona, § 13 a přílohy č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb. v platném znění, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, § 171 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, ve spojení s ustanovením § 188 odst. 4 stavebního zákona vydává

Změnu č. 5 ÚPNSÚ (územního plánu sídelního útvaru) Hodkovice n. M., schváleného v Zastupitelstvu města Hodkovice n. M. dne 24.9.1997, jehož závazná část byla vydána obecně závaznou vyhláškou obce Hodkovice n. M. č. 4/97 o regulativech územního rozvoje města Hodkovice n. M., změněného následujícími změnami:

Změna č. 1, schválená usnesením č. 11/05 ze dne 16.3.2005, jejíž závazná část byla vydána Obecně závaznou vyhláškou města č. 2/2005

Změna č. 2, schválená usnesením č. 35/06 ze dne 19.7.2006 jejíž závazná část byla vydána Obecně závaznou vyhláškou města č. 2/2006

Změna č. 3a, schválená usnesením č. 96/09 ze dne 16.12.2009

Změna č. 4, schválená usnesením č. 54/11 ze dne 14.12.2011 s údaji změny Vyhlášky č. 4/97, ve znění následných Změn

### a) Vymezení zastavěného území.

Vymezení zastavěného území se ve Změně č. 5 ÚPNSÚ neuplatňuje.

### b) Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot.

#### **Koncepce rozvoje**

Doplnění čl. 4 Vyhlášky č. 4/97 „Koncepce rozvoje“  
- ochranný koridor pro zdvojení vedení VVN 400 kV

Pro zdvojení vedení VVN 400 kV se stanovuje koridor územní ochrany, veškerá činnost musí zohlednit budoucí využití pro výstavbu zdvojeného vedení VVN 400 kV. V tomto koridoru zejména není přípustné rozšiřovat zastavitelné plochy, povolovat rozsáhlé terénní úpravy, umísťovat trvalé stavby apod.

#### **Ochrana a rozvoj hodnot území obce**

Doplnění čl. 12 Vyhlášky č. 4/97 „Zásady ochrany životního prostředí“  
- vymezení koridoru s ohledem na ochranu a rozvoj hodnot dílčích území  
ochrana nemovité památky krucifix, sokl pod železným křížem, západně kostela sv. Prokopa,  
ochrana objektů drobné architektury, obnovené kaple na křížové cestě Kalvárie a kříž na kamenném podstavci při komunikaci do Boženic,  
ochrana území s archeologickými nálezy, lokalita - areál vsi, Jílové,  
ochrana ÚSES, lokální biocentrum U Mohelky a lokální biokoridor JZ od Jílového,  
ochrana registrovaných významných krajinných prvků, březová alej do Boženic, dub letní východně od komunikace do Boženic,  
ochrana významných krajinných prvků ze zákona, niva Mohelky u Loukovského mlýna, mokřad při železniční trati.

**c) Koncepce veřejné infrastruktury.**

**Dopravní infrastruktura**

Doplnění čl. 7 Vyhlášky č. 4/97 „Doprava, veřejné komunikace, plochy pro dopravu“  
- zdvoukolejení železniční trati č. 030, dle krajské dokumentace ZÚR LK D 26 koridoru mezinárodního významu, modernizace této trati, křížení s koridorem v úseku 448 – 449.

**Technická infrastruktura**

Doplnění čl. 8 Vyhlášky č. 4/97 „Technické vybavení“ doplnění stávajících tras technické infrastruktury do územního plánu  
- komunikační vedení - optický kabel, České radiokomunikace a.s., trasa JZ okraj města - Jílové, v úsecích koridoru 3A - R 36, 449 - 456  
- radioreléový spoj, Telefonica 02, v úseku koridoru 458 - 459  
vymezení ochranného koridoru  
- vymezení ochranného koridoru pro zdvojení vedení V 451 VVN 400 kV

**d) Koncepce uspořádání krajiny.**

Zůstává v platnosti koncepce uspořádání krajiny platného ÚPNSÚ.

**e) Stanovení podmínek pro využití ploch ve vymezeném koridoru vedení VVN 400 kV.**

Vytvoření územní ochrany pro zdvojení vedení VN 451 v koridoru v rozsahu území obce v šíři 200 m, v rozsahu zastavěného území v k.ú. Jílové u Hodkovic n. M. v šíři 100 m.

V tomto koridoru zejména není přípustné rozšiřovat zastavitelné plochy, povolovat rozsáhlé terénní úpravy, umísťovat trvalé stavby apod.

**f) Vymezení veřejně prospěšné stavby**

Doplnění přílohy č. 1 k Vyhlášce č. 4/97 „Veřejně prospěšné stavby“.

Řešení lokality Změny č. 5 vyvolává vymezení koridoru veřejně prospěšné stavby pro veřejnou infrastrukturu.

**Elektrická energie**

- přestavba stávajícího jednoduchého vedení VVN 400 kV na dvojité vedení v trase V 451, včetně zaústění do TR Bezděčín.

**g) Údaje o počtu listů změny územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části.**

Změna č. 5 ÚPNSÚ	titulní list	1x A4
	základní údaje	1x A4
	obsah	1x A4
	textová část	2x A4
	grafická část	výkresy 1, 2

## ZMĚNA č. 5 ÚPNSÚ HODKOVICE n. M.

I. obsah změny ÚPNSÚ

II. obsah odůvodnění změny ÚPNSÚ

### II. ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY č. 5 ÚPNSÚ HODKOVICE n. M.

#### 1. TEXTOVÁ ČÁST

- |   |    |
|---|----|
| a) Postup při pořízení změny.   | 6  |
| b) Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem, vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů.              | 6  |
| c) Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování.   | 6  |
| d) Vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů.  | 7  |
| e) Vyhodnocení souladu s požadavky zvláštních právních předpisů - soulad se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů. | 7  |
| f) Údaje o splnění zadání.  | 9  |
| g) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení.   | 9  |
| h) Informace k vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.  | 11 |
| i) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na půdní fond.  | 11 |

#### 2. GRAFICKÁ ČÁST

Výkres 3 KOORDINAČNÍ VÝKRES, doplňující výkres

M 1 : 5000

## II. ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY č. 4 ÚPNSÚ HODKOVICE n. M.

### a) Postup při pořízení změny.

Návrh na pořízení změny ÚPNSÚ byl podán společností ČEPS, a.s. pro zdvojení stávajícího jednoduchého vedení V 451 400 kV TR Babylon - TR Bezděčín, v územním rozsahu území obce.

Pořízení Změny č. 5 ÚPNSÚ rozhodlo Zastupitelstvo města Hodkovice n. M. usnesením č. 22/11 dne 18.4.2012.

Návrh zadání Změny č. 5 ÚPNSÚ Hodkovice n. M. se stanovením požadavků na zpracování dokumentace byl projednán a vystaven k veřejnému nahlédnutí.

Po projednání byla upravená verze návrhu zadání Změny č. 5 schválena v Zastupitelstvu města Hodkovice n. M. usnesením č. 62/12 dne 14.11.2012.

### b) Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem, vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů.

#### **Politika územního rozvoje ČR 2008 (PÚR ČR)**

Území obce Hodkovice n. M. se nachází z pohledu Politiky územního rozvoje ČR 2008 (PÚR ČR) v rozvojové oblasti OB7 Liberec s vazbou na rozvojovou osu OS3 Praha - Liberec - hranice ČR.

Řešení záměru vymezení koridoru E 10 pro zdvojení stávajícího vedení 400 kV v trase V 451 Babylon - Bezděčín je obsaženo v dokumentaci PÚR ČR.

#### **Zásady územního rozvoje Libereckého kraje (ZÚR LK)**

ZÚR LK zpřesňuje v PÚR ČR vymezený koridor republikového významu PUR 03 pro zdvojení stávajícího vedení 400 kV v trase V 451 Babylon - Bezděčín.

D2 Zásady koncepce rozvoje technické infrastruktury, s cílem vytvářet územní podmínky pro zajištění spolehlivosti systému zásobování elektrickou energií, s požadavky na vymezení ochranného koridoru.

V koridoru VVN 400 kV bude respektováno vymezení koridoru D 26 modernizace trati č. 030 šířky 200 m zahrnující úsek hranice LK - Turnov - Liberec.

#### **Širší vztahy**

Řešení koridoru vyvolává požadavky na koordinace využívání území z hlediska širších vztahů, ovlivňuje širší územní vztahy na okolní obce.

Plynulý průběh koridoru západním směrem územím obce Bílá, část koridoru jižně od RZ Bezděčín situována v území obcí Žďárek a Frýdštejn.

### c) Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Předmětem Změny č. 5 ÚPNSÚ je vymezení vedení koridoru s jeho územní ochranou pro zdvojení stávajícího vedení 400 kV v trase V 451 v rozsahu území obce v šíři 200 m, v rozsahu zastavěného území v k.ú. Jílové u Hodkovic n. M. v šíři 100 m.

Cílem řešení je koordinace záměru změny v území pro umístění stavby zdvojení stávajícího vedení 400 kV s ochranou stávajícího charakteru a hodnot v dílčích částech území vzhledem k poloze, kvalitám sídelní struktury města a jeho přírodního zázemí.

Úkolem řešení je koordinace situování koridoru v dílčích částech území ve vztahu k přírodním, kulturním a civilizačním hodnotám se stanovením požadavků k respektování těchto hodnot.

**d) Vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů.**

S požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů je dokumentace Změny č. 5 ÚPNSÚ v souladu.

**e) Vyhodnocení souladu s požadavky zvláštních právních předpisů - soulad se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.**

Vymezení koridoru zdvojení stávajícího vedení VVN 400 kV ve Změně č. 5 ÚPNSÚ s omezením limity využití území, vymezující zájmy chráněné právními předpisy a správními rozhodnutími.

**KULTURNÍ LIMITY**

Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

**nemovitě památky**

č. rejstříku

12633/5 - 5549 křížová cesta Kalvárie s kaplí, 3 fragmenty kaplí, situování jižně od hřbitova (provedena obnova a nová výstavba kaplí).

11040/5 - 5699 krucifix, sokl pod železným křížem, p.č.1143/2, situování při komunikaci západně od kostela sv. Prokopa (provedena obnova kříže).

Dolní část křížové cesty a krucifix zasahují do vymezeného koridoru.

**drobná soliterní architektura**

kříž na kamenném podstavci při komunikaci do Boženic

**území s archeologickými nálezy**

- ochrana archeologického dědictví

Celé území města je územím s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

ÚAN II. kategorie, identifikátor 03 - 32 - 12/1, název lokality - areál vsi, Jílové (území zasahuje do vymezeného koridoru jižně od RZ Bezděčín).

**OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY**

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

**ÚSES**

Územní systém ekologické stability. Do vymezeného koridoru zasahuje lokální biocentrum BC U Mohelky a biokoridor jižně od Jílového, v souběhu s koridorem biokoridor s trasou do lokálního biocentra BC Nad Hodkovicemi severně od letiště.

**VKP**

Registrovaný významný prvek VKP

- březová alej do Boženic, oboustranná alej podél místní komunikace, do koridoru zasahuje severní část aleje

- dub letní, soliterní strom, na p.č. 1487/4, k.ú. Hodkovice n. M., zasahuje do koridoru východně od komunikace do Boženic

VKP ze zákona

- průchod koridoru nivou Mohelky, (v dokumentaci EIA - lokalita B1 niva Mohelky, segment 22 psárková louka a segment 23 údolní jasanovo - olšovský luh a vodní tok bez vegetace), niva Mohelky kříží koridor

- mokřad při železniční trati č. 030, kříží koridor

- lesní porosty

## TECHNICKÉ LIMITY

### Ochrana dopravní infrastruktury

Dle zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění, o pozemních komunikacích.

#### ochranná pásma silnic

ochranné pásmo rychlostní komunikace R 35 100 m

ochranné pásmo silnic III/03527a III/2787 15 m

#### kategorie silnic

Ochrana dopravních prostor silnic s vazbou na jejich návrhovou kategorii.

Rychlostní komunikace R 35 kategorie R 22,5/80

Vymezení dopravních prostor krajských silnic (normová kategorizace krajských silnic II. a III. třídy, schválená Zastupitelstvem LK usn. č. 46/04/ZK).

silnice III/03527a III/2787 kategorie S 7,5/60

#### ochranná pásma letiště

Ochranné pásmo s výškovým omezením staveb a v zájmové oblasti výstavby letiště.

Ochranné pásmo v zájmové oblasti letiště, kruh  $r = 1000\text{m}$ .

#### dražní doprava

Zákon č.266/1994 Sb. o drahách v platném znění, ochranná pásma drah

OP železniční dráhy (trať č. 030) od osy krajní koleje 60 m

Modernizace trati, dle krajské dokumentace ZÚR LK D 26 vymezení koridoru mezinárodního významu, šířka koridoru od osy trati 100 m na každou stranu.

### Ochrana technické infrastruktury

#### ochranná pásma vedení VVN 400 kV

- stávající vedení, vztahují se právní předpisy platné v době vydání územního povolení stavby, dle zákona č. 79/1957 Sb., o výrobě, rozvodu a spotřebě elektřiny (elektrizační zákon) a vládního nařízení č. 80/1957 Sb.

... šířka ochranného pásma vedení 400 kV 25 m od krajního vodiče na každou stranu, mezi nosnými stožáry je celková šířka ochranného pásma stávajícího vedení 72,4 m (stožáry typu Portál 1x400 kV) a 79,4 m (stožáry typu Donau 2x400 kV)

- nová vedení, dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, energetický zákon

... šířka ochranného pásma vedení 400 kV 20 m od krajního vodiče na každou stranu, pro běžnou trasu mezi nosnými stožáry je celková šířka ochranného pásma vedení 69,4 m (stožáry typu Donau 2x400 kV); v prostoru zaústění Bezděčín (stožáry R 35 a R 36) je celková šířka ochranného pásma vedení 75,8 m (stožáry typu Soudek 4x400 kV)

Z uvedených údajů vyplývá, že šířka ochranného pásma vedení bude oproti stávajícímu stavu snížena.

#### ochranná a bezpečnostní pásma VTL plynovodu

- stávající vedení, dle zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, energetický zákon

... šířka ochranného pásma vedení VTL plynovodu DN 500 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu,

... šířka bezpečnostního pásma vedení VTL plynovodu DN 500 40 m na obě strany od půdorysu plynovodu,

#### ochranná pásma vodovodu

- stávající vedení, dle zákona č.167/2004 Sb., v platném znění, o vodovodech a kanalizacích,

... ochranné pásmo vodovodního řádu do průměru 500 mm 1,5 m,

#### ochranná pásma komunikačních vedení

- stávající vedení, dle zákona č.127/2005 Sb. v platném znění, o elektronických komunikacích,

... ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení, v průběhu koridoru situování komunikačních vedení - Telefonica 02, optický kabel, České radiokomunikace a.s.,  
... ochranné pásmo radioreléového spoje Telefonica 02.

## **OSTATNÍ LIMITY**

### **Ochrana lesa**

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění

- ochranné pásmo 50m od hranice pozemků určených k plnění funkcí lesa

### **Ochrana hřbitova**

Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřbnictví, v platném znění.

- ochranné pásmo hřbitova 100 m, dle vydaných předchozích územních rozhodnutí není stavebním úřadem zakázáno nebo omezeno provádění staveb

### **Záplavové území**

V území obce vyhlášení záplavového území Mohelky s údaji průběhu hladin záplav, zákres hranice záplavového území Q 100.

### **f) Údaje o splnění zadání.**

Změna č. 5 ÚPNSÚ byla zpracována v souladu s požadavky Zadání na způsob a rozsah zpracování dokumentace a dále s vazbou na pořizování a vydávání změn územního plánu dle stavebního zákona.

Byly upřesněny následující údaje zadání se zdůvodněním:

- dle bodu b) zadání byly do dokumentace zapracovány sledované jevy, vyplývající z územně analytických podkladů ORP Liberec z databáze Úřadu územního plánování MM Liberec
- dle bodu f) zadání z hlediska ochrany historických a kulturních hodnot zasahuje do vymezeného koridoru nemovitá památka, krucifix, sokl pod železným křížem při komunikaci západně od kostela sv. Prokopa
- dle bodu f) zadání z hlediska ochrany přírody a krajiny se vymezují významné krajinné prvky (VKP) registrované, ze zákona a záměry k registraci
- dle bodu g) zadání se nezahrnují do řešení plochy pro asanaci, odstranění betonových základů stávajících stožárů
- dle bodu h) zadání se vymezují ochranná pásma, týkající se limitů využití území, vyplývající z platné legislativy, vyhlášená orgány státní správy

### **g) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení.**

#### **Předmět záměru**

Předmětem záměru je přestavba jednoduchého stávajícího vedení na dvojité vedení 400 kV Babylon - Bezděčín, které bude demontováno. Záměr je vyvolán zejména připojením nových výrobních bloků v elektrárnách Ledvice a Počerady, eventuálně Mělník s požadavky na spolehlivý provoz systému elektrizační soustavy.

Tendence přenosů výkonu je v převážné míře směřována ze západu na východ, zde jsou v poruchových provozních stavech přetěžovány profily vycházející z rozvodny 400 KV Výškov a profily na severní trase přenosové soustavy ČR, zejména v úseku Babylon - Bezděčín.

Zadání Změny č. 5 ÚPNSÚ stanovuje hlavní cíle a požadavky na řešení:

- vymezení nové trasy vedení V 451 pro zaústění do TR Bezděčín
- vymezení ochranného koridoru technické infrastruktury vedení V 451
- vyhlášení veřejně prospěšné stavby dvojitého vedení V 451

## **Urbanistická koncepce**

Koncepce stanovená v platném ÚPNSÚ se nemění z pohledu urbanistické koncepce. Ochranný koridor pro zdvojení vedení VVN 400 kV se vymezuje v trase stávajícího jednoduchého vedení VVN 400 kV.

## **Dopravní infrastruktura**

Koncepce stanovená v platném ÚPNSÚ se nemění z pohledu dopravního systému obce včetně širších dopravních vazeb.

Při JZ okraji města proběhla realizace obvodové místní komunikace včetně dílčího úseku s křižovatkou v sousedství zahradnictví. Zdvojení vedení VVN 400 kV nebude vyvolávat realizace nových účelových komunikací.

V koridoru dochází ke křížení rychlostní komunikace R 35 a silnic III/03527 a III/2787.

Koridor kříží dopravní koridor modernizace trati, dle krajské dokumentace ZÚR LK vymezení koridoru mezinárodního významu (D 26).

Koridor zasahuje ochranné pásmo v zájmové oblasti letiště, kruh  $r = 1000\text{m}$  (problematika výšky a umístění nových stožárů).

## **Technická infrastruktura**

Koncepce stanovená v platném ÚPNSÚ se nemění, upřesněno je vedení tras dle podkladů ÚAP ORP Liberec, tj. údajů správců infrastruktury.

### vodovod

Koridor zasahuje vodovod s trasou jižně od hřbitova a při komunikaci do Boženic.

### plynovod

Koridor zasahuje VTL plynovod s trasou severně od letiště, jižně od Hodkovic n. M. a jižně od Jílového.

### komunikační vedení

Koridor zasahuje vedení Telefonica O2 při komunikaci do Boženic.

Koridor zasahuje vedení optického kabelu DOK nad školou k letišti, jižně od hřbitova a zahradnictví, v údolí Mohelky a při severním okraji Jílového.

Koridor zasahuje radioreléová trasa při hranici s Petrašovicemi.

## **Ochrana hodnot území obce**

### **- Kulturní hodnoty**

Koridor zasahuje nemovitá památka krucifix, sokl pod železným křížem při komunikaci západně od kostela sv. Prokopa.

Koridor zasahuje území s archeologickými nálezy - areál vsi, Jílové, jižně od RZ Bezděčín.

Koridor zasahují objekty drobné architektury, obnovené kaple na křížové cestě Kalvárie a kříž na kamenném podstavci při komunikaci do Boženic.

### **- Přírodní hodnoty**

Koridor zasahuje lokální biocentrum BC U Mohelky a biokoridor jižně od Jílového.

Koridor zasahují významné krajinné prvky registrované březová alej do Boženic a dub letní východně od komunikace do Boženic.

Koridor zasahují významné krajinné prvky ze zákona niva Mohelky, mokřad při železniční dráze a lesní porosty.

#### **h) Informace k vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.**

Dokumentace EIA - posouzení vlivů záměru „V 451 Babylon - Bezděčín, zdvojení stávajícího vedení 400 kV“ na životní prostředí s fází vydání Závěru bylo zpracováno ve smyslu § 8, a přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Zpracovatel Invek s.r.o. Brno, objednatel ČEPS, a.s., prosinec 2011.

Podkladem pro zpracování dokumentace EIA bylo projektové řešení záměru, zpracované na úrovni technické studie, na úrovni vymezující základní technické řešení záměru, zejména trasu vedení, šířku ochranného pásma a konstrukci stožárů.

Výsledkem vyhodnocení vlivů na životní prostředí je potvrzení řešení technické studie zdvojení stávajícího vedení 400 kV ve stávající trase jednoduchého vedení. Do dokumentace Změny č. 5 ÚPNSÚ byly zapracovány související údaje s řešením územního plánu.

#### **i) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na půdní fond.**

##### **Zemědělský půdní fond (ZPF)**

Dle uplatnění požadavků KÚ Libereckého kraje k návrhu Zadání 5. změny ÚPSÚ z hlediska ochrany ZPF se vychází z požadavku, aby vyhodnocení navrženého řešení bylo provedeno způsobem uvedeným ve Společném metodickém doporučení Odboru územního plánování MMR a Odboru ochrany horninového a půdního prostředí MŽP, které vyšlo ve věstníku MŽP v r. 2011, v částce 8-9.

Předmětem trvalého záboru ZPF jsou pozemky určené pro výstavbu jednotlivých stožárů v trase vedení (celou plochou betonových základů pro stožár, nikoliv jen vyčnívající na terén). Ostatní ZPF dotčený výstavbou bude pouze dočasně vyňat na dobu trvání výstavby.

Z údajů územně technické studie, která byla podkladem pro vypracování dokumentace vlivů záměru zdvojení stávajícího vedení 400 kV na životní prostředí (zpracovatel Invek s.r.o. Brno, prosinec 2011) se přebírají údaje:

- předmětem projektového řešení technické studie je vedení trasy (stávající trasy vedení VVN 400 kV, dílčí změna při zaústění do TR Bezděčín), šířky ochranných pásem a konstrukce navrhovaných stožárů; detaily technického řešení situování navrhovaných ploch základů a situování stožárů bude předmětem řešení dokumentace k územnímu rozhodnutí.

##### **- Řešení důsledků navrhovaného řešení na ZPF**

- betonové základy stožárů, které nelze využít budou odstraněny cca 1 m pod úroveň stávajícího terénu s rekultivací plochy s využitím dle okolních ploch, způsobilé k plnění dalších funkcí v krajině,

- situování stožárů v polohách, kde budou co nejméně ztěžovat obhospodařování ZPF, hydrologické a odtokové poměry,

- zdvojení stávajícího jednoduchého vedení 400 kV nevyvolá provádění terénních úprav a vznik nových účelových komunikací.

Zákres hranic BPEJ s údaji tříd přednosti v ochraně ZPF je uveden v koordinačním výkresu.

### **Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)**

Trvalé odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa není vyžadováno, trvalé omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa je dáno plochou ochranného pásma vedení při průchodu lesními pozemky, pozemky v rámci ochranného pásma vedení 400 kV budou omezeny v užívání.

Záměr je umisťován do koridoru stávajícího (existujícího) vedení, které bude demontováno, omezení PUPFL se navrhuje v šíři již existujícího ochranného pásma, které, bude u nového vedení sníženo.

Šířka ochranného pásma vedení 400 kV od krajního vodiče na každou stranu v běžné trase u stávajícího vedení 25 m, (celkem 79,4 m), u nového vedení 20 m (celkem 69,4 m).