

**NÁVRH ZADÁNÍ  
Územního plánu Humburky  
(dále jen ÚP)**

**Pořizovatel:**

**Městský úřad Nový Bydžov, Ing. Jan Rejthárek**

**Zastupitel určený ke spolupráci při pořízení územního plánu:**

**Lubomír Pešek - starosta obce**

**Ieden 2014**

**NÁVRH ZADÁNÍ ÚP OBSAHUJE HLAVNÍ CÍLE A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ  
NÁVRHU ÚP HUMBURKY.**

**Návrh zadání Územního plánu byl zpracován na základě rozhodnutí zastupitelstva obce  
Humburky o pořízení Územního plánu Humburky bod 7) ze dne 18.10.2012.**

**Návrh zadání ÚP je zpracován v rozsahu přílohy č. 6 vyhlášky č. 500/2006 Sb. o územně  
analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně  
plánovací činnosti, v platném znění.**

---

**Lubomír Pešek**

starosta obce

## **Vymezení řešeného území**

Územní plán bude zpracován v rozsahu administrativního území obce Humburky (kód obce ČSÚ 570087) o rozloze 258 ha, která se skládá z jediné stejnomenné části, jediného katastrálního území (k.ú. Humburky, kód 649317) a jedné základní sídelní jednotky. Obec náleží v rámci Královéhradeckého kraje do správního obvodu obce s rozšířenou působností Nový Bydžov (okres Hradec Králové).

### **a) POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ KONCEPCI ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE - cíle zlepšování dosavadního stavu, rozvoj obce a ochranu hodnot území, změnu charakteru obce, vztah k sídelní struktuře a dostupnost veřejné infrastruktury**

Urbanistická koncepce bude vycházet z požadavků stanovených v Politice územního rozvoje a v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje, zejména bude respektovat v nich uvedené priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Návrh územního plánu prověří možnosti řešení problémů uvedených v územně analytických podkladech. Koncepce řešení ÚP Humburky bude respektovat polohu obce ve struktuře osídlení, připraví podmínky pro dlouhodobou stabilizaci počtu obyvatel a bude vycházet ze současných potřeb rozvoje.

Navržené plošné uspořádání území obce vytvoří čitelnou urbanistickou strukturu, která uspořádáním jednotlivých funkčních ploch zastavěného i zastavitelného území, vhodným řešením dopravní infrastruktury, řešením veřejného prostranství a občanského vybavení vytvoří dlouhodobě udržitelnou koncepci rozvoje.

Koncepce uspořádání krajiny bude řešena za účelem posílení přírodní, rekreační a ochranné funkce krajiny, budou upřesněny prvky ÚSES.

### **Požadavky vyplývající z Politiky územního rozvoje ČR**

Územní plán bude vypracován v souladu s *Politikou územního rozvoje ČR 2008* (schváleného Usnesením Vlády ČR č. 929 ze dne 20. 7. 2009). Politika územního rozvoje stanovuje pro řešení území dále uvedené priority, rozvojové oblasti a osy, koridory a plochy dopravní a technické infrastruktury a další úkoly.

Z republikových priorit územního plánovaní pro zajištění udržitelného rozvoje území, stanovených PÚR ČR, lze do území obce na základě provedených P + R promítnout zejména následující body:

(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivita. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všeestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů. (Viz také UAEU, část III.6 čl. 25, 27; viz také čl. 19 PÚR ČR 2006),

(15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. Analyzovat hlavní mechanizmy, jimiž k segregaci dochází, zvažovat existující a potenciální důsledky a navrhovat při územně plánovací činnosti řešení, vhodná pro prevenci nežádoucí míry segregace nebo snížení její úrovně. (Viz také Lipská charta, bod II.; viz také čl. 29 PÚR ČR 2006)

(16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Při řešení ochrany hodnot území je nezbytné zohledňovat také požadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli (viz také čl. 20

PÚR ČR 2006) a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.

(18) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurenčeschopnost. (Viz také UAEU, část III.2 čl. 16, 17; viz také čl. 18 PÚR ČR 2006)

(19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb, revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. (Viz také čl. 22 PÚR ČR 2006) Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v náročích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinaci veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů. (Viz také Evropská úmluva o krajině)

(22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo). (Viz také čl. 24 PÚR ČR 2006)

(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. (Viz také čl. 25 PÚR ČR 2006)

(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. (Viz také Lipská charta, bod II. 2; viz také čl. 26 PÚR ČR 2006) Možnosti nové výstavby posuzovat vždy s ohledem na to, jaké vyvolá nároky na změny veřejné dopravní infrastruktury a veřejné dopravy. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).

(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.) s cílem minimalizovat rozsah připadných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod. (Viz také UAEU, část III. 5 čl. 23, 24; viz také čl. 27 PÚR ČR 2006) V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírování účinků povodní.

(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech. Vymezovat a chránit

zastaviteľné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod. (Viz také čl. 27 PUR ČR 2006)

(27) Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře této obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami. (Viz také UAEU, část III. 1 čl. 14, 15). Při řešení problémů udržitelného rozvoje území využívat regionálních seskupení (klastrů) k dialogu všech partnerů, na které mají změny v území dopad a kteří mohou posilovat atraktivitu území investicemi ve prospěch územního rozvoje. (Viz také UAEU, část III. 3 čl. 18, 19. Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně 19 sítí regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech. (Viz také UAEU, část III. 4 čl. 20, 22)

(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti. (Viz také Lipská charta, bod I. 2)

(31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi. (Viz také Lipská charta, bod I. 2)

Ostatní obecné priority se v této fázi zpracování ÚP nejvíce jako relevantní z pohledu cílů ÚP pro obec Humburky.

Z úkolů pro územní plánování (39) vyplývajících ze zařazení území do rozvojové osy OB4 Rozvojová oblast Hradec Králové/Pardubice jsou pro obec Humburky relevantní:

a) Při respektování republikových priorit územního plánování umožňovat v rozvojových oblastech a rozvojových osách intenzivní využívání území v souvislosti s rozvojem veřejné infrastruktury. Z tohoto důvodu v rozvojových oblastech a v rozvojových osách vytvářet podmínky pro umístění aktivit mezinárodního a republikového významu s požadavky na změny v území, a tím přispívat k zachování charakteru území mimo rozvojové oblasti a rozvojové osy.

b) Úkoly, stanovené pro jednotlivé rozvojové oblasti a rozvojové osy, musí být převzaty do územně plánovací dokumentace krajů a obcí.

### Požadavky ZÚR KHK

Území obce Humburky je součástí území řešeného v ZÚR KHK, které byly vydány Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje dne 8. září 2011 a nabyly účinnosti dne 16. listopadu 2011.

Z krajských priorit územního plánovaní pro zajištění udržitelného rozvoje území lze do území obce na základě Doplňujících P + R promítnout zejména následující body:

1) tvorba územních podmínek pro rozvoj ekonomického potenciálu, zejména v území vymezených rozvojových oblastí a rozvojových os,

3) tvorba územních podmínek pro rozvoj dopravní infrastruktury nadmístního významu potřebné pro zajištění optimální dostupnosti území kraje z území sousedních krajů a Polské republiky, včetně jeho vnitřní prostupnosti,

5) vytváření územních podmínek pro zajištění kvalitního bydlení, včetně zajištění dodávky vody a zpracování odpadních vod v obcích nad 500 ekvivalentních obyvatel (splňujících požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti) na celém území kraje a zlepšení vzhledu měst a obcí odpovídajícího charakteristickým podmínkám konkrétních částí historicky rostlé sídelní struktury,

6) navrhování územních řešení směřujících k prevenci nežádoucí míry prostorové sociální segregace s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel,

- 7) vytváření územních podmínek pro doplnění občanského vybavení na venkově (zdravotních, sociálních a kulturních služeb),
- 8) ochrana územních podmínek pro zachování potenciálu zemědělství a lesního hospodářství,
- 9) vytváření územních podmínek pro zlepšení dopravní prostupnosti a zabezpečení optimální dopravní obslužnosti s cílem zajištění dostupnosti pracovních příležitostí a občanského vybavení včetně rekreace,
- 10) přednostní nové využití nevyužívaných výrobních a skladových areálů, míst opuštěných armádou a ploch vyžadujících asanaci a rekultivaci (brownfields),
- 12) vytváření územních podmínek pro rozvoj a využití předpokladů území pro nadmístní turistické a rekreační aktivity odpovídající podmínkám turisticky významných území kraje,
- 13) tvorba územních podmínek zejména v oblasti dopravní infrastruktury pro rozvoj cestovního ruchu využívajícího charakteristických podmínek jednotlivých turisticky významných území kraje,
- 14) vymezování zastavitelných ploch a stanovování podmínek jejich využití v záplavových územích jen ve zcela výjimečných a zvlášť zdůvodněných případech,
- 15) stanovování požadavků na budoucí využití území s ohledem na preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod, zajišťování územní ochrany ploch potřebných pro umisťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k rozlivům povodní,
- 16) podpora protierozních opatření, akumulace a zvyšování přirozené retence srážkových vod v území, zachycování a regulovaného odvodu přívalových vod (protipovodňová opatření) včetně revitalizací říčních systémů a přírodě blízkých protipovodňových opatření,
- 17) péče o zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) a pozemky určené pro funkci lesa (dále jen „PUPFL“) jako jednu z hlavních složek životního prostředí,
- 18) ochrana území s podzemními a povrchovými zdroji pitné vody pro zajištění dlouhodobého optimálního zásobování území kraje,
- 19) ochrana území prvků územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu a zlepšování biologické prostupnosti krajiny, zejména známých a potenciálních migračních tras živočichů,
- 20) ochrana kulturního dědictví spočívajícího v polycentrické sídelní struktuře, hodnotách zachovalých urbanistických celků včetně architektonických a archeologických památek.

#### **Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů**

Úplná druhá aktualizace územně analytických podkladů (dále také „ÚAP 2012“) v rozsahu stanoveném stavebním zákonem byla dokončena v prosinci 2012. Obsahuje zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a omezení změn v území z hlediska ochrany veřejných zájmů nebo vyplývající z vlastností území.

Územním plánem budou respektovány limity využití vyplývající z ÚAP. V rámci řešení ÚP budou využity silné stránky obce a příležitosti a vytvořeny podmínky pro eliminaci slabých stránek a hrozob a vytvořeny podmínky k řešení problémů vyplývajících z ÚAP:

#### **SWOT analýza obce Humberky**

##### **Silné stránky**

- minimální ekologická fragmentace (OPK)
- příznivá bilanční rovnováha mezi populační a pracovištní velikostí (HP)
- nadprůměrný přírůstek obyvatel (SP)
- průměrná míra nezaměstnanosti (HP)
- nadprůměrný počet dokončených bytů 2009 – 2011 (HP)
- pozitivní změna počet podnikatelských subjektů 2009 – 2011 (HP)
- vybudovaná splašková kanalizace s ČOV (VI)
- podmínky pro další výstavbu bytů (SP)
- podmínky pro volnočasové aktivity (SP)

#### **Slabé stránky**

- nízká hodnota KES (OPK)
- vysoký index stáří (SP)
- negativní změna nezaměstnanosti 2009 – 2011 (HP)
- podprůměrný počet podnikatelských subjektů (HP)
- nižší úroveň občanské vybavenosti (SP)

#### **Příležitosti**

- využití chátrajícího výrobního objektu (HP)

#### **Hrozby**

- nebezpečí přívalových záplav (OPK)

Doplňení:

#### **Silné stránky**

- propojený systém VN umožňující velmi dobré zásobování el. energií
- v oblasti telekomunikací je řešené území plně zajištěno
- vysoký podíl obyvatel zásobených pitnou vodou z veřejných vodovodů
- v území se nenacházejí velké zdroje znečištění
- vysoký stupeň plynofikace a minimální radonové riziko
- poloha v OB4
- dobré přírodní podmínky pro cykloturistiku

#### **Slabé stránky**

- chybějící PUPFL
- existence Q20, Q100
- nezpřesněné prvky ÚSES
- vysoký podíl osob vyjíždějících za prací

#### **Příležitosti**

- kabelizace elektrorozvodů NN
- revitalizace vodních toků a obnova krajnotvorných prvků, včetně prvků ÚSES
- doplnění a zkvalitnění nemotorové dopravy
- rozvoj nových forem cestovního ruchu – agroturistika, hipoturistika
- vytváření nových pracovních příležitostí
- využití znehodnoceného území

#### **Hrozby**

- tlak na novou výstavbu bez ohledu na přírodní hodnoty
- zhoršování věkové struktury obyvatel
- hrozící hospodářský útlum zemědělství
- náhlé lokální povodně
- nárůst nezaměstnanosti

## Požadavky vyplývající ze širších vztahů

Z hlediska širších vztahů je v ÚP nutno respektovat přítomnost regionálního biokoridoru RK 1251 (dle ZUR, správně 1250/2) a RBC 1774 U Vysočan a stavbu dopravní infrastruktury DS42a

## Ochrana ložisek nerostných surovin

V řešeném území se nenacházejí žádná ložiska nerostných surovin včetně dobývacích prostorů. Nejsou zde evidována žádná poddolovaná území či plochy sesuvů.

## Ochrana před povodněmi

Část řešeného území se nalézá v záplavovém území.

Při zástavbě území je nutno dbát na to, aby odtokové poměry z povrchu urbanizovaného území byly po výstavbě srovnatelné se stavem před ní, tzn. aby nedocházelo ke zhoršení odtokových poměrů v tocích.

## Obrana státu

Bude respektována poloha v ochranném pásmu radaru letiště Pardubice a radiolokačního prostředku (k.ú. Nepolisy).

## Civilní ochrana a další specifické požadavky

Požadavky vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, budou respektovány v těch bodech, které danému území přísluší dle Havarijního plánu Královéhradeckého kraje v rozsahu předaných podkladů.

Do řešeného území nezasahuje žádná vnější zóna havarijního plánování.

V obci nebyl zřízen žádný stálý úkryt pro ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události. Pro tento účel je možno využít improvizované úkryty, většinou sklepní prostory stávající zástavby. V ÚP nebudou v grafické části vymezeny plochy pro skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci, pro tyto účely je vhodné v obci využít především budovu hasičské zbrojnici.

Obyvatele postižené mimořádnou událostí je možno přechodně ubytovat v budově OÚ, školy, příp. v lépe vybavených objektech mimo řešené území.

V případě vzniku požáru či jiné mimořádné události se na záchranných, likvidačních a obnovovacích pracích bude podílet Sbor dobrovolných hasičů Humburky a nejbližší stanice HZS v Novém Bydžově, příp. i soukromé firmy disponující potřebnou technikou.

[V obci se nenachází žádný objekt civilní ochrany.](#)

## Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

Vzhledem k tomu že obec je zásobena ze skupinového vodovodu se zdroji mimo řešené území, budou obyvatelé zásobeni vodou z jiného vodovodu, při vyrazení celého vodovodu zásobování pak individuálně - pomocí mobilních cisteren nebo balené vody. U nemovitostí vlastnících studny bude voda z nich použita jako užitková a zásobování doplněno vodou balenou. Pro první dva dny krizového zásobování se počítá s 5 l/os./den, v dalších dnech s 15l/os./den.

Pro zásobování elektrickou energií bude využit mobilní náhradní zdroj energie.

## Požární ochrana

Zásobování požární vodou je zajištěno ze skupinového vodovodu pomocí požárních hydrantů.

Pro uvažovanou výstavbu v rámci rozvojových lokalit bude zajištěn dostatečný zdroj požární vody podle ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - zásobování vodou a ČSN 75 2411 Zdroje požární vody a příjezdové komunikace pro požární vozidla podle ČSN 73 0802, resp. ČSN 73 0804.

## **Požadavky ze záměrů individuálních vlastníků**

Uplatnění individuálních požadavků na zařazení konkrétních pozemků do zastavitevních ploch vymezovaných návrhem ÚP, budou při tvorbě návrhu ÚP zváženy z hlediska urbanistické koncepce a koncepce uspořádání krajiny, z hlediska zájmů ochrany hodnot a respektování limitů - to vše při zohlednění aspektů vycházejících z obecných cílů a úkolů územního plánování. Uplatnění individuálních požadavků v návrhu ÚP bude kromě výše uvedených kriterií záviset na respektování nadřazených záměrů a priorit, bude korigováno přiměřeností celkového rozsahu zastavitevních ploch s ohledem na možnosti rozvoje obce a zajištění veřejné infrastruktury. Přednostně budou prověřeny záměry v lokalitách vymezených předcházejícím dokumentem, pokud se podmínky dotčeného území nezměnily v důsledku nových skutečností.

### **a1) POŽADAVKY NA URBANISTICKOU KONCEPCI - PLOŠNÉ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ, PROVĚŘENÍ MOŽNÝCH ZMĚN, VČETNĚ VYMEZEŇ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A KONCEPCI USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY**

Rozvoj území obce bude řešen v souladu s principy udržitelného rozvoje území, tj. s vyrovnaností všech třech pilířů: životního prostředí, hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti, dále v souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací, s územně plánovacími dokumentacemi sousedních obcí, s územně analytickými podklady, limity v území a se všemi dalšími podmínkami v území:

- bude respektována urbanistická struktura obce;
- zastavitevné plochy pro bydlení budou vymezeny v úměrném rozsahu k předpokládanému rozvoji obce, zastavitevné plochy budou citlivě navázány na zastavěné území;
- budou prověřeny zastavitevné plochy vymezené v nadřazené územně plánovací dokumentaci;
- funkční využití zastavěného území umožní bezkonfliktní umísťování občanského vybavení a drobných podnikatelských aktivit vedle funkce bydlení;
- budou chráněny plochy a objekty občanského vybavení sloužící pro potřeby obyvatel obce;
- bude řešeno krajinné zázemí obce zejména s ohledem na upřesnění prvků ÚSES a nutnosti posílení rekreační, přírodní a ochranné funkce krajiny; bude řešeno zlepšení prostupnosti krajiny pro turistiku a cykloturistiku;
- územním plánem bude prověřena možnost, resp. účelnost regulace umísťování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona v rámci nezastavěného území.
- plochy s rozdílným způsobem využití budou vymezeny v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území a v souladu se standardem pro zpracování územních plánů v GIS - MINIS (Metodika „MINIS - Minimální standard pro digitální zpracování územních plánů v GIS“ vydanou Královéhradeckým krajem).

### **a2) POŽADAVKY NA KONCEPCI VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY**

#### **Občanské vybavení**

Návrh územního plánu umožní stabilizaci stávajících ploch občanského vybavení veřejného i komerčního charakteru, rozvoj ploch pro veřejnou infrastrukturu bude řešen adekvátně k uvažovanému rozvoji obce.

#### **Veřejná prostranství**

Stávající veřejná prostranství budou návrhem územního plánu stabilizována, nová veřejná prostranství budou v případě potřeby navržena v rozsahu odpovídajícím uvažovanému rozvoji obce (vazba na nové zastavitevné plochy, řešení jejich deficitu ve stávající zástavbě).

#### **Dopravní infrastruktura**

Budou respektovány stávající plochy dopravy (v souladu s celkovou koncepcí rozvoje obce) včetně ochranných pásem. Dle potřeby bude územním plánem doplněn místní komunikační systém.

Budou vytvořeny podmínky pro zkvalitnění vnitřního komunikačního systému obce včetně dopravy v klidu (parkovací plochy apod.).

Budou vytvořeny územní podmínky pro realizaci účelových cest, cyklostezek za účelem zvyšování rekreační prostupnosti krajiny.

### **Technická infrastruktura**

Zásobování vodou – bude respektována koncepce zásobování obce vodou ze stávajícího veřejného vodovodu, který je realizován v rámci Vodárenské soustavy Východní Čechy (dále jen VSVČ) v souladu s PRVK Královéhradeckého kraje. Bude umožněn rozvoj vodovodní sítě v souvislosti s předpokládaným rozvojem obce.

Odvádění a čištění odpadních vod – ČOV je umístěna na okraji obce Měník, kam jsou splaškové vody doprováděny tlakovým potrubím přes čerpací stanici splaškových vod v jižní části obce. Obec zvažuje tento systém nahradit zakončením ve vlastní ČOV a to zejména z ekonomických a provozních důvodů.

Dešťové vody je třeba pro zachování odtokových poměrů v maximální možné míře zdržovat na pozemku a uvádět do vsaku.

Zásobování elektrickou energií – bude respektována stávající koncepce zásobování elektrickou energií. Bude vyhodnoceno zásobování el. energií s ohledem na návrh zastavitelných ploch a dle potřeby navrženy plochy pro umístění nových trafostanic.

Zásobování plynem – bude respektována stávající koncepce zásobování plynem. Bude umožněn rozvoj plynovodní sítě v souvislosti s předpokládaným rozvojem obce.

Telekomunikace, radiokomunikace – bude respektována stávající koncepce.

Nakládání s odpady – nebudou navrhovány plochy pro nové skládky komunálního odpadu. Bude respektován stávající systém nakládání s odpady, tj. svozem komunálního a separovaného odpadu.

Bude prověřena potřeba řešení opatření ke snižování ohrožení území živelními nebo jinými pohromami.

### **a3) OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ**

V návrhu územního plánu budou respektovány veškeré přírodní, kulturní, technické, architektonické, urbanistické a jiné hodnoty, které se v řešeném území vyskytují.

Jde jednak o hodnoty, které mají charakter limitů - tzn. jejich ochrana je zajišťována právními předpisy nebo rozhodnutími příslušných orgánů. Druhou skupinu potom tvoří hodnoty, jejichž ochrana bude umožněna prostřednictvím územního plánu. Jedná se o tzv. památky místního významu a další kulturně-civilizační, technické, urbanistické, architektonické a přírodní hodnoty v řešeném území se jedná o:

<b>HODNOTY ÚZEMÍ S CHARAKTEREM LIMITŮ</b>	
<b>kulturní a přírodní hodnoty území</b>	území s archeologickými nálezy (ÚAN kategorie II);
	významné krajinné prvky ze zákona o ochraně přírody a krajiny (vodní toky, údolní nivy);
	prvky systému ekologické stability
	pásma 50 m od hranice PUPFL
	BPEJ - zemědělská půda I. a II. třídy ochrany;

- ✓ V ÚP bude respektována ochrana a rozvoj také následujících hodnot:

<b>kulturní, architektonické a urbanistické hodnoty</b>	památky místního významu - architektonicky a kulturně-historicky hodnotné objekty nezapsané na seznamu kulturních památek, včetně uchovaných lidových staveb, drobných sakrálních, pietních a jiných, převážně kamenosochařských sochařských děl v zastavěném území i volné krajině (pomníčky, křížky, kaple, apod.); konkrétní lokality archeologických nálezů; uchovaná historická urbanistická struktura obce; bývalý tovární komín
<b>přírodní a krajinné hodnoty</b>	regionální biokoridor regionální biocentrum
<b>ostatní hodnoty</b>	cyklotrasa č. 4288, 144 objekty veřejné vybavenosti, sportoviště a další občanská vybavenost pro potřeby obce technická a dopravní infrastruktura

**a4) HLAVNÍ ÚZEMNÍ STŘETY A PROBLÉMY K ŘEŠENÍ**

NÁZEV OBCE:	<b>HUMBURKY</b>		ICZUJ:	<b>570087</b>
KÓD PROBLÉMU	POPIS PROBLÉMU	K.Ú.	ZDROJ	STAV
P4	Střet přeložky silnice II/327 s I. a II. třídou ochrany ZPF.	k.ú. Humburky	ÚAP 2012	trvá
U1	Střet přeložky silnice II/327 s prvky USES.	k.ú. Humburky	ÚAP 2012	trvá
Z1	Střet přeložky silnice II/327 se záplavovým územím Q 100	k.ú. Humburky	ÚAP 2012	trvá
P106	Střet záměru bytové výstavby s I. a II. třídou ochrany ZPF.	k.ú. Humburky	ÚAP 2012	trvá
P107	Střet záměru výstavby sportovního areálu s I. a II. třídou ochrany ZPF.	k.ú. Humburky	ÚAP 2012	trvá
P108	Střet záměru výrobní plochy s I. a II. třídou ochrany ZPF.	k.ú. Humburky	ÚAP 2012	trvá
P109	Střet záměru plochy hřbitova s I. a II. třídou ochrany ZPF.	k.ú. Humburky	ÚAP 2012	trvá
UZ1_2	Urbanistická závada - plocha k obnově a opětovnému využití – brownfield	k.ú. Humburky	ÚAP 2012	trvá
plošný jev	Záplavové území	k.ú. Humburky	ÚAP, ÚPD	trvá

**Komentář:**

Další obecné problémy a téma k řešení převzaté z ÚAP 2012

- řešit zjištěné střety
- opatření k zabránění přívalovým záplavám

➤ využití brownfields

HUMBURKY – 570087					
KÓD PROBLÉMU	POPIS PROBLÉMU	PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ...			
		ZÚR PaK	ÚP obce	RP obce	Mimo ÚPD
P4	Střet přeložky silnice II/327 s I. a II. třídou ochrany ZPF.		●		
U1	Střet přeložky silnice II/327 s prvky ÚSES.		●		
Z1	Střet přeložky silnice II/327 se záplavovým územím Q 100		●		
P106	Střet záměru bytové výstavby s I. a II. třídou ochrany ZPF.		●		
P107	Střet záměru výstavby sportovního areálu s I. a II. třídou ochrany ZPF.		●		
P108	Střet záměru výrobní plochy s I. a II. třídou ochrany ZPF.		●		
P109	Střet záměru plochy hřbitova s I. a II. třídou ochrany ZPF.		●		
UZ1_2	Urbanistická závada- plocha k obnově a opětovnému využití - brownfield		●	○	
plošný jev	Záplavové území		●		

➤

**b) POŽADAVKY NA VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A NA STANOVENÍ JEJICH VYUŽITÍ, KTERÉ BUDE NUTNO PROVĚŘIT**

V návrhu ÚP v případě potřeby lze vymezit plochy a koridory územních rezerv.

**c) POŽADAVKY NA PROVĚŘENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ A ASANACÍ, PRO KTERÉ BUDE MOŽNÉ UPLATNIT VYVLASTNĚNÍ NEBO PŘEDKUPNÍ PRÁVO**

V případě potřeby budou v ÚP stanoveny veřejně prospěšné stavby (VPS), veřejně prospěšná opatření (VPO) a asanace.

- veřejně prospěšné stavby občanského vybavení, které jsou veřejnou infrastrukturou; stavby dopravní a technické infrastruktury;
- stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu;
- veřejná prostranství;
- veřejně prospěšná opatření:
  - k ochraně přírodního nebo kulturního dědictví (např. záměr skanzenu);
  - ke snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami;
  - zvyšování retenčních schopností území;
  - založení prvků systému ekologické stability (bude zvážena nutnost vymezení VPO ze ZÚR, tj. nadregionální biokoridor a nadregionální biocentrum s ohledem na jejich funkčnost);
  - ochrana archeologického dědictví;
- asanace (ozdravění) území;

V souladu s §§ 101 a 170 stavebního zákona budou veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná

opatření a plochy pro asanaci dále rozčleněny na ty, pro něž lze uplatnit předkupní právo, a na ty, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

**d) POŽADAVKY NA PROVĚŘENÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH BUDE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU, ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE NEBO UZAVŘENÍM DOHODY O PARCELACI**

Vzhledem k velikosti a charakteru řešeného území se nepředpokládá vymezení ploch a koridorů, pro něž budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem.

V případě potřeby budou stanoveny plochy a kordory, jejichž podmínky bude nutno prověřit územní studií. Bude se jednat zejména o případné rozsáhlejší plochy určené k zástavbě, kde je nutno ověřit budoucí strukturu zástavby, příp. řešení veřejné infrastruktury.

**e) POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ**

Nejsou stanoveny konkrétní požadavky.

**f) POŽADAVKY NA USPOŘÁDÁNÍ OBSAHU NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU A JEHO ODŮVODNĚNÍ VČETNĚ MĚŘÍTEK VÝKRESŮ A POČTU VYHOTOVENÍ**

Územní plán včetně jeho odůvodnění bude zpracován v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a s jeho prováděcími vyhláškami 500/2006 Sb. a 501/2006 Sb., v platném znění, tedy v rozsahu přílohy č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb. Grafická část bude zpracována nad mapovým podkladem katastrální mapy 1 : 2880 a vydána v měřítku 1 : 5000, případně 1:10 000, širší vztahy 1 : 100 000. Územní plán bude zpracován digitálně v souladu s metodikou MINIS Královéhradeckého kraje.

Územní plánu bude zpracován v následujícím počtu vyhotovení:

- návrh ..... 2 paré v papírové formě a 2 vyhotovení digitálně ve formátu PDF (na CD nosiči);
- vydaný ÚP..... 4 paré v papírové formě a digitálně ve 4 vyhotoveních ve formátu PDF na CD;

**h) POŽADAVKY NA VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ**

Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území bude zpracováno v rámci odůvodnění návrhu územního plánu v případě, že příslušný dotčený orgán při posouzení zadání nevylohoucí významný vliv návrhu na významné lokality uvedené v národním seznamu evropsky významných lokalit (nařízení vlády č. 132/2005 Sb.) a na vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny a uplatní požadavek na posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí. Koncepcie rozvoje obce bude stanovena bez negativního vlivu regionální biokoridor RK 1250/2.