

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU RYBNIŠTĚ



POŘIZOVATEL: Městský úřad Varnsdorf

PROJEKTANT: **AUA** AGROURBANISTICKÝ ATELIÉR
PROJEKTOVÉ PRACOVNĚ

únor 2015

Název územně plánovací dokumentace: Územní plán Rybniště

Řešené území: Administrativní území obce Rybniště zahrnující katastrální území Rybniště (744042) a katastrální území Nová Chřibská (744034)

Objednatel: Obec Rybniště

Pořizovatel: Městský úřad Varnsdorf

Projektant: AUA - Agrouurbanistický ateliér Praha 6, Šumberova 8
Ing. Stanislav Zeman
autorizovaný urbanista
číslo autorizace: ČKA 02 220
Živnostenský rejstřík č.
ŽO/U18013/2007/Rac
IČO: 14 938 634
DIČ: 006-380519/032

Spolupracovali:

Ing. Vladivoj Řezník - hlavní projektant

Ing. Arch. Ivo Tuček - grafické zpracování

Ing. Jan Dřevíkovský - územní systém ekologické stability

Ing. Antonín Janovský - dopravní řešení

OBSAH

a) Průběh pořizování Územního plánu Rybniště	4
b) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území	5
1. Širší územní vztahy	5
2. Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou krajem	6
3. Soulad s Politikou územního rozvoje ČR	16
c) Vyhodnocení splnění požadavků zadání	17
d) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení	17
1. Vymezení zastavitelných ploch	18
2. Limity využití území	21
3. Dopravní infrastruktura	22
4. Technická infrastruktura	23
5. Občanské vybavení	29
6. Veřejná prostranství	29
7. Koncepce uspořádání krajiny	29
e) Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch	51
f) Soulad s cíli a úkoly územního plánování, zejména se požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot území a požadavky na ochranu nezastavěného území	53
g) Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje	57
h) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	57
1. Vyhodnocení předpokládaných záborů zemědělského půdního fondu	57
2. Ochrana pozemků určených k plnění funkce lesa	65
i) Vypořádání připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Rybniště (ÚP Rybniště) podle § 53 odst. (1) zákona č. 182/2006 Sb., v platném znění (stavební zákon).	66
j) Vyhodnocení připomínek sousedních obcí	69
k) Vyhodnocení připomínek veřejnosti	69
l) Rozhodnutí o námitkách	69

Chyba! Záložka není definována.

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

a) Průběh pořizování Územního plánu Rybniště

Územní plán Rybniště (dále jen ÚP Rybniště) byla pořízen podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění (dále jen stavební zákon) na základě rozhodnutí zastupitelstva obce ze dne 5.10.2011 (usnesení č. 161/11).

Ve druhé polovině roku 2012 byl zpracován návrh *Zadání* ÚP Rybniště podle § 47 zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění (stavební zákon). Ten byl následně vystaven a projednáván po dobu 30 dní od 12.12.2012 do 14.01.2013.

K návrhu zadání ÚP Rybniště se vyjádřilo 19 dotčených orgánů a správců technické a dopravní infrastruktury a dvou obcí. Obecné požadavky na obsah návrhu ÚP Rybniště uplatnily 3 správci TI a DI. Z dotčených orgánů uplatnily požadavky SCHKO Lužické hory, KÚÚK - OŽP, dále Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu (dále jen KÚÚK – ÚPaSŘ) a KHS ÚK. Dne 4.1.2013 bylo z KÚ ÚK – OŽP doručeno stanovisko, nařizující posouzení ÚP Rybniště z hlediska vlivů na ŽP podle zákona č. 100/2001 o posuzování vlivů na ŽP v platném znění (SEA). Po doplnění a úpravě návrhu zadání ÚP Rybniště bylo potom vydáno nové stanovisko, podle kterého posouzení ÚP Rybniště z hlediska vlivů na ŽP není třeba zpracovat. Dílčí stanovisko KÚ ÚK – OŽP dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění dne 23.1.2013 vyloučilo *významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvosti jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí*.

Návrh zadání ÚP Rybniště byl schválen na jednání Zastupitelstva obce dne 30.1.2013 (usnesení č. 17/13).

Následně byl autorizovaným projektantem (Ing. Stanislav Zeman, AUA - Agrourbanistický atelier Praha) zpracován návrh ÚP Rybniště. Městský úřad Varnsdorf – Úřad územního plánování, jako orgán územního plánování dle § 6, odst.1) písm. c) stavebního zákona, zaslal návrh ÚP Rybniště dotčeným orgánům, sousedním obcím a krajskému úřadu a zajistil zveřejnění návrhu ÚP Rybniště a jeho vystavení k veřejnému nahlédnutí spolu s oznámením o konání společného jednání dne 28.06.2013. Ve lhůtě od 28.06. do 29.07.2013 (společné jednání se uskutečnilo dne 28.6.2013) měly dotčené orgány možnost uplatnit svá stanoviska a sousední obce měly možnost uplatnit své připomínky k návrhu ÚP Rybniště. Jediný dotčený orgán - SCHKO Lužické hory - vydal dne 22.07.2013 k návrhu ÚP Rybniště nesouhlasné stanovisko. Ve druhé polovině roku 2013 probíhala jednání se SCHKO Lužické hory, jejichž výsledkem byla výrazná redukce původně navržených zastavitelných ploch s tím, že nové zastavitelné plochy vymezeny nebyly. Souhlasné stanovisko bylo potom SCHKO Lužické hory vydáno dne 27.1.2014. Po vyhodnocení projednávání návrhu ÚP

Rybniště byl v souladu s odst. (7) § 50 stavebního zákona požádán nadřízený orgán územního plánování - KÚÚK – ÚPaSŘ – o vydání stanoviska k návrhu ÚP Rybniště. Nadřízený orgán vydal dne 21.2.2014 k návrhu ÚP Rybniště negativní stanovisko z důvodu několika nedostatků. Po odstranění ve stanovisku uvedených nedostatků byla podána nová žádost, ovšem nadřízeným orgánem bylo shledáno odstranění nedostatků jako nedostatečné, a proto bylo dne 2.7.2014 vydáno k návrhu ÚP Rybniště opět negativní stanovisko. Po konzultacích ohledně definitivního návrhu a jeho následné úpravě bylo dne 26.8.2014 konečně vydáno potvrzení o odstranění nedostatků.

Dalším krokem pořizování bylo zahájení řízení o ÚP Rybniště podle § 52 stavebního zákona a § 172 správního řádu (zákon č. 500/2004 Sb.) s uvedením termínu veřejného projednání. Na toto veřejné projednání byly přizvány dotčené orgány, sousední obce, nadřízený orgán územního plánování a správci technické a dopravní infrastruktury, dále byla po dobu 30 dní od doručení vystavena veřejná vyhláška spolu s návrhem ÚP Rybniště, s návrhem opatření obecné povahy podle § 52 stavebního zákona a § 172 správního řádu, s uvedením místa a termínu konání veřejného projednání ÚP Rybniště, dále uvedením místa, kde lze do návrhu nahlížet (včetně dálkového přístupu). Dne 22.9.2014 bylo řízení o ÚP Rybniště ukončeno veřejným projednáním s tím, že do 7 dnů bylo možné podat námítky a připomínky. K návrhu ÚP Rybniště nebyly žádné námítky ani relevantní připomínky uplatněny.

V závěrečné fázi pořizování byl zpracován podle § 53 stavebního zákona návrh vyhodnocení připomínek, který byl dotčeným orgánům rozeslán k připomínkování. Dotčené orgány vyjádřily s návrhem souhlas a proto byl předložen zastupitelstvu obce návrh na vydání ÚP Rybniště. Zastupitelstvo obce Rybniště vydalo *Územní plán Rybniště* na svém zasedání dne 4. února 2015 usnesením č. 5/15.

b) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území

1. Širší územní vztahy

Koordinace využívání území obce Rybniště z hlediska širších vztahů v území vychází z geografické polohy obce v severní části Ústeckého kraje, západně od města Varnsdorf, které je od Rybniště vzdáleno cca 10 km. Dále je obec ovlivněna polohou v hodnotném krajinném prostředí (55 % území je pokryto lesy). Větší část území obce se nachází v CHKO Lužické hory, na severovýchodě řešeného území se nachází přírodní rezervace Velký Rybník, na sever zasahuje Ptačí oblast a na severu a na jihu jsou Evropsky významné lokality. Celým územím obce prochází Územní systém ekologické stability (ÚSES) zastoupený všemi jeho úrovněmi: lokální, regionální i nadregionální.

Města Varnsdorf, Krásná Lípa, Chřibská a obec Jiřetín pod Jedlovou, které Rybniště obklopují, jsou základní součástí ekonomického potenciálu Rybniště a především celé sídelní struktury zájmového území obce. Rozhodující je pro další rozvoj obce její mimořádně hodnotná poloha v kvalitním přírodním prostředí v relativně bezprostředním zázemí výše uvedených měst. Obec je dopravně dobře přístupná, jak po celostátní železnici, tak po silnicích II. třídy č.263 a č.264.

Pro řešené území, a jeho širší vztahy, jsou závazné skutečnosti obsažené ve vyšší územně plánovací dokumentaci. V prvé řadě se jedná o „**Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje (ZÚR)**“, které nabyly účinnosti dne 20.10.2011. Ze Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje vyplývá pro Územní plán (ÚP) Rybniště respektovat a rozvíjet následující hodnoty území: CHKO Lužické hory, Ptačí oblast, železnici nadmístního významu (Z1), silnici II/263, nadregionální biokoridor (K7), regionální biocentra (1374 a 1706) a regionální biokoridor (552).

Z hlediska celostátních dokumentů, které jsou pro územní plán Rybniště rovněž závazné, je důležitá „**Politika územního rozvoje (PÚR) ČR 2008**“, schválená usnesením vlády č. 929 ze dne 20.7.2009. V PÚR ČR jsou pro obec stanoveny republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Obec se nenachází v žádné rozvojové oblasti ani v žádné rozvojové ose, které jsou v PÚR vymezeny.

Obec Rybniště neplní v rámci struktury osídlení v širším zájmovém území

žádné významné funkce, které by měly charakter funkcí nadmístních. Nicméně je zde základní občanská vybavenost, kterou tvoří základní škola, mateřská škola, obchod a restaurace.

Výše uvedená geografická poloha sídla určuje i její současnou architektonicko-urbanistickou strukturu. Zde lze vysledovat vliv hlavní dopravní tepny silnice II. třídy č.263 podél které je soustředěno těžiště současné zástavby obce, přičemž její určující funkční využití je bydlení.

2. Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou krajem

Územní plán Rybniště musí být v souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací „Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje (ZÚR ÚK),“ které byly vydány dne 5.10.2011 na základě usnesení Zastupitelstva Ústeckého kraje č. 23/25Z/2011 ze dne 7.9.2011. Dne 20.10.2011 nabyly ZÚR účinnosti. Ze ZÚR vyplývají pro zpracování Územního plánu Rybniště následující úkoly:

1. Stanovení priorit územního plánování Ústeckého kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území

ZÚR ÚK stanoví celkem 47 priorit (priority jsou citované v plném znění typem písma kurzívou), které je nutné respektovat v navazující územně plánovací dokumentaci:

Základní priority

- (1) *Vytvářet nástroje územního plánování na území kraje předpoklady pro vyvážený vztah mezi třemi pilíři udržitelného rozvoje: požadovaný směr hospodářského rozvoje, úroveň životního prostředí srovnatelná s jinými částmi ČR a standardy EU a zlepšení parametrů sociální soudržnosti obyvatel kraje.*

Územní plán vymezuje plochy s různým funkčním využitím s ohledem na udržitelný rozvoj obce. Primární funkcí obce je funkce bydlení. Tomu odpovídá vymezení nejvíce ploch bydlení a 2 ploch občanského vybavení - tělovýchovy a sportu, které budou využívat převážně obyvatelé Rybníště. Hospodářský rozvoj je podpořen vymezením ploch výroby a skladování, plochami smíšenými obytnými a plochami občanského vybavení. Úroveň životního prostředí je v současné době dobrá, na území obce se nachází CHKO Lužické hory, lokality Natura 2000 - Ptačí oblast, dvě Evropsky významné lokality a Přírodní rezervace Velký rybník. Ochrana životního prostředí je zajištěna vymezením ploch s odpovídající funkcí a dále jednotlivými prvky Územního systému ekologické stability.

- (2) *Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny činnosti, které by mohly přesahovat meze únosnosti území (tj. podmínky udržitelného rozvoje), způsobovat jeho poškození a nebo bránit rozvoji jiných žádoucích forem využití území.*

Limity rozvoje jsou popsány v kapitole b) „Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty“. Územní plán tyto limity respektuje a svými návrhy zajišťujícími udržitelný rozvoj nebrání rozvoji jiných žádoucích způsobů využití území.

Životní prostředí

- (3) *Dosáhnout zásadního ozdravení a markantně viditelného zlepšení životního prostředí, a to jak ve volné krajině, tak uvnitř sídel; jako nutné podmínky pro dosažení všech ostatních cílů zajištění udržitelného rozvoje území (zejména transformace ekonomické struktury, stabilita osídlení, rehabilitace tradičního lázeňství, rozvoj cestovního ruchu a další).*

Tato priorita se řešeného území netýká, kvalita životního prostředí je zde nadprůměrná.

- (4) Pokračovat v trendu nápravy v minulosti poškozených a narušených složek životního prostředí (voda, půda, ovzduší, ekosystémy) a odstraňování starých ekologických zátěží Ústeckého kraje zejména v Severočeské hnědouhelné pánvi, v Krušných horách a v narušených partiích ostatních částí Ústeckého kraje. Zlepšení stavu složek životního prostředí v uvedených částech území považovat za prvořadý veřejný zájem.

V minulosti byl napřímen a zahlouben vodní tok Matyáska. Územní plán navrhuje dvě plochy vodní a vodohospodářské (W1 a W2), na kterých lze provést revitalizaci Matyásky.

- (5) Nástroji územního plánování chránit nezastupitelné přírodní hodnoty zvláště chráněných území (NP, CHKO, MZCHÚ), soustavy chráněných území NATURA 2000 (EVL a PO), obecně chráněných území (PPK, VKP, ÚSES).

V řešeném území se nachází CHKO Lužické hory, lokality Natura 2000 - Ptačí oblast, dvě Evropsky významné lokality a Přírodní rezervace Velký rybník. Ochrana přírodních hodnot je územním plánem respektována.

- (6) Revitalizovat úseky vodních toků, které byly v minulosti v souvislosti s těžbou uhlí, rozvojem výroby, nebo urbanizačním procesem necitlivě upravené, přeložené nebo zatrubněné. Dosáhnout výrazného zlepšení kvality vody v tocích nepříznivě ovlivněných těžebními činnostmi a zejména chemickou a ostatní průmyslovou výrobou.

V minulosti byl napřímen a zahlouben vodní tok Matyáska. Územní plán navrhuje dvě plochy vodní a vodohospodářské (W1 a W2), na kterých lze provést revitalizaci Matyásky.

- (7) Územně plánovacími nástroji přispět k řešení problémů vyhlášených oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší z důvodů překračování limitů některých znečišťujících látek (zejm. vlivem těžby surovin, energetické a průmyslové výroby) a v území zasažených zejména hlukem zejména z dopravy (dálniční a silniční, částečně i železniční doprava).

Obec Rybníště není ve vyhlášené oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Priority, které se řešeného území netýkají, nejsou v následujících kapitolách uváděny.

Hospodářský rozvoj

- (8) Vytvářet územně plánovací podmínky pro transformaci ekonomické struktury, charakterizované větší odvětvovou rozmanitostí a zvýšeným podílem progresivních výrob a služeb odpovídající současným ekonomickým a technologickým trendům.

Územní plán respektuje současné plochy výroby a skladování a plochy občanského vybavení. Ty doplňuje návrhem ploch výroby a skladování, plochami smíšenými obytnými a plochami občanského vybavení. Regulativy ploch umožňují realizaci výroby a služeb, které odpovídají současným trendům ekonomickým i technologickým.

- (11) *Podporovat revitalizaci velkého množství nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch průmyslového, zemědělského, vojenského či jiného původu (typu brownfield), s cílem dodržet funkční a urbanistickou celistvost sídel a šetřit nezastavěné území, kvalitní zemědělskou půdu.*

Na území obce se nachází nevyužitý výrobní areál. Vzhledem k jeho charakteru je plocha vymezena jako plocha výroby a skladování.

- (14) *Zaměřit pozornost na podmínky využívání zemědělských území, minimalizovat zábory zejména nejkvalitnějších zemědělských půd, podporovat ozdravná opatření - ochrana proti erozním účinkům vody, větru, přípravu a realizaci ÚSES, zamezit zbytečné fragmentaci zemědělských území, obnovit péči o dlouhodobě nevyužívaná území, vymezovat území vhodná pro pěstování biomasy a rychle rostoucích dřevin pro energetické účely aj.*

Naplnování této priority je v rámci Územního plánu popsáno v kapitole f) „Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa“ odůvodnění územního plánu a v kapitole b) „Koncepce uspořádání krajiny.“ Cílem Územního plánu je minimalizovat zábory ZPF a omezit erozi na svažitéch plochách, které na území obce převažují.

Rozvojové oblasti a osy, specifické oblasti

- (15) *Ve vymezených rozvojových oblastech využívat předpoklady pro progresivní vývoj území, zajišťovat územně plánovací přípravu pro odpovídající technickou, dopravní infrastrukturu (s důrazem na rozšiřování sítě hromadné dopravy) a občanskou vybavenost. Územní rozvoj hospodářských a sociálních funkcí provázat s ochranou krajinných, přírodních a kulturních hodnot. Využívat rozvojových vlastností těchto území ve prospěch okolních navazujících území.*

Obec Rybníště se nenachází v žádné rozvojové oblasti.

- (16) *Ve vymezených rozvojových osách kraje využívat předpokladů pro územní rozvoj těchto koridorů, založených zejména na jejich výhodné dopravní dostupnosti. Rozvojových vlastností těchto území využít pro šíření progresivního vývoje na území*

celého kraje. Současně koncentrací aktivit do těchto koridorů šetřit nezastavěné území ve volné krajině.

Obec Rybníště se nenachází v žádné rozvojové oblasti.

- (17) *Ve stanovených specifických oblastech kraje podporovat řešení jejich územních problémů, prosazovat formy územního, hospodářského a sociálního rozvoje vyhovující potřebám těchto území, zvláštní pozornost při tom věnovat ochraně a revitalizaci přírodních, krajinářských a kulturních hodnot.*

Obec Rybníště není součástí žádné specifické oblasti.

Dopravní a technická infrastruktura

- (29) *Podpořit racionální a udržitelný rozvoj obnovitelných energetických zdrojů, územně regulovat záměry na výstavbu velkých větrných elektráren s ohledem na eliminaci rizik poškození krajinného rázu a ohrožení rozvoje jiných žádoucích forem využití území (zejména oblast Krušných hor).*

Územní plán rozvoj obnovitelných zdrojů na území obce nenavrhuje.

- (31) *Územně plánovacími nástroji vytvářet předpoklady pro modernizaci stávajících systémů odvádění a čištění odpadních vod a pro dořešení této problematiky v menších sídlech (do 2000 EO) ve venkovském prostoru.*

Územní plán navrhuje plochu pro umístění čistírny odpadních vod.

- (32) *Vytvářet podmínky pro dostupnost služeb spojů a telekomunikací podle potřeb jednotlivých částí kraje.*

Nové lokality mohou být napojeny na stávající telekomunikační síť, mimoto území obce pokrývá signál tří mobilních operátorů.

Sídelní soustava a rekreace

- (34) *Podporovat polycentrický rozvoj sídelní soustavy, pro kraj typické kooperativní vztahy mezi jednotlivými sídly a racionální střediskové uspořádání sídelní soustavy, současně respektovat a kultivovat specifickou tvářnost každého sídla včetně zřetele k zachování prostorové oddělenosti sídel. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi urbánními a venkovskými oblastmi.*

Obcí prochází silnice II. třídy a mezinárodní železnice. Dopravní napojení obce je dostatečné.

Sociální soudržnost obyvatel

(39) *Územně plánovacími nástroji podpořit rozvoj a kultivaci lidských zdrojů, rozvoj vzdělanosti obyvatel kraje, posilovat předpoklady k udržení a získávání kvalifikovaných pracovních sil s orientací na perspektivní obory ekonomiky.*

V Rybníšti převažuje funkce obytná. Kultivace lidských zdrojů je zajištěna kvalitním přírodním zázemím, které územní plán chrání a dále vymezuje 2 plochy občanského vybavení - tělovýchovy a sportu. Vymezením ploch smíšených obytných mohou vzniknout nejrůznější aktivity pro trávení volného času. Rozvoj vzdělanosti na území Rybníště je zajištěn převážně blízkostí města Varnsdorf.

Nová pracovní místa mohou vznikat na plochách smíšených obytných, na plochách občanského vybavení, na ploše výroby a skladování.

(41) *Podporovat péči o typické či výjimečné přírodní, kulturní a civilizační hodnoty na území kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho snadné identifikaci a posilují sociální soudržnost obyvatel kraje a prestiž kraje.*

Rozvoj a ochranu přírodních a kulturních hodnot územní plán plně respektuje.

(43) *Při stanovování územních rozvojových koncepcí dbát na dostatečnou míru spolupráce s obyvateli a dalšími uživateli území, touto cestou dosahovat vyšší míry vyváženosti řešení mezi hospodářským rozvojem, ochranou přírody a hledisky ovlivňujícími sociální soudržnost obyvatel.*

Zpracování územního plánu je v jednotlivých fázích průběžně projednáváno s obyvateli, s vlastníky pozemků a s institucemi.

Ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami

(44) *Respektovat na území kraje zájmy obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.*

ZÚR ÚK na území obce nevyžadují umístění žádné stavby ani zařízení pro obranu a bezpečnost státu. V územním plánu jsou kapitole g) 3. „Stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu“ jsou na území obce navrženy vhodné prostory pro obecnou ochranu obyvatelstva v případě mimořádných událostí.

(46) Zajistit územní ochranu ploch a koridorů potřebných pro umístování protipovodňových opatření. Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích jen ve výjimečných případech a zvláště zdůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

Územní plán nenavrhuje žádné plochy v záplavovém území.

Pokrytí území kraje územními plány

(47) Zajišťovat pokrytí území kraje platnou územně plánovací dokumentací obcí, zejména v rozvojových oblastech a osách a ve specifických oblastech, v souladu s územními limity a rozvojovými potřebami těchto území.

Tato priorita je plněna zpracováním tohoto územního plánu.

2. Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v PÚR 2008 a vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a osy)

Obec Rybníště se nenachází v žádné rozvojové oblasti ani v žádné rozvojové ose.

3. Zpřesnění vymezení specifických oblastí a vymezených v PÚR 2008 a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu

Obec Rybníště není součástí žádné specifické oblasti.

4. Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v PÚR 2008 a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, ovlivňujících území více obcí včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, ÚSES a územních rezerv

V tomto bodě zpřesňují ZÚR ÚK koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu Z1.

Pro územní plánování a využívání území vymezeného koridoru ZÚR ÚK stanovují tyto úkoly:

(1) v součinnosti s dotčenými orgány spolupracovat na přeshraniční koordinaci a provázanosti záměru s německou stranou.

Tento bod se řešeného území netýká.

(2) *v součinnosti s dotčenými orgány, při zajištění územní koordinace, zpřesnit a vymežit v ÚPD dotčených obcí koridor konvenční železnice Děčín, východ – Benešov nad Ploučnicí - Rybníště - Rumburk a Rybníště - Varnsdorf - hranice ČR/SRN.*

V místech, kde trať prochází zastavěným územím je koridor železnice zúžen dle skutečného stavu.

Dále ZÚR stanovují požadavek prověřit a v součinnosti s dotčenými orgány vymežit koridor přestavby silnice II/263 jako VPS v rámci územních plánů obcí. Na tento požadavek reaguje územní plán návrhem plochy dopravní infrastruktury – kruhového objezdu (DO 1), který je vymezen v místě křižovatky silnic II/263 a III/264. Plocha je vymezena jako VPS. V současné době se jedná o místo častých dopravních nehod, kde návrh kruhového objezdu výrazně zlepšil bezpečnost silničního provozu. Ostatní úseky silnice III/263 procházející obcí jsou vyhovující.

Dále ZÚR stanovují požadavek vymežit a zpřesnit prvky Územního systému ekologické stability NRBK K7, RBC 1374, RBC 1706 a RBK 552. Této problematice je věnována samostatná kapitola v Odůvodnění: c) 7.

5. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje

Pro upřesnění územních podmínek ochrany a rozvoje přírodních a civilizačních hodnot na území kraje stanovují ZÚR následující úkoly pro územní plánování, které se týkají řešeného území:

(1) *Ochranu, kultivaci a rozvíjení hodnot přírodního a krajinného prostředí na území Ústeckého kraje považovat za prvořadý veřejný zájem. Stanovovat a dodržovat limity rozvoje pro všechny aktivity, které by mohly způsobovat poškození těchto hodnot (zejména se týká těžby hnědého uhlí a ostatních nerostných surovin, energetiky - včetně obnovitelných zdrojů, dále těžké průmyslové výroby, technické a dopravní infrastruktury, ale i rekreace a cestovního ruchu).*

Územní plán chrání přírodní a krajinné prostředí nejen vymezením ploch s vhodnou funkcí, ale také prostřednictvím vymezení ÚSES.

(8) *Revitalizovat úseky vodních toků, které byly v minulosti v souvislosti s těžbou uhlí, rozvojem výroby, nebo urbanizačním procesem necitlivá upravené, položené nebo zatrubněné (řeka Bílina v Ervěnickém koridoru). Dosáhnout zlepšení kvality vody v tocích dosud ovlivněných těžebními činnostmi a průmyslovou výrobou.*

Územní plán navrhuje dvě plochy vodní a vodohospodářské (W 1, W 2) za účelem revitalizace toku Matyáaska. Tento tok byl v minulosti nevhodně narovnan a upraven.

(10) *Skladebné části regionálního a nadregionálního ÚSES chránit před zásahy, které by znamenaly snížení úrovně jejich ekologické stability, upřednostňovat vymezení skladebných částí ÚSES v ÚPD obcí, postupně přistupovat ke zpracování projektů ÚSES a k jejich realizaci, zejména v místech, kde je provázanost systému narušena.*

Územní plán vymezuje ÚSES ve všech jeho úrovních (nadregionální, regionální, lokální).

(11) *Zaměřit pozornost na podmínky využívání zemědělských území - zachování jedinečnosti kulturní krajiny; minimalizovat zábory zejména nejkvalitnějších zemědělských půd; podporovat ozdravná opatření - ochrana proti erozním účinkem vody, větru a příprava na realizaci ÚSES, zvýšení prostupnosti zemědělské krajiny, zamezení její zbytečné fragmentace; obnovit péči o dlouhodobá nevyužívaná území; vymezovat území vhodná pro pěstování biomasy a rychle rostoucích dřevin pro technické a energetické účely - nevymezovat však tento způsob využití území ve zvláště chráněných velkoplošných územích (NP, CHKO).*

Územní plán aronduje území a nevytváří odloučené lokality, čímž je minimalizován zábor ZPF. Na území obce je vymezen ÚSES. Není navrhována zbytečná a neodůvodnitelná fragmentace krajiny.

(22) *Podporovat dotvoření ucelených plně funkčních silničních a železničních dopravních systémů (zejména dostavba silnice I/13, dostavba Dálnice D8, dostavba R6, zkapacitnění silnice R7, modernizace železniční infrastruktury, záměr na výstavbu vysokorychlostní železniční tratě a jiné).*

Územní plán vymezuje dle ZÚR koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu (Z1).

(27) *Chránit a rozvíjet hodnoty jedinečné kulturní krajiny kraje, pozornost zaměřovat na ochranu obzorových linií horských masivů, krajinných dominant, význačných výhledových bodů a pohledových os, typických a známých vedut sídel apod. V této souvislosti ochránit Krušné hory před necitlivou výstavbou velkých větrných elektráren, které mohou znehodnotit krajinný ráz rozsáhlých částí hor.*

Ochrana krajinných hodnot je územním plánem zajištěna. Územní plán byl průběžně konzultován a upravován se Správou CHKO Lužické hory a výsledná podoba územního plánu je v souladu s tímto bodem.

6. Vymezení cílových charakteristik krajiny

Území Ústeckého kraje je rozděleno do 17 krajinných celků (KC). Řešené území spadá do KC CHKO Lužické hory a do KC Šluknovská pahorkatina. Pro následující KC jsou stanoveny cílové charakteristiky krajiny:

KC CHKO Lužické hory

- a) *preferovat ochranu a konzervaci dochovaných hodnot krajinného celku (způsoby a formy ochrany i rozvoje těchto hodnot jsou určeny zákonem, vyhlášovacím předpisem a plánem péče o chráněnou krajinnou oblast),*
- b) *ve vybraných částech KC preferovat ekologicky zaměřené lesní hospodářství a extenzivní zemědělství pro podporu hodnot krajinného rázu a posílení biologické diverzity krajinného celku,*
- c) *diferencovaně korigovat rozvoj cestovního ruchu, turistiky, rekreace i sídelních a výrobních funkcí podle významu konkrétní lokality v rámci krajinného celku, v závislosti na potřebě respektování primárního veřejného zájmu – ochrana přírody a krajiny,*
- d) *individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních.*
- e) *zamezit otvírce nových lokalit těžby nerostných surovin (zejména čediče).*

Územní plán je s těmito body v souladu. Projednávání Územního plánu je přítomna Správa CHKO Lužické hory.

KC Šluknovská pahorkatina

- a) *stabilizovat obyvatelstvo ve stávajících sídlech, uvážlivě rozvíjet výrobní funkce (průmysl, lesnictví, zemědělství), dopravu, cestovní ruch, turistiku a rekreaci, též s ohledem na možnosti obnovy tradic přerušovaných v souvislosti s vysídlením původního obyvatelstva,*
- b) *individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních.*

Územní plán je s těmito body v souladu.

7. Vymezení VPS, VPO, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení asanačních území nadmístního významu, pro která lze páva k pozemkům vyvlastnit

ZÚR ÚK vymezuje na území obce Rybníště následující veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření:

- železnici nadmístního významu (Z1),
- regionální biokoridor (552).

8. Stanovení požadavků nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídlení struktury

Ze Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje vyplývá pro Územní plán Rybníště respektovat a rozvíjet následující hodnoty území: CHKO Lužické hory, Ptačí oblast, železnici nadmístního významu (Z1), silnici II/263, nadregionální biokoridor (K7), regionální biocentra (1374 a 1706) a regionální biokoridor (552).

Závěrem lze konstatovat, že územní plán Rybníště je v souladu se ZÚR ÚK.

3. Soulad s Politikou územního rozvoje ČR

Z Politiky územního rozvoje ČR (PÚR), která byla schválena usnesením vlády ČR č.929 ze dne 20.7.2009, vyplývají pro zpracování územního plánu Rybníště z republikových priorit zejména povinnosti tyto povinnosti:

číslo bodu PÚR a jeho stručný obsah	vyhodnocení souladu Územního plánu (ÚP) a PÚR
14 V tomto bodě je prioritou ochrana a rozvoj přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví s cílem zachovat strukturu území, osídlení a krajiny jako předpoklad rozvoje ekonomického a sociálního potenciálu území, včetně cestovního ruchu. Specifický důraz je v bodě 14 kladen na ochranu zemědělské krajiny.	Ochrana přírodních, civilizačních a kulturních hodnot je zabezpečena územním plánem tím, že vymezuje plochy rozvoje s danou funkcí v zastavěném nebo v návaznosti na zastavěné území. Územní plán vymezuje ÚSES. Mimo to je ochrana přírodních hodnot zajištěna Správou CHKO Lužické hory. Urbanistické hodnoty jsou respektovány v rámci regulativů a lokalizací jednotlivých návrhových ploch. Během prací na ÚP byly brány v úvahu tyto hodnoty obce: přírodní, kulturní, urbanistické, architektonické. ÚP je všechny respektuje.
16 V bodě 16 se zdůrazňuje nutnost komplexního řešení ÚPD s cílem zajistit kvalitu života obyvatel a odpovídající hospodářský rozvoj charakteru jednotlivých oblastí, rozvojových os a koridorů, které jsou v PÚR ČR vymezeny.	K potřebám a rozvojovým záměrům obce bylo v ÚP přistupováno komplexně s cílem zajistit trvale udržitelný rozvoj obce. Funkcí obce je převážně bydlení (proto územní plán vymezuje nejvíce ploch bydlení).
19 V bodě 19 se územním plánům ukládá vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Navíc zdůrazňuje hospodárné využívání současně zastavěného území (zejména formou přestaveb, revitalizací a asanací území). Přičemž zároveň zdůrazňuje nutnost ochrany ZPF, lesní půdy a veřejné zeleně.	ÚP navrhuje zábor ZPF v bezprostředním okolí zastavěného území sídla. ÚP zábor PUPFL o rozloze 0,046 ha kompenzuje návrhem lesa o rozloze 1,26 ha.

číslo bodu PÚR a jeho stručný obsah	vyhodnocení souladu Územního plánu (ÚP) a PÚR
20	Tento bod sleduje usměrňování rozvojových záměrů v ÚPD tak, aby nebyl významně ovlivněn charakter krajiny s cílem zajistit biologickou rozmanitost a kvalitu životního prostředí formou ochrany soustavy NATURA 2000, mokřadů, vodních zdrojů, CHOPAV, ZPF, PUPFL a ploch ÚSES s cílem ochrany krajinného rázu ve všech souvislostech.
23 a 24	ÚP řeší tyto problémy návrhem plochy pro čistírnu odpadních vod a návrhem plochy pro regulační stanici plynu. Regulatora umožňují vybudovat kanalizaci a obec plynofikovat. Všechny návrhové plochy jsou dopravně obslouženy a za účelem zvýšení bezpečnosti silničního provozu je na problematické křižovatce navržena plocha pro kruhový objezd.
25	ÚP nevynezuje žádné plochy v záplavovém území. Sesuvy a eroze půdy se v řešeném území téměř nevyskytují. V ÚP je stanovena podmínka zasakování dešťových vod, pokud to dovolují lokální poměry a stupeň znečištění vod.
26	ÚP nevynezuje žádné plochy v záplavovém území.
30	ÚP řeší technickou infrastrukturu obce, především navrhuje plochu pro čistírnu odpadních vod. Zásobování pitnou vodou je zajištěno prostřednictvím veřejné vodovodní sítě, na kterou mohou být napojeny návrhové plochy v Rybništi.

Závěrem lze konstatovat, že Územní plán Rybniště je v souladu s Politikou územního rozvoje ČR.

c) Vyhodnocení splnění požadavků zadání

Požadavky zadání územního plánu jsou v územním plánu Rybniště splněny beze zbytku.

d) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení

Přijaté řešení vychází z požadavků občanů a z potřeb obce na řešení územně technických problémů. Cílem je uspokojit požadavky na výstavbu objektů k trvalému bydlení, k rekreaci, navrhnout plochy občanského vybavení, plochy smíšené obytné, plochy výroby a skladování a v neposlední řadě plochy dopravní a technické infrastruktury za předpokladu zachování udržitelného rozvoje obce. Navržená řešení nevyžadovala variantní posuzování jednotlivých návrhů.

Přijaté řešení sleduje vytvoření přiměřeně rozvinutého venkovského sídla, které může nabídnout vhodné podmínky pro trvalé bydlení, rekreaci i malé a středně velké podnikání. Tyto základní předpoklady rozvoje obce určuje především její geografická poloha v zázemí

města Varnsdorf s vysoce hodnotným přírodním prostředím. Jedním z předpokladů rozvoje podnikání je dobrá dopravní dostupnost obce po silnicích II. tříd a po železnici.

Řešení zachovává stávající urbanistický půdorys obce s cílem jej zkompatnit a zachovat jeho typický charakter. Většina návrhových ploch vyplňuje proluky nebo bezprostředně navazuje na zastavěné území. Největší vliv na charakter obce budou mít plochy bydlení, kterých je vymezeno nejvíce. Podmínky prostorového uspořádání ploch bydlení jsou stanoveny tak, že je respektována současná průměrná výšková hladina obce a pro výstavbu 1 rodinného domu je stanovena minimální výměra 700 m².

1. Vymezení zastavitelných ploch

Dle § 3 Vyhlášky 501/2006 Sb., v platném znění, jsou navrženy Plochy Zeleně. Tyto funkční plochy jsou navrženy především s ohledem na Datový model Ústeckého Kraje, podle kterého je tento územní plán zpracován.

Následující přehled uvádí zdůvodnění a podmínky využití významných zastavitelných ploch a ploch přestavby na území obce. Významnými plochami jsou myšleny plochy bydlení větší než 0,5 ha, plochy smíšené obytné větší než 0,5 ha a všechny ostatní navržené plochy.

Označení plochy	Rozloha v ha	Zdůvodnění využití plochy a návrh opatření pro její plnohodnotné využití
BV 1	0,81	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v návaznosti na stávající zastavěné území a přirozeně jej doplňuje - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii) - dobré dopravní napojení z místní komunikace - v části plochy sousedící se silnicí II.třídy se doporučuje vysázet zeleň, aby eliminovala negativní vliv silnice II/263
BV 5	1,40	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v návaznosti na stávající zastavěné území a přirozeně jej rozšiřuje směrem na Doubici - kvalitní přírodní prostředí - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - dobré dopravní napojení ze silnice III/26327 a z místní komunikace
BV 8	0,51	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v proluce zastavěného území - kvalitní přírodní prostředí - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - jižní části plochy prochází VTL plynovod, je třeba respektovat jeho ochranné pásmo - dobré dopravní napojení z místní komunikace
BV 15	0,94	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v proluce zastavěného území - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - v části plochy sousedící se silnicí se doporučuje vysázet zeleň, aby eliminovala negativní vliv silnice II/263 - dobré dopravní napojení ze silnice II/263
BV 16	0,66	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v proluce zastavěného území - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - v části plochy sousedící se silnicí se doporučuje vysázet zeleň, aby eliminovala negativní vliv silnice II/263 - skoro celá plocha leží ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa - dobré dopravní napojení ze silnice II/263
BV 21	4,24	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - největší rozvojová plocha je umístěna v blízkosti centra

Označení plochy	Rozloha v ha	Zdůvodnění využití plochy a návrh opatření pro její plnohodnotné využití
		<ul style="list-style-type: none"> - vzhledem k velikosti plochy je nutné na plochu umístit obslužné komunikace, plochu vhodně rozparcelovat na stavební pozemky a vymezit veřejná prostranství dle čl. I bodu 1. vyhlášky č. 269/2009 Sb. v odpovídající velikosti - využitelnost plochy je podmíněna zpracováním územní studie - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - dobré dopravní napojení z místních komunikací
BV 22	0,74	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v proluce zastavěného území - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - v části plochy sousedící se silnicí se doporučuje vysázet zeleň, aby eliminovala negativní vliv silnice II/263 - dobré dopravní napojení ze silnice II/263 i z místní komunikace
BV 27	0,75	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - kvalitní přírodní prostředí v sousedství lesa - cca polovina plochy se nachází ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - dobré dopravní napojení z místních komunikací
BV 31	0,83	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v proluce zastavěného území - kvalitní přírodní prostředí - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - dopravní napojení z místní komunikace
BV 32	0,47	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v proluce zastavěného území - kvalitní přírodní prostředí - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - dopravní napojení z místní komunikace
BV 37	0,71	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - kvalitní přírodní prostředí - v části plochy sousedící se silnicí se doporučuje vysázet zeleň, aby eliminovala negativní vliv silnice II/263 - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - plochou prochází vedení el. energie do 35 kV, jehož ochranné pásmo je třeba respektovat - dobré dopravní napojení ze silnice II/263 i z místní komunikace
BV 38	0,57	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - kvalitní přírodní prostředí - v části plochy sousedící se silnicí se doporučuje vysázet zeleň, aby eliminovala negativní vliv silnice II/263 - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - plochou prochází vedení el. energie do 35 kV, jehož ochranné pásmo je třeba respektovat - dopravní napojení z místní komunikace
BV 45	1,35	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - kvalitní přírodní prostředí - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii) - necelá polovina plochy leží ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa - dopravní napojení z místní komunikace - využitelnost plochy je podmíněna zpracováním územní studie
BV 46	0,44	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - kvalitní přírodní prostředí - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - plochu protíná VTL plynovod, je třeba respektovat jeho ochranné pásmo - dobré dopravní napojení ze silnice II/263 i z místní komunikace - v části plochy sousedící se silnicí se doporučuje vysázet zeleň, aby eliminovala negativní vliv silnice II/263 - využitelnost plochy je podmíněna zpracováním územní studie
BV 49	0,88	<ul style="list-style-type: none"> - plocha bydlení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - kvalitní přírodní prostředí - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii) - dopravní napojení z místní komunikace

Označení plochy	Rozloha v ha	Zdůvodnění využití plochy a návrh opatření pro její plnohodnotné využití
BV 61	0,84	- plocha bydlení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - kvalitní přírodní prostředí - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii) - je třeba respektovat ochranné pásmo VTL plynovodu - dopravní napojení ze silnice II. třídy a z místní komunikace
SO 2	1,56	- plocha smíšená obytná je vymezena v návaznosti na zastavěné území - kvalitní přírodní prostředí - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii) - dopravní napojení ze silnice III/26325 a z místní komunikace
SO 6	1,69	- plocha je vymezena v návaznosti na stávající plochu smíšenou obytnou - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - dobré dopravní napojení ze silnice II/263
O 1	0,84	- plocha občanského vybavení je vymezena v proluce zastavěného území - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - plochou prochází venkovní vedení elektrické energie od 35 kV, jehož ochranné pásmo je třeba respektovat - plocha je vhodně lokalizována u silnice II/263 a z ní je přístupná - v sousedství plochy je parkoviště pro motorová vozidla
O 2	0,24	- plocha občanského vybavení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - plochou prochází venkovní vedení elektrické energie od 35 kV, jehož ochranné pásmo je třeba respektovat - plocha je vhodně lokalizována u silnice II/263 a z ní je přístupná
O 4	0,25	- plocha občanského vybavení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - plochou prochází venkovní vedení elektrické energie od 35 kV, jehož ochranné pásmo je třeba respektovat; ochranné pásmo prochází téměř celou plochou, proto možnosti a rozsah využitelnosti plochy musí být dále projednán se správcem elektrického vedení
O 5	0,08	- plocha občanského vybavení je vymezena v proluce zastavěného území - plocha je vhodně lokalizována v centru obce - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod, kanalizace) - dobrá dopravní napojení na místní komunikace
O 6	0,21	- plocha občanského vybavení je vymezena v návaznosti na zastavěné území - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - plochou prochází venkovní vedení elektrické energie od 35 kV, jehož ochranné pásmo je třeba respektovat; ochranné pásmo prochází téměř celou plochou, proto možnosti a rozsah využitelnosti plochy musí být dále projednán se správcem elektrického vedení
O 7	0,27	- plocha občanského vybavení je vymezena jako přestavba plochy výroba a skladování - využití plochy v centru obce jako plochy občanského vybavení je vhodnější - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - dobré dopravní napojení z místní komunikace
OS 2	0,47	- plocha občanského vybavení - tělovýchovy a sportu je vymezena v návaznosti na zastavěné území a v návaznosti na stávající fotbalové hřiště, čímž je podpořen rozvoj sportu na jednom místě v kvalitním přírodním zázemí v blízkosti lesa - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - dobré dopravní napojení z místní komunikace - plocha zabírá část lesa; odejmutí této malé části lesa je kompenzováno návrhem lesa o daleko větší rozloze v Nové Chřibské (NL 1)
V 1	1,33	- plocha výroby a skladování je navržena v návaznosti na zastavěné území a stávající plochu výroby a skladování - celá plocha je převzata ze stávajícího územního plánu obce Rybníště - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - dobré dopravní napojení z místní komunikace
V 2	1,08	- plocha výroby a skladování je navržena v návaznosti na zastavěné území a

Označení plochy	Rozloha v ha	Zdůvodnění využití plochy a návrh opatření pro její plnohodnotné využití
		stávající plochu výroby a skladování - celá plocha je převzata ze stávajícího územního plánu obce Rybniště - snadné napojení na stávající technickou infrastrukturu (el. energii, vodovod) - dobré dopravní napojení z železnice a z místní komunikace
DO 1	0,24	- plocha dopravní infrastruktury - kruhového objezdu je navržena v místě křižovatky, kde často dochází k dopravním nehodám
ČOV 1	0,04	- plocha pro realizaci čistírny odpadních vod je navržena pod panelovými domy, kde je možno vybudovat lokální čistírnu odpadních vod
ČOV 2	0,32	- plocha je navržena pro realizaci čistírny odpadních vod pro obec Rybniště
RS 1	0,57	- plocha pro regulační stanici plynu je navržena z důvodu možnosti plynofikace obce
W 1	1,33	- plocha vodní a vodohospodářská je vymezena pro revitalizaci vodního toku Matyáška
W 2	1,08	- plocha vodní a vodohospodářská je vymezena pro revitalizaci vodního toku Matyáška

2. Limity využití území

Navržené řešení respektuje, za účelem zajištění udržitelného rozvoje území, následující limity využití území:

- ochranné pásmo železnice (60 m),
- ochranné pásmo komunikací II. třídy (15 m),
- ochranné pásmo místních komunikací (15 m),
- ochranné pásmo tras elektrického vedení VN 110 kV (15 m),
- ochranné pásmo tras elektrického vedení VN 22 kV (10 m),
- ochranné pásmo kabelového vedení elektrického vedení VN 22 kV (1 m),
- ochranné pásmo trafostanic - stožárová el. stanice (10 m),
- ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m),
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (10 m),
- ochranné pásmo vodovodního potrubí (1,5 m),
- ochranné pásmo kanalizačního potrubí (1,5 m),
- ochranné pásmo komunikačního vedení (1 m),
- meliorace,
- záplavové území stoleté vody,
- záplavové území pod vodním dílem,
- provozní pásmo pro údržbu vodních toků (6 m),
- nadregionální, regionální a lokální prvky Územního systému ekologické stability,
- pásma hygienické ochrany vodních zdrojů,
- vzdálenost 50 m od okraje lesa,
- NATURA 2000 - Ptačí oblast,

- NATURA 2000 - Evropsky významná lokalita - Velký rybník a Údolí Chřibské Kamenice,
- zonace CHKO Lužické hory,
- Přírodní rezervace Velký rybník,
- významné krajinné prvky,
- ochranné pásmo hřbitova (100 m),
- kulturně historická dominanta (kostel sv. Josefa),
- pomníky, boží muka,
- archeologické naleziště.

3. Dopravní infrastruktura

Silnice

V rámci silniční sítě navrhuje územní plán pouze úpravu křižovatky silnic II/263, II/264 a III/25377 prostřednictvím plochy dopravní infrastruktury - kruhového objezdu DO 1. Plocha je vymezena na místě, kde dochází k častým dopravním nehodám a umožňuje zde zajistit větší bezpečnost motorové dopravy prostřednictvím kruhového objezdu.

Stávající silniční síť je vyhovující.

Místní komunikace

Územní plán nenavrhuje žádné nové místní komunikace, všechny plochy, které ÚP vymezuje, jsou přístupné ze stávajících místních komunikací.

Velké množství komunikací v obci má nevyhovující šířkové poměry, proto územní plán navrhuje jejich rozšíření, aby odpovídaly platným normám a předpisům (vzhledem k měřítku ÚP 1 : 5 000 je nelze uvést v grafické dokumentaci, ale lze je uvést v pasportu místních komunikací). ÚP doporučuje navázat na zpracovaný územní plán „Pasportem místních komunikací,“ který řeší daný problém komplexně.

Rozšíření nevyhovujících komunikací je možné v rámci stanovených regulativů jednotlivých funkčních ploch. Možnost rozšíření je zmíněna pod regulativem „nezbytná dopravní infrastruktura.“

Železnice

Územní plán navrhuje plochu dopravní - koridor konvenční železniční dopravy nadmístního významu (Z1), dle ZÚR ÚK. Plocha je zpřesněna v rámci podrobnosti územního plánu tak, že v zastavěném území je zmenšena o zastavěné území, zastavitelné plochy, silnice II. třídy a stávající místní komunikace.

Veřejná doprava

Územní plán nenavrhuje v rámci veřejné dopravy žádné změny. K vlakové zastávce a autobusovým zastávkám jsou ve výkrese dopravy vymezeny zóny dostupnosti 5 min. a 8 min.

Komunikace pro pěší a cyklisty

Územní plán nenavrhuje žádné nové komunikace pro pěší a cyklisty, stávající systém značených tras je vyhovující.

Ve všech ulicích by měly být chodníky z důvodu respektování bezpečnosti silničního provozu. Územní plán doporučuje vybudovat chodníky v zastavěném území obce podél všech komunikací pro motorová vozidla, alespoň po jedné straně o minimální šířce 2 m.

Plochy pro dopravu v klidu

Územní plán nenavrhuje žádná nová parkoviště z důvodu, že stávající situace je vyhovující. V rámci regulativů ploch bydlení je povinnost zabezpečit alespoň 2 parkovací místa na každé stavební parcele. Motorová vozidla by měla být prioritně odstavována na pozemcích rodinných domů.

Ostatní doprava

V řešeném území se nenachází dopravně významný vodní tok ani žádné letiště. Územní plán proto nenavrhuje ve vodní a letecké dopravě žádné změny.

4. Technická infrastruktura

Zásobování pitnou vodou

V současné době je Rybniště zásobeno pitnou vodou prostřednictvím obecního vodovodu, který využívá vodní zdroje Nad pilou s vydatností 2,7 l/s. Z tohoto prameniště je voda jímána do vodojemu Nad pilou o objemu 150 m³.

V místní části Nová Chřibská je řešeno zásobování pitnou vodou individuálně a územní plán zde nenavrhuje žádné změny.

Vodovodní řady probíhají převážně v krajnici silnice II/263 a v krajnicích místních komunikací.

Územní plán nenavrhuje žádné nové vodovodní řady. Většina vymezených ploch je v kontaktu se stávající veřejnou vodovodní sítí. Plochy, které se nacházejí mimo území zásobené veřejnou vodovodní sítí, si pitnou vodu zajistí individuálně. Výstavba vodovodu je

přípustná v plochách s funkčním využitím, které povolují „nezbytnou technickou infrastrukturu.“

Vedení stávajících vodovodních řadů na území obce je zakresleno v grafické dokumentaci, ve výkrese „Koncepte veřejné infrastruktury - zásobování vodou, kanalizace“.

Výpočet potřeby vody:

Výpočet je proveden podle Směrnice č.9 ze dne 20. července 1973 MLVH ČSR a MZ ČSR - hlavní hygienik ČSR.

S ohledem na převažující zástavbu rodinnými domy se uvažuje s potřebou vody na 1 obyvatele (dle čl.IV A.26) v bytech s obvyklým technickým standardem 160 l/os/den.

Tato bilance vychází z předpokladů vyšší spotřeby vody, než je skutečná spotřeba v současné době (142 l/os/den v roce 2010), kdy dochází v důsledku zvyšování ceny vody k úsporám její spotřeby. Územní plán pracuje s určitými rezervami, které se opírají o předpoklad, že bude docházet k trvalé modernizaci a zvyšování standardu bydlení a požadavků na hygienu (sauny, bazény, zvýšené nároky na mytí nádobí a praní ve službách apod.).

Následující výpočty vychází z předpokladu, že obecní vodovod je zaveden v Rybništi, nikoliv v místní části Nová Chříbská, proto se počítá s 600 obyvateli (údaj z 31.12.2012).

Současný stav

obyvatelstvo -bytový fond	600 obyvatel (jen Rybniště) po 160 l/os	113,92 m ³ /d
občanská vybavenost	712 obyvatel po 20 l/os	14,24 m ³ /d
základní škola	28 dětí po 25 l	0,70 m ³ /d
mateřská škola	24 dětí po 60 l	1,44 m ³ /d
zemědělská výroba		
25 ks dojnic	po 60 l	1,50 m ³ /d
25 ks jalovic	po 25 l	0,63 m ³ /d
15 koní	po 40 l	0,60 m ³ /d
10 ovcí	po 8 l	0,08 m ³ /d
výroba odhad		3 m ³ /d
celkem		136,11 m ³ /d

Průměrná denní potřeba vody pro obec Rybniště celkem 136,11 m³/d

Průměrná denní potřeba vody celkem $Q_p = 136,11 \text{ m}^3/\text{d} = 5,67 \text{ m}^3/\text{h} = 1,57 \text{ l/s}$

Maximální denní potřeba vody $Q_m = 1,5 \times Q_p = 204 \text{ m}^3/\text{d} = 2,36 \text{ l/s}$

Maximální hodinová potřeba vody $Q_h = 1,8 \times Q_m = 4,25 \text{ l/s}$

Potřebná akumulace: minimálně 60 % hodnoty Q_m , zvětšený o požární zásobu

$$V = 60 \% Q_m + 24 = 0,6 \times 204 + 24 = \mathbf{146 \text{ m}^3}$$

Z výše uvedených údajů je zřejmé, že stávající vydatnost pramene, kterým je Rybniště zásobováno, je v současné době dostatečná. Potřebná akumulace vody je v současné době dostatečná, ale je téměř na samé hranici objemu vodojemu Nad pilou (150 m³).

Návrh

Výpočet budoucí potřeby pitné vody v Rybništi vychází z předpokladu naplnění všech návrhových ploch maximální možnou kapacitou. V tomto výpočtu se uvažuje pouze se všemi návrhovými plochami v Rybništi a v místní části Nová Chřibská (i když tam bude probíhat zásobování vodou individuálně).

Územní plán navrhuje v k.ú. Rybniště plochy, na kterých lze postavit 219 nových domů pro bydlení, při průměrném počtu 2,6 obyvatel na jednu domácnost lze předpokládat nárůst o 569 nových obyvatel.

obyvatelstvo -bytový fond	569 obyvatel po 160 l/os	91,10 m ³ /d
občanská vybavenost	569 obyvatel po 20 l/os	11,38 m ³ /d
základní škola	30 dětí po 25 l	0,75 m ³ /d
mateřská škola	25 dětí po 60 l	1,50 m ³ /d
výroba odhad		2 m ³ /d
celkem		106,73 m ³ /d

Průměrná návrhová denní potřeba vody pro obec Rybniště celkem **106,73 m³/d**

Průměrná stávající denní potřeba vody pro obec Rybniště celkem **136,11 m³/d**

Průměrná denní potřeba vody pro obec Rybniště celkem **242,84 m³/d**

Průměrná denní potřeba vody celkem $Q_p = 242,84 \text{ m}^3/\text{d} = 10,12 \text{ m}^3/\text{h} = \mathbf{2,81 \text{ l/s}}$

Maximální denní potřeba vody $Q_m = 1,5 \times Q_p = 364,26 \text{ m}^3/\text{d} = 4,22 \text{ l/s}$

Maximální hodinová potřeba vody $Q_h = 1,8 \times Q_m = 7,60 \text{ l/s}$

Potřebná akumulace: minimálně 60 % hodnoty Q_m , zvětšený o požární zásobu

$$V = 60 \% Q_m + 24 = 0,6 \times 364,26 + 24 = \mathbf{243 \text{ m}^3}$$

Stávající vydatnost zdrojů nepokryje potřeby obce na pitnou vodu. V případě potřeby bude nutné přivést pitnou vodu z vodní nádrže Chřibská.

Odkanalizování a čištění odpadních vod

V současné době je v centrální části Rybniště vybudována povrchová i podpovrchová kanalizace pro odvádění dešťových vod. Územní plán nenavrhuje její další rozšiřování. Srážkové vody budou plošně zasakovány v místě jejich vzniku prostřednictvím struh, odvodňovacích příkopů, popř. vsakovacích jímek, budou-li to dovolovat lokální a podložní poměry a stupeň jejich znečištění.

V provozu je kanalizační řad pro odvádění odpadních vod z cca dvacítky rodinných domů. Kanalizační řad vede jižním směrem od vlakového nádraží. Doposud jsou odpadní vody z nemovitostí jímány do jímek, které je nutno pravidelně vyvážet.

Pro zajištění čištění splaškových odpadních vod navrhuje územní plán v Rybništi vybudování kanalizace napojené na novou čistírnu odpadních vod, kterou lze realizovat v rámci plochy technické infrastruktury - čistírny odpadních vod (ČOV). Nová kanalizace by měla probíhat v krajnicích místních komunikací. Kanalizace není znázorněna v grafické dokumentaci a je možné ji realizovat na všech plochách, kde to připouští regulativ „nezbytná technická infrastruktura.“

V místní části Nová Chřibská navrhuje územní plán řešit odkanalizování staveb domácími čistírnami, vývozem žump na ČOV Varnsdorf, případně pomocí jiných způsobů v souladu s platnými vodoprávními předpisy.

Výpočet množství odpadních vod

Množství splaškových vod je odvozeno ze spotřeby vody, která je vypočtena výše. Výpočet množství splaškových vod uvažuje se všemi současnými i návrhovými plochami v Rybništi (nepočítá s místní částí Nová Chřibská, kde odkanalizování není navrženo). Výpočet je proveden dle ČSN 73 6701 Stokové sítě a kanalizační přípojky.

Průměrný odtok splaškových odpadních vod:

$$Q_s = Q_p \times 0,9 = 2,81 \times 0,9 = 2,53 \text{ l/s}$$

Tato hodnota je ovšem pouze statistická, neboť převládá odtok nerovnoměrný v průběhu 24 hod. Nerovnoměrnost odtoku splaškových vod se vyjadřuje součiniteli hodinové nerovnoměrnosti odtoku v závislosti na počtu připojených obyvatel na danou kanalizační síť. Příslušným součinitelem k_h se vyjadřují maximální odtoky jako násobek průměrné odtokové hodnoty Q_s a koeficientu k_h :

$$Q_{smax.} = Q_s \times k_h$$

Budoucímu počtu obyvatel Rybniště (1169 obyvatel) odpovídá hodnota k_h 2,1. Jelikož však obsahuje součinitel 100% rezervu (tj. plnění stok pouze 50 %), vychází maximální odtok splaškových odpadních vod z Rybniště takto:

$$\text{NÁVRH} : 1,05 \times Q_s = 1,05 \times 2,53 = 2,66 \text{ l/s}$$

Obdobně byl stanoven i minimální průtok (jeho stanovení ověřuje průtokové charakteristiky v potrubí a následná opatření zabraňují usazování nečistot v potrubí) jako průměrný noční průtok: $Q_{\text{min.}} = Q_s \times 0,67$:

$$\text{NÁVRH} = 2,53 \times 0,67 = 1,70 \text{ l/s}$$

Odpadové hospodářství

Územní plán nenavrhuje žádné změny v koncepci likvidace odpadů. Současný stav je vyhovující.

Tříděný odpad je shromažďován do zvláštních sběrných nádob, nádoby jsou vhodně rozmístěny po celém sídle s dobrými docházkovými vzdálenostmi. Celkem jsou na území obce 4 stanoviště pro sběr tříděného odpadu:

- u bytových domů,
- u Obecního úřadu,
- naproti autobusové zastávce v Nové Chřibské,
- u samoobsluhy.

Elektrická energie

Rozvojové záměry obce si vyžádají výstavbu jedné nové trafostanice s novým vedením el. energie VN do 35 kV (na jižním okraji plochy BV 21) a zvýšení výkonu stávajících transformačních stanic.

I nadále bude elektrická energie do obce dopravována z větší části prostřednictvím venkovních vedení 22 kV, které rozvádí elektrickou energii do 12 trafostanic v řešeném území:

- 1) ČSD školící středisko
- 2) Chřibská - Železniční stanice
- 3) Rybniště - Stará škola
- 4) Rybniště - V rokli
- 5) Rybniště - Pila
- 6) Rybniště - Prodejna
- 7) Rybniště - Křížovatka
- 8) Rybniště - Na hrázi
- 9) Rybniště - U hangáru
- 10) Rybniště - U hasičárny
- 11) Rybniště - Nová Ves
- 12) Rybniště - Nový Svět

Severozápadní částí řešeného území prochází elektrické vedení VVN 110 kV.

Rozmístění stávajících i navržených transformačních stanic na území obce je znázorněno v grafické dokumentaci, ve výkrese „Koncepce veřejné infrastruktury - elektrická energie, spoje.“

Výpočet nárůstu spotřeby elektrické energie

V budoucnu se předpokládá nárůst spotřeby elektrické energie o **1 327 kW**.

Výpočet vychází z následujících předpokladů:

a) stupeň elektrizace "A" (ČSN 332130) - základní stupeň se v případě, že obec nebude plynofikována, počítá pro 80 % z celkového počtu nových rodinných domů, tj. v případě Rybníště pro celkový počet 530 rodinných domů

a1) stupeň elektrizace "B" (tj. základní stupeň + elektrické vaření + ohřev teplé vody + elektrické topení) - počítá se pro 20 % z celkového počtu nových rodinných domů

$$a) = Pb1 = 5,5 \times nb \times 0,3 = 5,5 \times 530 \times 0,8 \times 0,3 = 700 \text{ kW}$$

$$a1) = Pb2 = 18 \times nb \times 0,3 = 18 \times 530 \times 0,2 \times 0,3 = 572 \text{ kW}$$

Dále se předpokládá nárůst spotřeby elektrické energie v důsledku realizace staveb a zařízení na plochách:

výroby a skladování - 30 kW

ČOV - 25 kW

Plyn

Územní plán vymezuje „plochu technické infrastruktury - regulační stanici plynu“ v blízkosti stávajícího VTL plynovodu. Územní plán nenavrhuje jednotlivé větve plynovodu, ten je možné realizovat dle regulativů ploch s různým funkčním využitím všude tam, kde je přípustná „nezbytná technická infrastruktura.“

Spoje

V řešeném území jsou provozovány tyto telekomunikační systémy: Telefonica O₂ (klasický drátový systém s přenosem po kabelech), bezdrátové telefony operátorů Telefonica O₂, T-mobile, Vodafone. Územní plán tento systém nechává beze změny.

Řešeným územím neprochází žádná radioreléová trasa.

5. Občanské vybavení

Úroveň občanské vybavenosti v Rybníšti je základní a odpovídá velikosti obce. Na území obce se nachází následující zařízení občanského vybavení: obecní úřad, kostel, škola (1. stupeň), školka, doktor, dům s pečovatelskou službou, pošta, knihovna, smíšení zboží, restaurace (kulturní dům), bistro (jen přes léto), ubytování: JV Ranch, Penzion Braun, Relax, Kašpar (Novotný).

Obec leží v zázemí města Varnsdorf, které potřeby občanů obce uspokojuje.

V souvislosti s rozvojovými záměry obce navrhuje územní plán rozšíření počtu „ploch občanského vybavení.“ Plochy občanského vybavení jsou navrženy v blízkosti centra obce a v blízkosti průjezdné silnice II/263.

Plochy občanského vybavení - tělovýchovy a sportu jsou navrženy v návaznosti na stávající fotbalové hřiště především kvůli dobrým terénním podmínkám a kvalitnímu přírodnímu prostředí v zázemí lesa.

Občanskou vybavenost lze také za určitých podmínek realizovat na „plochách bydlení.“ Zde si je třeba uvědomit, že hlavní funkcí plochy je bydlení, proto veškerá občanská vybavenost realizovaná v rámci ploch bydlení nesmí nijak narušovat pohodu bydlení v okolí. Tzn., že v těchto plochách lze realizovat jen takovou občanskou vybavenost, která není hlučná, nevzniká v ní zápach, vibrace a nevyvolává nadměrný pohyb vozidel (více jak pět zásobovacích aut denně).

6. Veřejná prostranství

Územní plán vymezuje dvě veřejná prostranství. Plocha veřejného prostranství VP1 je vymezena v centru obce za účelem zachování parku mezi kostelem a obecním úřadem.

Realizace ostatních veřejných prostranství je dále přípustná v rámci regulativů dle ploch s různým funkčním využitím (např. plochy bydlení, plochy občanského vybavení, plochy smíšené obytné, plochy dopravní infrastruktury - místních komunikací).

7. Koncepce uspořádání krajiny

Územní systém ekologické stability

Hlavním cílem vytváření územních systémů ekologické stability krajiny je trvalé zajištění biodiverzity, biologické rozmanitosti, která je definována jako variabilita všech žijících organismů a jejich společenstev a zahrnuje rozmanitost v rámci druhů, mezi druhy a rozmanitost ekosystémů.

Podstatou územních systémů ekologické stability je vymezení sítě přírodě blízkých ploch v minimálním územním rozsahu, který už nelze dále snižovat bez ohrožení ekologické stability a biologické rozmanitosti území. Je však zřejmé, že vymezení, ochrana a případné

doplňování chybějících částí této sítě je pouze jedním z kroků k trvale udržitelnému využívání krajinného prostoru, protože existence takovéto struktury v území nemůže ekologickou stabilitu ani biodiverzitu zajistit sama o sobě; je pouze jednou z nutných podmínek pro její zajištění.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů definuje územní systém ekologické stability jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Vymezení a hodnocení ÚSES patří podle tohoto zákona mezi základní povinnosti při obecné ochraně přírody a provádějí ho orgány územního plánování a ochrany přírody ve spolupráci s orgány vodohospodářskými, ochrany zemědělského půdního fondu a státní správy lesního hospodářství. Ochrana systému ekologické stability je povinností všech vlastníků a nájemců pozemků tvořících jeho základ, jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát.

Z hlediska územního plánování představují ÚSES jeden z limitů využití území (§ 2 stavebního zákona), který je třeba při řešení územního plánu respektovat jako jeden z „předpokladů zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území“.

Koncepce ÚSES byla od počátku vytvářena tak, aby vznikl ucelený soubor ekologických podkladů o prostorových nárocích bioty v krajině, který by byl využitelný v územním plánování při harmonizaci různých požadavků na využití území. Tvorba ÚSES doplňuje územně plánovací dokumentaci o důležitý ekologický aspekt, jehož absence značně omezovala naplnění hlavního cíle územního a krajinného plánování - prostorovou optimalizaci funkčního využití krajiny.

Skladebné součásti ÚSES (biocentra, biokoridory, příp. interakční prvky) jsou vymezovány na základě rozmanitosti potenciálních ekosystémů v krajině a jejich prostorových vztahů, aktuálního stavu ekosystémů, prostorových parametrů a společenských limitů a záměrů. Územní plánování má klíčový význam pro naplnění kritéria společenských limitů a záměrů. Teprve po konfrontaci s dalšími zájmy na využití krajiny lze vymezení ÚSES definitivně považovat za jednoznačné. Až po zapracování do územně plánovací dokumentace se z odvětvových generelů mohou stát obecně závazné plány ÚSES, které jsou jednak základem pro účinnou ochranu funkčních prvků ÚSES a současně základem pro uchování územní rezervy pro chybějící části ÚSES.

Jako podklady pro zpracování plánu ÚSES byly použity údaje ze Správy CHKO Lužické hory a údaje ze ZÚR ÚK.

Na území obce Rybníště se nacházejí prvky regionálního a nadregionálního ÚSES vymezené Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje. Konkrétně se jedná o:

- nadregionální biokoridor K7,

- regionální biocentrum RBC 1374,
- regionální biocentrum RBC 1706,
- regionální biokoridor RBK 552.

Územní plán zpřesňuje nadregionální biokoridor K7 a regionální biokoridor RBK 552 tak, že nedochází ke střetu se stabilizovanými a rozvojovými plochami, v trasách biokoridorů nejsou vymezeny zastavitelné plochy, je zajištěna provázanost jednotlivých prvků ÚSES a tím prostupnost krajiny. Minimální prostorové parametry NRBK K7 jsou dodrženy. NRBK K7 je vymezen v šířce 40 – 400 m dle lokálních podmínek s tím, že šířka 40 m je pouze v místech mezi hranicemi zastavěného území. V lesích je ponechán NRBK K7 v šířce 400 m. NRBK K7 je z části vymezeno nad funkčním lokálním systémem územní stability, jehož biocentra a biokoridory se nacházejí přímo na ose NRBK K7. Dle principů navrhování prvků ÚSES se jednotlivé úrovně (lokální, regionální a nadregionální) doplňují a vzájemně se překrývají. V jižní části řešeného území prochází osa NRBK K7 podél hranice řešeného území a zasahuje na území Jiřetína pod Jedlovou. NRBK K7 má v tomto místě šířku 400 m, na každou stranu 200 m od osy koridoru.

RBC 1706 a RBC 1374 jsou zpřesněny v dle terénních podmínek tak, aby byly zajištěny předpoklady pro funkčnost těchto biocenter. Obě biocentra jsou zpřesněny v rámci měřítka územního plánu.

RBK 552 je vymezen v šířce 60 m a délce 1 000 m dle požadavku ZÚR. Šířka biokoridoru je zpřesněna dle lokálních podmínek tak, aby RBK 552 nazasahoval do zastavěného území.

Územní plán navrhuje lokální ÚSES. Územní plán navrhuje 10 lokálních biocenter, 16 lokálních biokoridorů a 3 interakční prvky. Všechny prvky lokálního ÚSES splňují minimální prostorové parametry doporučené metodikou vydanou Ministerstvem pro životní prostředí. Prostorové parametry jednotlivých prvků ÚSES jsou uvedeny v tabulkové části níže.

Územním systémům ekologické stability je věnována také grafická část územního plánu výkres „Koncepte uspořádání krajiny.“

Následující tabulky uvádí charakteristiky nadregionálních, regionálních a lokálních prvků Územního systému ekologické stability (Územní plán navrhuje pouze prvky lokálního ÚSES):

REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

Číslo: 1706	Jméno: Plešivec (597 m)	Číslo ÚTP: 1706
Kategorie: regionální biocentrum		Zdroj: Sklenička - č. 29
Status: biocentrum převzato beze změn, v souladu s ÚTP reklasifikováno na regionální úroveň		
Základní mapa: 02-24-03		Okres: Děčín
Katastrální území: Rybníště, Chřibská		
Rozloha: 42,5 ha		Ochrana: I. zóna CHKO
LHC: Rybníště		Funkčnost: F, SF
Porost: 203 A (celý), 204 A (celý)		
<p>Charakteristika ekotopu: Regionální biocentrum zaujímá západní svahy vrchu Plešivec (597 m) ležícího mezi Rybníštěm a (Horní) Chřibskou. Reliéf je poměrně jednoduchý: od plochého vrcholu při východním okraji biocentra spadají svahy dosti příkře k západu, menší měrou k severu a k jihu. Sklon svahů se postupně zmírňuje a při SZ úpatí je již celkem nepatrný. Dolní hranici biocentra tvoří železniční trať v nadmořské výšce kolem 470 m, nevyšší bod leží nedaleko vrcholu, cca 590 m vysoko. Horninové podloží tvoří nerozlišený fonolitoid (znělec až trachyt), který dosahuje povrchu v podobě několika skalek a zejména hrubě balvanité až blokové suti na západních svazích. Deluviální hlinitokamenité sedimenty zaujímají prakticky celou plochu biocentra a překrývají okolní svrchnokřídové sedimenty březenského a jizerského souvrství. Půdní pokryv má ráz typického rankeru, v nižším stupni svahů kyselá mezotrofní kambizemě, na severu pseudoglejově ovlivněné, s plošně omezenými ostrůvky glejů (prameniště).</p>		
STG: 3B5, 5B1, 5AB3, 5AB3-4, 5B3, 5B4, 5B5		Lesní typ: 1G1, 5Z9, 5K1, 5N2, 5I1, 5S1, 5S6, 5V9, 5G1
<p>Charakteristika bioty: Celou plochu biocentra zaujímají lesní porosty různého stáří na jejichž stromovém patře se podílí zejména buk se smrkem, menší měrou modřín, olše, bříza, jeřáb, vzácně jiné dřeviny (jasan, klen). Smrk je početněji zastoupen v severní části, kde tvoří asi třetinu druhové skladby, naopak v jižní polovině biocentra zcela převažuje buk. Celkové druhové složení porostů je dle LHP následující: buk 63 %, smrk 26 %, modřín 2 %, ostatní (bříza, jeřáb, olše) 9 %. Nejcennější část biocentra tvoří rozsáhlá stará bučina západně od vrcholu. Svah je tu hrubě kamenitý až balvanitý (níže se skalními sruby a bloky), porost má místy takřka pralesovitý ráz, na zemi leží četné padlé kmeny (převážně smrkové). Bylinný podrost je v této části velmi slabě vyvinut a tvoří jej pouze nemnoho druhů: <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Dryopteris dilatata</i> a <i>Oxalis acetosella</i>. Jiný ráz má podrost ve vrcholové oblasti (zčásti již mimo biocentrum), kde převažují třtiny (<i>Calamagrostis arundinacea</i> i <i>C. villosa</i>), z bylin ale přistupuje většinou již jen <i>Galeobdolon luteum</i>. Podstatně bohatší je bučina v dolní části západního svahu, kde na zjevně obohacené půdě tvoří podrost druhy <i>Melica uniflora</i> (lok. dom.), <i>Dentaria bulbifera</i>, <i>Festuca altissima</i>, <i>Galeobdolon luteum</i>, <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Galium odoratum</i>, <i>Hordelymus europaeus</i>, <i>Brachypodium sylvaticum</i> (hoj.), <i>Athyrium filix-femina</i>, <i>Rubus fruticosus</i> agg., <i>Circaea lutetiana</i>, <i>Melica nutans</i>, <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Milium effusum</i>, <i>Gymnocarpium dryopteris</i>. Při jihozápadním a jižním úpatí se střídají staré bukové porosty s mladšími, velmi pěkná je tu clonná obnova buku; dále na východ ale již přibývá smrku. V bylinném patru tu je hojná <i>Calamagrostis arundinacea</i>, specifickou příměs tvoří <i>Teucrium scorodonia</i>, která se sem patrně rozšířila z blízké železniční trati (byť se v podrostu bučiny chová velmi přirozeně).</p> <p>Poněkud jiný ráz má zřejmě severní část biocentra, kterou jsem ale již nestačil celou navštívit. Zde se nacházejí i vlhké až podmáčené plochy s mladými olšemi, očekávat lze fáze s <i>Vigna brizoides</i>, v podmáčených partiích snad i fragmenty as. <i>Carici remotae</i>-<i>Fraxinetum</i>.</p>		

Číslo: 1374	Jméno: Velký rybník	Číslo ÚTP: 1374
Kategorie: regionální biocentrum		Zdroj: x
Status: biocentrum převzato beze změn		
Základní mapa: 02-24-03		Okres: Děčín
Katastrální území: Rybníště, Chřibská		
Rozloha: 269 ha		Ochrana: NATURA 2000 – EVL – Velký rybník, Přírodní rezervace Velký rybník
LHC: Rybníště		Funkčnost: F, SF

Popis: Lokalita PR Rybnišťský rybník a přilehlé lesní i nelesní porosty na podmáčených stanovištích. PR zahrnuje partie rašelinišť v plochem terénu mezi Rybnišťským rybníkem a rybníkem Světlík. Náletové porosty BR s OS, dále OL, VRP, vtroušeně i JIV, SM, BO, JR, v podrostu dále KRO, MAL, bylinné patro tvoří *Carex brizoides*, *Calamagrostis villosa*, *Molinia*, *Deschampsia*, spol. charakteru chudých a rašelinných březin z okruhu spol. *Betul. pub.*, místy porosty vrbových křovin *Salicion cinereae*, drobné deprese zarostlé *Glyceria fluitans* a *Carex rostrata*. Menší partie luk a travnatých lad se spol. *Molinion* i *Caricion fuscae* Kolem rybníku litorály s vegetací spol. vysokých ostřic. V S části navazují ve vlhké plošině porosty s převl. SM, vtroušeny až přimíšeny BR, OS, OL, JR, místy MD, v podrostu dále KRO, MAL, v bylinném patře *Carex brizoides*, *Molinia*, *Calamagrostis arund.*, zčásti přirozený charakter podmáčených smrčín s přechody do lužních stanovišť s OL, v sušších místech charakter druhotného polokulturního porostu na stanovišti chudých jedlin.

Opatření: V lokalitě zvláště chráněného území uplatňovat opatření dle platného plánu péče. Dodržovat zejména zákaz použití intenzivních technologií a prostředků měnicích funkce a strukturu ekosystému, použití biocidů, umístování staveb, šíření nepůvodních druhů a sběru přírodnin.

V kulturním lesním porostu v mýtním věku postupná maloplošná kotlíková (event. okrajová) umělá obnova dřevinami přirozené skladby dle příslušné STG tak, aby s postupným dorůstáním jednotlivých maloplošných obnovených prvků docházelo vedle rekonstrukce dřevinné skladby k věkové diferenciaci porostu. Pro umělou obnovu používat geneticky vhodný materiál místního původu. Eventuelní ojedinělé stávající listnáče ponechávat jako výstavky do vysokého věku a při obnově využívat jejich přirozené zmlazení. Po rekonstrukci porostu výchova zaměřená na udržení přirozené skladby, prohlubování věkové diferenciaci porostu a později vznik přirozené obnovy, umožňující postupný přechod na maloplošné podrostitní hospodaření s dlouhou obnovní dobou.

Ve smíšeném porostu v mýtním věku jehličin zahájit clonnou obnovu v několika fázích jejich těžbou. Stávající listnatou příměs udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Spolu s postupným prosvětlováním porostu podpořit vhodnými opatřeními přirozenou obnovu žádoucích dřevin, prořezávkami v podrostu uvolňovat perspektivní jedince dřevin vhodných pro následný porost. V případě potřeby podsadbou na vhodných místech doplnit málo zastoupené druhy přirozené skladby nebo posílit listnáče při jejich nedostatečném zmlazení. V přiměřené míře zachovat pódii odumíráních a tlejících padlých stromů. V další fázi úplný přechod na maloplošné podrostitní hospodaření s dlouhou obnovní dobou, v budoucnu zvážit úplný přechod na výběrné hospodaření.

V listnatém porostu v dlouhodobější perspektivě zahájit pozvolné prosvětlování horní etáže porostu negativním výběrem s mírnou preferencí hlavních cílových dřevin přirozené skladby dle vymezených STG. Prořezávkou v podrostu podpořit růst perspektivních jedinců cílových dřevin v podrostu. Vytvářet podmínky pro vznik a ochranu přirozeného zmlazení a vývoj nižších etáží porostu. Podsadbami na vhodných místech eventuelně doplňovat obtížně zmlazující nebo chybějící druhy dřevin přirozené skladby. S pozvolnou úpravou dřevinné skladby a věkové struktury porostu přechod na maloplošné podrostitní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Staré zdravé jedince ponechávat do vysokého věku, v přiměřené míře zachovat i podíl odumíráních a tlejících padlých stromů. V budoucnu zvážit úplný přechod na výběrný porost.

V mladém kulturním porostu v současném stadiu výchovné zásahy. Podle možností provádět vylepšení dosadbou listnáčů přirozené dřevinné skladby dle vymezených STG, posléze s jejich maximální preferencí při výchovných zásadách. V pozdější fázi by bylo vhodné umělé podsadbami, event. podporou případného náletu postupně vytvářejícího spodní etáž porostu s dřevinami přirozené skladby.

V pozemcích svěžích luk zachovat extenzivní lukařské hospodaření - vyloučit hnojení, obnovu drnu, dosévání a další pratotechnické zásahy (s event. výjimkou občasných smykování, např. pro rozhrnutí krtin). Kosit dle stavu společenstev jedenkrát až dvakrát ročně. V případě potřeby potlačení expanze nitrofilních druhů n. zvýšení zapojení drnu pravidelně dvakrát ročně. V případě pravidelnějšího převážně dvousečného hospodaření alespoň občasně vynecháním některé sezóny na menší části plochy střídavě v různých místech lokality, tak aby byla umožněna existence druhů, neschopných regenerace v cyklu dvou sečí. Termíny senosečí upravovat dle aktuálního složení společenstev, případně je střídat v různých letech. Při převážně jednosečném využití s časným prvním kosením kosení dle možností event. občasná druhá seč na konci vegetace pro odstranění stařiny. Obecně nehnojit, pouze při prokazatelné degradaci společenstva vlivem přílišného úbytku živin zvážit vhodnost přihnojení nízkou dávkou mineralizovaného organického hnojiva (starý kompost n. hnůj). Ke kosení využívat pokud možno lehké mechanizace, nevjíždět do louky při rozmoklé půdě. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose. Vhodné je občasně prostřídání lukařského využití pastevním -extenzivní pastva s jedním až dvěma kratšími pastevními cykly, vždy s posečením nedopasků a ponecháním prostoru pro regeneraci porostu, dle stavu společenstev event. s druhou sečí na konci vegetace.

U vodní nádrže zachovat extenzivním využití. Zvolit druhově vhodné a početně přiměřené rybí osádky tak, aby chov nebyl zdrojem eutrofizace vod. v maximální možné míře omezovat zdroje eutrofizace v povodí nádrže, nezasahovat do vodního režimu lokality a jejího okolí. Na základě posouzení aktuálního stavu společenstev provádět v případě potřeby občasně podzimní kosení litorálních bylinných porostů, odvoz sklizené hmoty mimo lokalitu. Provádět občasně letnění nádrže. Při event. nutnosti odbahnění nezasahovat kvalitní břehové partie, hmotu zásadně odvážet mimo lokalitu rybníka bez tvorby deponií bahna. Zachovat a chránit partie druhově pestrých slatinných luk v okolí nádrže. Obnovit, resp. zachovat přírodě blízké extenzivní lukařské hospodaření s úplným vyloučením hnojení, obnovy drnu, dosévání. Intenzitu a termíny zásahů upravovat dle aktuálního dle stavu společenstva. Kosit jedenkrát ročně se střídavým posouváním doby provedení seče a s občasným vynecháním sezóny střídavě v různých letech v různých částech lokality. Dvě seče provádět místně pro potlačení expanze nitrofilních druhů. Kosení nejlépe ruční, pouze v případě vyšší únosnosti terénu v suchém období je možno využívat lehké mechanizace. Seno pokud možno sušit přirozeným způsobem na pokose. V břehových porostech provádět údržbu výběrovými zásahy, vhodnými prořezávkami v podrostu podporovat jedince perspektivní pro obnovu.

LOKÁLNÍ BIOCENTRA

Číslo: 11	Jméno: Nad Sedlem	Číslo ÚTP:
Kategorie: lokální biocentrum	Zdroj: x	
Status: nově vymezené LBc vložené do trasy NBk		
Základní mapa: 02-24-03	Okres: Děčín	
Katastrální území: Kyjov u Krásné Lípy		
Rozloha: 6 ha	Ochrana: II. zóna CHKO	
LHC: Rumburk	Lesní mapa: Ru 25	
Porost: 339 D - jižní část		
<p>Charakteristika ekotopu: Málo členitý rovinatý terén v plochem sedélku JJV od Širokého vrchu, v nadmořské výšce 488-508 m. Geologickým podložím jsou středně zrnité pískovce březenského souvrství (coniak), s nevýznamnými překryvy svahovin. Půdní překryv tvoří dystrická až arenická kambizem (až arenický podzol), s mírným pseudoglejovým ovlivněním. Půdy jsou spíše oligotrofní, silně kyselé.</p>		
STG: 5AB2b, 5AB3	Lesní typ: 0K5, 5K1	
<p>Charakteristika bioty: Výhradně lesní biocentrum, s porosty v současnosti značně dotčenými obnovou. Vedle holin a pasek jsou zastoupeny mladé jehličnaté porosty a zbytky mýtně zralých smíšených smrčín. Stromové patro je tvořeno převážně smrkem, k němuž z jehličnanů přistupují borovice, modřín, vejmutovka (na jihu početně) a douglaska (zřídka). Z listnatých dřevin je přítomen buk (nevelký a silně proředěný fragment bučiny východně od středu biocentra) u cesty na západě roste dub červený. Na pasekách je vysazována borovice a buk (s individuální ochranou). Bylinné patro je na druhy chudé, liší se však podle stanoviště a porostního stádia. Na holině v jižní části biocentra převládá <i>Calamagrostis villosa</i>, v přistínění je hojně <i>Pteridium aquilinum</i>, dále tu roste <i>Galeopsis bifida</i> a <i>Senecio ovatus</i>. V severní části biocentra (LT 5K1) tvoří podrost <i>Avenella flexuosa</i> (dom.) a <i>Vaccinium myrtillus</i>, při cestě tvořící severní okraj biocentra roste <i>Blechnum spicant</i> a <i>Lastrea limbosperma</i>. Ve fragmentu bučiny se na podrostu opět podílí dominantní <i>Avenella flexuosa</i>, s poněkud bohatším doprovodem druhů <i>Betula pendula</i>, <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Carex pilulifera</i>, <i>Deschampsia caespitosa</i>, <i>Dryopteris dilatata</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>. Nevelká plocha v pasece označená ve starší typologické mapě jako 0G1 (výsadby buku!) je ohraničena hromadným výskytem <i>Molinia coerulea</i> s doprovodem <i>Avenella flexuosa</i>, bez dalších význačných druhů.</p>		
<p>Hodnocení: Funkčnost biocentra je v současné době značně omezená, vzhledem k velkému rozsahu holin, pasek a mladých porostů a celkové silné převaze stanovištně neodpovídajících jehličnanů, včetně početně přítomných exotů (vejmutovka, douglaska, z listnatých dřevin dub červený). Naproti tomu buk je dosud jen málo zastoupen, přičemž je vysazován i na stanoviště vysloveně nevhodná (původně vymezený LT 0G1).</p>		
Funkčnost: SF		
<p>Návrh opatření: V obnovovaných částech porostů prosadit dominanci buku v neprospěch jehličnanů, postupně zcela vyloučit vejmutovku a douglasku. Mladé porosty po obvodu biocentra podle možností rekonstruovat a uvolňovat v nich listnatou příměs. Vedle buku zavádět jako podružnou příměs i dub letní, popř. jedlí.</p>		
Poznámka: biocentrum je v terénu zřetelně ohraničeno lesními cestami a průseky		

Číslo: 12	Jméno: Pod Sedlem	Číslo ÚTP:
Kategorie: lokální biocentrum	Zdroj: x	
Status: nově vymezené LBc vložené do trasy NBk		
Základní mapa: 02-24-03	Okres: Děčín	
Katastrální území: Dolní Chřibská, Nová Chřibská		
Rozloha: 6 ha	Ochrana: III. zóna CHKO	
LHC: Rybniště	Lesní mapa: Ry 11	
Porost: 202 D - severní část		
<p>Charakteristika ekotopu: Biocentrum leží ve svažitém, dosti členitém reliéfu zahrnujícím potoční úžlabinu JV orientace a navazující rozevřené svahy s J a Z orientací nad Novou Chřibskou, v nadmořské výšce 394-480 m. Geologické podloží tvoří pískovce, prachovce až (vápnité) jílovce březenského souvrství (coniak), s deluviofluviálními překryvy v pramenné úžlabině. Geologická mapa 1:50 000 na jižně orientovaném svahu zaznamenává i menší sesuvné území. Půdní pokryv tvoří arenická kambizem (podzol?), při bázi pseudoglejová kambizem až pseudoglej, v nivě mezotrofní glej. Většina plochy je však hydromorfně neovlivněná, s oligotrofním až submezotrofním živinovým režimem.</p>		
STG: 3BC5, 5AB3, 5B3-4	Lesní typ: 5S6, 5V1	
<p>Charakteristika bioty: Biocentrum zahrnuje převážně lesní porosty, z nichž velká část vznikla spontánním zarůstáním někdejších chudých luk a pastvin. Na jihozápadě jde o mladé březiny s místní příměsí modřínu a buku, dále na sever a na východ jsou porosty zralejší a kvalitnější, převažuje buk a bříza, pestrou příměsí pak tvoří klen, jasan, borovice a smrk. Bylinné patro je v tomto svahovém porostu jen slabě vyvinuto a neoplývá druhy: tvoří je většinou jen <i>Avenella flexuosa</i>, místy <i>Dryopteris filix-mas</i>, níže ve svahu (prosvětlení) se ale rozmáhá <i>Pteridium aquilinum</i> a <i>Rubus fruticosus</i> agg. Ještě níže je světlina zalesněná smrkem, podrost tvoří i zde dominantní <i>Pteridium aquilinum</i>. Ještě níže přechází tento porost (nejprve se skupinkou modřínů a lip) do mladé olšiny na nepříliš zamokřené půdě (v E2 převládá <i>Sambucus nigra</i> a v E1 <i>Rubus fruticosus</i> agg.). Olšina pak pokračuje podél většího potoka k jihu, již jako lokální biokoridor. V bylinném patře zde a v navazujících mokřadních ladech roste mj. <i>Caltha palustris</i>, <i>Carex gracilis</i>, <i>Cirsium oleraceum</i>, <i>Geum rivale</i> (hoj.), <i>Juncus acutiflorus</i>, <i>Juncus effusus</i>, <i>Scirpus sylvaticus</i>, <i>Valeriana dioica</i>. Na levém břehu potoka je ve svahu vyvinut porost as. <i>Crepido-Juncetum acutiflori</i>.</p> <p>Při východním okraji biocentra se rozkládají travní úhory (dřívější pastviny?) s charakteristickou směsí <i>Agrostis capillaris</i>, <i>Holcus mollis</i> a <i>Festuca rubra</i>, přerušované nevelkými plochami náletových březin.</p>		
<p>Hodnocení: Biocentrum zahrnuje různá sukcesní stadia, místy ovlivněná lesnickou kultivací. Vzhledem k nevelké rozloze a heterogenitě porostu má biocentrum sníženou funkčnost, současný stav ale představuje dobré východisko do budoucna. Biocentrum plní důležitou funkci spojovacího článku mezi osou nadregionálního biokoridoru a lokálním biokoridorem obcházejícím ze severu Chřibskou.</p>		
Funkčnost: SF		
<p>Návrh opatření: Zahrnutí celé plochy biocentra do lesní půdy. Postupné zlepšování druhového založení lesních porostů cestou nenásilných zásahů (výchova, podsadby cílových dřevin). Výhledově dosáhnout převahy buku v hydricky neovlivněných svahových polohách (s příměsí javorů, dubu, břízy) a směs olše s jasanem a klenem v úžlabině.</p>		
Poznámka:		
Číslo: 13	Jméno: Pod sadem	Číslo ÚTP:
Kategorie: lokální biocentrum	Zdroj: x	
Status: nově vymezené biocentrum na nově vymezeném lokálním biokoridoru		
Základní mapa: 02-24-03 (02,-24-08)	Okres: Děčín	
Katastrální území: Nová Chřibská, Chřibská		
Rozloha: 6,5 ha	Ochrana: II. a III. zóna CHKO	
LHC: Rybniště	Lesní mapa: Ry 11	
Porost: mimo les		
<p>Charakteristika ekotopu: Jde o nivu bezejmenného pravého přítoku Chřibské Kamenice s navazujícím západně orientovaným svahem pod Novou Chřibskou, v nadmořské výšce cca 375-400 m. Při jižním okraji biocentra se od VJV připojuje údolíčko na dně s plochou a zamokřenou úžlabinou. V horninovém podloží se uplatňují jílovité pískovce až prachovce březenského souvrství (coniak) překryté písčito-hlinitými až hlinito-písčitými deluviálními sedimenty a holocénními náplavy v doprovodu potoka. Půdní pokryv tvoří pseudogleje až gleje s mezotrofním režimem, niva i levý svah jsou místy výrazně zamokřené, z levé strany přitéká řada potůčků, které se svojí erozní činností podílejí na modelaci sedimentárního svahu.</p>		

STG: 3BC5, 5B4

Lesní typ: x

Charakteristika bioty: Biocentrum zahrnuje mladé náletové olšiny mimo evidovanou lesní půdu. Navzdory sukcesní povaze tohoto potočního luhu jde o poměrně kvalitní a perspektivní společenstvo, s dosti pestrou druhovou garniturou. Stromové patro tvoří takřka výhradně *Alnus glutinosa*, v keřovém patře je většinou hojně zastoupená *Padus avium*. Na bylinném podrostu se účastní druhy *Aegopodium podagraria*, *Aruncus sylvestris*, *Athyrium filix-femina*, *Brachypodium sylvaticum*, *Cardamine amara*, *Circaea lutetiana*, *Cirsium oleraceum*, *Crepis paludosa*, *Equisetum palustre*, *Festuca gigantea*, *Galeobdolon luteum*, *Geum rivale*, *Chaerophyllum hirsutum* (hoj.), *Lysimachia nemorum*, *Lysimachia vulgaris*, *Scirpus sylvaticus*, *Stachys sylvatica*, *Urtica dioica*, *Valeriana sambucifolia*, *Veronica beccabunga*, *Vigna brizoides* (lok. dom.), *Vigna remota*. Druhové složení podrostu odpovídá asociaci *Aruncus sylvestris-Alnetum glutinosae*, přičemž lze odlišit dvě vyhraněné fáze – první (chudší) s dominancí *Vigna brizoides*, druhou (bohatší) s hojným *Chaerophyllum hirsutum* a širokou garniturou dalších bylinných druhů. Tato druhá fáze je nejtypičtěji vyvinuta při jižním okraji biocentra. Na východě je porost místy nezapojený – tvoří jej rychle zarůstající travní enklávy, které místy nabývají vzhledu mokřadních lad.

Hodnocení: Biocentrum lze označit za funkčně způsobilé, s perspektivou dalšího zkvalitňování, v závislosti na probíhající sukcesi.

Funkčnost: SF

Návrh opatření: Porosty lze ponechat bez zásahů, vhodnější by ale bylo převést tuto plochu na lesní půdu a obohatit druhovou skladbu vnesením jasanu a klenu, zejména na plochách dosud souvisle nezarostlých. Těžební zásahy nejsou s ohledem na současný stav porostů, indikovány.

Poznámka:

Číslo: 16	Jméno: Školní (Malý) rybník	Číslo ÚTP:
Kategorie: lokální biocentrum	Zdroj: Sklenička - č. 40	
Status: biocentrum převzato pouze s drobnou úpravou hranic		
Základní mapa: 02-24-03, 02-24-04	Okres: Děčín	
Katastrální území: Rybníště		
Rozloha: 8 ha	Ochrana: I. a III. zóna CHKO	
LHC:	Lesní mapa:	
Porost: mimo lesní půdu		
<p>Charakteristika ekotopu: Do biocentra je zahrnuta jednak vodní plocha cca 4,5 ha velkého Školního (též Malého) rybníka v Rybníšti s pobřežím, jednak část mokřadních lad a luk navazujících z jihu. Reliéf je plochý, s minimálními výškovými rozdíly a s průměrnou nadmořskou výškou 455 m. Horninovým podložím jsou holocénní náplavy - jílovito-písčité hlíny, popř. písčité štěrky, které okrajově přecházejí do kamenitohlinitých deluvií. Podloží kvartérních sedimentů tvoří kontakt rumburské žuly a lužického granodioritu. V půdním pokryvu se střídají gleje a pseudogleje s mezotrofním režimem, půdy hydromorfně neovlivněné se vyskytují jen sporadicky a jsou často antropogenně podmíněné (násypová tělesa).</p>		
STG: 3BC5, 4B4, 5B5	Lesní typ: x	
<p>Charakteristika bioty: A) Mokřady jižně od rybníka. Východně od cesty na vysokém náspu se rozkládají mokřadní lada, která přecházejí do břehových porostů Školního rybníka. Vegetaci tu tvoří celá škála typů, jež lze klasifikovat na úrovni asociací <i>Caricetum rostratae</i> (pěkné souvislé porosty s hojnou <i>Menyanthes trifoliata</i> a s <i>Comarum palustre</i>, do této jednotky lze přiřadit i společenstvo s vůdčím <i>Eriophorum angustifolium</i> na ploše více jak 30 m²), <i>Caricetum gracilis</i>, <i>Calamagrostietum lanceolatae</i>, <i>Glycerietum maximae</i> (fragmenty), <i>Caricetum goodenowii</i>, <i>Scirpo-Caricetum brizoidis</i>, <i>Scirpetum sylvatici</i>, <i>Crepido-Juncetum acutiflori</i>. V blízkosti rybníka jsou indikovány i rákosiny – as. <i>Phragmitetum communis</i> a <i>Phalaridetum arundinaceae</i>. Bohatou květenou zde tvoří mj. druhy <i>Agrostis canina</i>, <i>Achillea ptarmica</i>, <i>Angelica sylvestris</i>, <i>Calamagrostis canescens</i>, <i>Callitriche palustris</i>, <i>Caltha palustris</i>, <i>Carex gracilis</i>, <i>Carex panicea</i>, <i>Carex rostrata</i>, <i>Carex vesicaria</i>, <i>Cirsium palustre</i>, <i>Comarum palustre</i>, <i>Crepis paludosa</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Epilobium palustre</i>, <i>Glyceria maxima</i>, <i>Juncus acutiflorus</i>, <i>Juncus filiformis</i> (hoj.), <i>Menyanthes trifoliata</i> (velmi hojně), <i>Persicaria amphibia</i>, <i>Phalaroides arundinacea</i>, <i>Phragmites australis</i>, <i>Ranunculus flammula</i>, <i>Salix cinerea</i>, <i>Scirpus sylvaticus</i>, <i>Scutellaria galericulata</i>, <i>Valeriana dioica</i>, <i>Vigna paniculata</i>.</p> <p>Hodnotné jsou i podmáčené louky a lada ležící východně od náspu s cestou. Mokřadní vegetaci tu tvoří opět mozaika více společenstev, bohatá garnitura rostlinných druhů zahrnuje mj. vzácný <i>Tephrosieris crispa</i>. Tato lokalita, včetně mokřých luk pod nádražím v Rybníšti (bohatý výskyt <i>Senecio aquaticus</i>) je ale blíže popsána na jiném místě (v rámci EVSK), neboť již není zahrnuta do biocentra.</p> <p>B) Rybník s pobřežím. Rybníční litorál je vyvinut jen v dosti úzkém pásu, takže charakteristická společenstva rákosin a vysokých ostřic jsou zastoupena jen v omezené rozsahu. Zřetelně kvalitnější je pravý (jižní) břeh, v němž se střídají porosty pravých rákosin (as. <i>Phragmitetum communis</i>) s porosty asociací <i>Glycerietum maximae</i>, <i>Caricetum gracilis</i> a maloplošně i <i>Acoretum calami</i>. Na litorální vegetaci navazují náletové remízky s převažující břízou, přimíšeně s olší a jívou.</p> <p style="text-align: right;">(pokračování)</p>		
<p>V bylinném patře tu převládá <i>Vigna brizoides</i>, z dalších druhů se zde i blíže vodě vyskytují mj. <i>Alopecurus aequalis</i>, <i>Batrachium aquatile</i> (v přítékajícím potoce), <i>Calamagrostis canescens</i>, <i>Comarum palustre</i>, <i>Deschampsia caespitosa</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Lysimachia vulgaris</i>, <i>Lythrum salicaria</i>, <i>Persicaria amphibia</i>, <i>Ranunculus flammula</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Vigna cinerea</i>. Levý (severní) břeh je doprovázen jen sporadickými dřevinami (olše, vrby), úzký pobřežní lem tvoří porosty <i>Glyceria fluitans</i>, dále od vody <i>Juncus effusus</i>, směrem k zádi pak <i>Typha latifolia</i>. Hráz rybníka má plně antropogenní charakter, vede po ní silnice II. třídy č. 263a postrádá stromový doprovod. Ze zajímavějších rostlin tu ve zdivu rostou <i>Bidens frondosa</i> (hojně), <i>Lycopus europaeus</i> a <i>Rumex maritimus</i>.</p>		
<p>Hodnocení: Nejlepší část biocentra tvoří úsek jižně od pravého břehu rybníka, ale i samotný rybník je poměrně kvalitní a biocentrum jako celek lze označit za funkčně způsobilé. Vytknout lze pouze nedostatek vzrostlé zeleně zejména v pobřeží rybníka.</p>		
Funkčnost: F		

Návrh opatření: Zásahy nejsou naléhavě vyžadovány, postačí běžná údržba rybníku - bez vyhrnování kalů do břehů! Mokřadní lada na jihu biocentra je žádoucí alespoň příležitostně (1x za 2 roky) kosit a zabránit expanzi náletových dřevin do nich. Doporučit lze i výsadbu vhodných dřevin (jasanů, olší, klenů, dubů) v březích rybníka, ne však na úkor cenných mokřadních společenstev.		
Poznámka: Biocentrum lze případně rozšířit o plochy ležící západně od cestního náspu, kde se nachází velmi kvalitní mokřadní ekosystém. Za metodicky čistější řešení ale považují zahrnout tuto a další mokřadní plochy v okolí do interakčního prvku.		
Číslo: 17	Jméno: Pod Žulovcem	Číslo ÚTP:
Kategorie: lokální biocentrum	Zdroj: x	
Status: nové biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru		
Základní mapa: 02-24-04	Okres: Děčín	
Katastrální území: Rybníště		
Rozloha: 11,33 ha	Ochrana: II. zóna CHKO	
LHC: Rybníště	Lesní mapa: Ry 12	
Porost: 207 A (celý)		
Charakteristika ekotopu: Biocentrum zaujímá nižší stupeň západního svahu vrchu Žulovec (566 m) severně od žst. Chřibská, v rozpětí nadmořských výšek 482 a 538 m. Horninovým podložím jsou středně až hrubě zrnité prokřemenělé pískovce jizerského souvrství (svrchní turon), které jsou okrajově (východně od lužické poruchy) vystřídány rumburskou žulou. Zde je také fytoecologicky indikována menší bohatší poloha, podmíněná snad drobným neovulkanickým tělesem. Půdní pokryv tvoří většinou dystrická kambizem, maloplošně i kambizem eutrická a kambizem pseudoglejová, která v okolí silice (na západě) přechází až do organozemního gleje.		
STG: 5AB3, 5B3, 5B3-4, 6B4	Lesní typ: 5K1, 5S6, 5B3, 5V6 (6G2)	
Charakteristika bioty: Výhradně lesní biocentrum, s porosty kulturního charakteru, různého věku, s převahou jehličnatých dřevin – smrku (dom.) a modřínu (zvl. v mladé kultuře). Listnatou příměs tvoří hlavně přimíšený buk (početněji při úpatí svahu), menší měrou bříza, jasan, klen, olše a dub (včetně dubu červeného). Typickým porostem biocentra je předmýtná smrčina (8. věkový stupeň) s příměsí modřínu buku a břízy a s následujícími druhy v bylinném patře: <i>Avenella flexuosa</i> (dom.), <i>Calamagrostis villosa</i> (dom.), <i>Carex pilulifera</i> , <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> . Velmi zajímavý je porost již za východní hranicí biocentra: na živném kamenitém podkladu (LT 5B3) tu roste jasenina s příměsí buku, kleny a olše; v bylinném podrostu převažuje <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Mercurialis perennis</i> a <i>Senecio ovatus</i> , dále jsou zastoupeny <i>Bromopsis benekenii</i> , <i>Circaea intermedia</i> , <i>Circaea lutetiana</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca gigantea</i> , <i>Galeobdolon</i> sp., <i>Geranium robertianum</i> , <i>Melica uniflora</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Rubus fruticosus</i> agg., <i>Stachys sylvatica</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> . Pod cestou, tj. do plochy biocentra již zasahuje pouze nevelká skupina jasanů a olší, s převahou <i>Calamagrostis villosa</i> a <i>Senecio ovatus</i> , místy ještě s význívajícími náročnějšími druhy: <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Melica uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> aj. Na tento porost navazuje paseka s vysazenými modříny. V blízkosti silnice se již projevuje vliv lokálního zamokření a poněkud inverzního klimatu. Ve stromové úrovni je častější buk, místy ale i olše, v bylinném patře převažuje <i>Calamagrostis villosa</i> , dále přistupují <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Galium saxatile</i> . Východní lem silnice je bezlesý, s průsekem pro elektroved a se zrašelinělými plochami, na nichž rostou <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Rubus</i> sp., <i>Senecio ovatus</i> , <i>Vigna brizoides</i> , <i>Vigna cinerea</i> , <i>Vigna echinata</i> aj., ve větším rozsahu pokračují tyto mokřiny západně od silnice (zde rozsáhlé porosty rašeliníku a ploníku obecného, kromě jmenovaných bylin mj. <i>Viola palustris</i> , v navazující olšině hojně <i>Vigna remota</i> , <i>Vigna brizoides</i> , dále <i>Carex sylvatica</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Lysimachia nemorum</i> aj.)		
Hodnocení: Biocentrum se sníženou funkčností, vzhledem k převaze jehličnanů, kvalitnější je západní okraj s početnější příměsí buku a s roztroušeným zmlazením, hodnotný je i východní okraj se zvýšenou diverzitou květeny.		
Funkčnost: SF		
Číslo: 19	Jméno: Vodárenská cesta	Číslo ÚTP:
Kategorie: lokální biocentrum	Zdroj: Sklenička - č. 25	
Status: biocentrum převzato beze změn		
Základní mapa: 02-24-04	Okres: Děčín	
Katastrální území: Rybníště		
Rozloha: 4,8 ha	Ochrana: II. zóna CHKO	
LHC: Rybníště	Lesní mapa: Ry 12	
Porost: 208 G (celý)		

Charakteristika ekotopu: Široká plochá úžlabina v pramenné oblasti Rybného potoka, JJV od Žulovce, v nadmořské výšce 459-467 m. Horninovým podložím jsou deluviální písčito-hlinité sedimenty nasedající na křemenné pískovce březenského souvrství (coniak). Půdním typem je relativně oligotrofní pseudoglejová kambizem až pseudoglej, okrajově přecházející do organozemního gleje s výraznějším zamokřením.	
STG: 6AB4, 6B5	Lesní typ: 6P1 (6G3)
<p>Charakteristika bioty: Výhradně lesní biocentrum se smrčinami různého věku, jen lokálně s příměsí dalších dřevin (olše, bříza). Většinu plochy zaujímají předmýtní a mýtní smrčiny, v jejichž bylinném podrostu převažuje <i>Avenella flexuosa</i> a/nebo <i>Calamagrostis villosa</i>, z dalších druhů pak přistupují <i>Blechnum spicant</i>, <i>Dryopteris dilatata</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Galium saxatile</i>, <i>Picea abies</i> (zmlazení), <i>Trientalis europaea</i> (lok. hoj.). V nižší části biocentra se nacházejí podmáčené světliny s nárosty olše smrku, místy i břízy a se zrašelinělými plochami (porosty rašelíniku) na nichž opět převažuje <i>Calamagrostis villosa</i>, s doprovodem druhů <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Digitalis purpurea</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Equisetum sylvaticum</i>, <i>Juncus effusus</i>, <i>Scirpus sylvaticus</i>, <i>Trientalis europaea</i>, <i>Vigna brizoides</i> (u potoka hoj.). Stanovištní charakteristika a složení podrostu ukazují na přirozenou jehličnatou formaci s blíže neurčeným podílem jedle a smrku a zřejmě jen se sporadickou listnatou příměsí (olše, bříza, možná ještě dub letní a buk).</p> <p>Nesporně zajímavější než samotná plocha biocentra jsou mokřiny níže při Rybném potoce, které jsou zčásti zahrnuty do lokálního biokoridoru. Vlhká smrčina je tu přerušena četnými pasekami a světlinami, z nichž alespoň některé představují primární bezlesí podmíněné vydatným zamokřením a zrašeliněním. Na tato stanoviště se váží vyhraněná společenstva svazu <i>Sphagno recurvi</i>-<i>Caricion canescentis</i>, zpravidla odpovídající as. <i>Carici rostratae</i>-<i>Sphagnetum apiculati</i>. Vedle smrku roste ale při potoce početně olše, v bylinném patře často dominuje <i>Vigna brizoides</i>, z dalších druhů pomístně rostou <i>Angelica sylvestris</i>, <i>Blechnum spicant</i>, <i>Brachypodium sylvaticum</i>, <i>Calamagrostis canescens</i>, <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Cardamine amara</i>, <i>Carex nigra</i>, <i>Carex rostrata</i>, <i>Carex vesicaria</i>, <i>Circaea alpina</i>, <i>Circaea intermedia</i>, <i>Crepis paludosa</i>, <i>Deschampsia caespitosa</i>, <i>Dryopteris dilatata</i>, <i>Epilobium palustre</i>, <i>Equisetum palustre</i>, <i>Glyceria fluitans</i>, <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Chrysosplenium alternifolium</i>, <i>Lysimachia nemorum</i>, <i>Lysimachia vulgaris</i>, <i>Mentha arvensis</i>, <i>Phegopteris connectilis</i>, <i>Solidago virgaurea</i>, <i>Stachys sylvatica</i>, <i>Stellaria alsine</i>, <i>Thalictrum aquilegifolium</i>, <i>Valeriana dioica</i>, <i>Veronica beccabunga</i>, <i>Vigna cinerea</i>, <i>Vigna echinata</i>, <i>Vigna remota</i>, <i>Viola palustris</i>, <i>Viola palustris</i>. Přinejmenším v dolní části toku a ve vlastní nivě jde tedy o mezotrofní ekotop, jemuž odpovídá potoční olšina na přechodu as. <i>Arunco sylvestris</i>-<i>Alnetum glutinosae</i> a <i>Piceo-Alnetum</i>.</p>	
Hodnocení: Biocentrum je relativně funkční, neboť převaha smrku na daném stanovišti do značné míry odpovídá přirozené druhové skladbě. Chybí však jedle, která v minulosti zajišťovala lepší kondici půd a tím i vyšší biodiverzitu, velká část porostu je věkově nezralá. Vyšší hodnotu (aktuální i potenciální) vykazují níže ležící mokřiny, zahrnuté částečně do biokoridoru (viz komentář v oddíle "biota").	
Funkčnost: SF	
Návrh opatření: Obnovu provádět maloplošnými clonnými, popř. holými sečemi, vedle smrku zavést i určitý podíl jedle a umožnit přirozenou příměs olše.	
Poznámka: inovovaný tabulkový popis	

Číslo: 35	Jméno: Vodní nádrž Chřibská	Číslo ÚTP:
Kategorie: lokální biocentrum	Zdroj:	
Status: biocentrum převzato beze změn		
Katastrální území: Rybníště		
Charakteristika: Vodní nádrž Chřibská je vymezena jako lokální biocentrum. Podrobnější informace o charakteristice tohoto biocentra nejsou k dispozici.		

Číslo: 38	Jméno: Hanischova školka	Číslo ÚTP:
Kategorie: lokální biocentrum	Zdroj: Sklenička - č. 24	
Status: biocentrum převzato beze změn		
Základní mapa: 02-24-09	Okres: Děčín	
Katastrální území: Rybníště		
Rozloha: 12,4 ha	Ochrana: II. zóna CHKO	
LHC: Rybníště	Lesní mapa: Ry 12	
Porost: 210 E (celý)		
<p>Charakteristika ekotopu: Biocentrum je situováno v málo členitém terénu severně od Malého Stožce západně od Jedlové, v mírném severovýchodním svahu nad levým břehem Rybného potoka, v nadmořské výšce 505-535 m. V horninovém podloží jsou zastoupeny pískovce, popř. jiné sedimenty březenského souvrství (coniak) s deluviálními kamenito-hlinitými překryvy. Půda má charakter dystrické kambizemě s přechodem do kambizemního podzolu. Mírné hydromorfní ovlivnění je patrné při úpatí svahu u potoka, kde lze vylišit pseudoglejovou kambizem s nevýraznými přechody do chudšího gleje.</p>		
STG: 5AB3, 6AB3, 6AB4	Lesní typ: 5K1, 6S4, 6P1	
<p>Charakteristika bioty: Většinu plochy zaujímá mýtně zralá a obnovně rozpracovaná smrková kmenovina (v západní části) s vtroušeným modřínem, při cestě též s klenem. Z dalších dřevin jsou vcelku nevýrazně zastoupeny bříza, buk (odrůstající kultury, resp. nárosty) a u potoka olše (<i>Alnus glutinosa</i>); na menší ploše byla v nedávné době vysazena jedle. Bylinné patro má jednoduché složení, zpravidla v něm převládá <i>Calamagrostis villosa</i>, hojná a místy i převažující je <i>Avenella flexuosa</i>. Počet doprovodných druhů je značně omezený – roste tu ještě <i>Athyrium filix-femina</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Digitalis purpurea</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i> (vz.), <i>Galium saxatile</i>, <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Pimpinella major</i> (při cestě), v březích potoka navíc <i>Phegopteris connectilis</i> a <i>Viola palustris</i> (i zde dominuje <i>Calamagrostis villosa</i>).</p>		
<p>Hodnocení: Funkčnost biocentra je značně omezená, vzhledem k nevyhovujícímu druhovému složení porostu (naprostá převaha smrku), stanoviště samo o sobě je poměrně chudé a váže na sebe přirozeně jen úzké spektrum rostlinných druhů.</p>		
Funkčnost: SF		
<p>Návrh opatření: Pokračovat v obnově smrkového porostu, zavádět ve větším rozsahu buk a jedli, vyloučit modřín. Mladé porosty chránit před zvěří.</p>		
Poznámka:		
Číslo: 39	Jméno: Malý Stožec (M. Šebr; 659 m)	Číslo ÚTP:
Kategorie: lokální biocentrum	Zdroj: Sklenička - č. 23	
Status: biocentrum převzato beze změn		
Základní mapa: 02-24-09	Okres: Děčín	
Katastrální území: Rybníště		
Rozloha: 12,8 ha	Ochrana: I. zóna CHKO	
LHC: Rybníště	Lesní mapa: Ry 12, 17	
Porost: 212 E (celý)		
<p>Charakteristika ekotopu: Nápadný skalnatý vrch s velmi příkrými až sráznými svahy převážně SZ a JV orientace, rozpětí nadmořských výšek 505-659 m. Horninovým podložím je (sodalitický) trachyt a z něj pocházející hlinitokamenité a blokové sedimenty. Vrchol má charakter velmi členitého skalnatého hřbetu ve směru SV-JZ se stupňovitou úzkou náhorní plošinou a se skalnatými srázy po obou stranách hřbetu. Vedle mohutných skalních výstupů (mrazové sruby) jsou na Malém Stožci mohutně vyvinutá suťová pole (balvanové proudy), místy až blokového typu. Podle zeměpisného lexikonu (Demek et al. 1987) nese skalnatý vrchol (v podstatě jde o několik vrcholů) jméno Obří hlava, tentýž zdroj uvádí v jižních svazích jeskyni Komora. Půdy v biocentru mají většinou ráz hrubého rankeru až litozemě, se submezotrofním režimem, pouze při úpatních polohách jsou půdy zralejší, klasifikovatelné jako dystrická kambizem až kambizemní podzol. Hydromorfní ovlivnění je nevýrazné, slabě se projevuje pouze při úpatí sutí.</p>		
STG: 5AB3, 5B3, 6AB2, 6AB3	Lesní typ: 6Z9, 6N2 (5K1, 6K1)	

Charakteristika bioty: Většinu plochy zaujímají rozpadová stádia a náhradní společenstva na stanovišti potenciálních bukových a smrkových jedlin. V exponovaném skalnatém terénu je dosud velmi hojný smrk, zastoupený jak v podobě odumírajících starších stromů a souší, tak i v podobě odrůstajících nárostů. Velmi hojné jsou na vrcholových plošinách pionýrské dřeviny, zejména bříza, méně jeřáb, roztroušeně i buk a borovice. Na mozaikovitém ekotopu se střídají polohy vysloveně chudé s polohami relativně příznivými, na nichž jsou v kolísavém zastoupení přítomny tyto podrostové druhy: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> (hoj.), <i>Calamagrostis villosa</i> (hoj.), <i>Digitalis purpurea</i> , <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> . Na suťovém podkladu jsou vyvinuta zajímavá mechová společenstva s <i>Polytrichum cf. piliferum</i> a <i>Racomitrium sp.</i> Bohatší květena lze zastihnout v úpatních polohách, kde nezapojené porosty přecházejí do souvislejších smrkových bučin, resp. smrčin (místy též s modřínem). Převažuje tu <i>Calamagrostis villosa</i> , z dalších druhů přistupuje <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Phegopteris connectilis</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Rubus idaeus</i> .		
Hodnocení: Biocentrum ochranného rázu, s omezenou hospodářskou využitelností a tudíž relativně přirozeného rázu. Složení lesních porostů je ovšem značně ovlivněno hynutím smrku v důsledku dřívější imisní zátěže, zcela vymizela dříve jistě hojná jedle. Biodiverzita je spíše snižená, nejspíše ale zahrnuje významné reliktní prvky (mechová společenstva, relikty lze očekávat i mezi bezobratlými živočichy).		
Funkčnost: F		
Návrh opatření: Protože jde o les ochranný, ve velmi exponované poloze znemožňující řádné hospodaření, je nutné ponechat porosty samovývoji. V úpatních polohách, v závislosti na stanovištních podmínkách usměrňovat výchovou zastoupení dřevin směrem k přirozené druhové skladbě (sm 4, bk 5, jd 1, bř+, jř+).		
Poznámka:		
Číslo: 42	Jméno: Potoční stráně	Číslo ÚTP:
Kategorie: lokální biocentrum		Zdroj: Sklenička - č. 22
Status: biocentrum převzato beze změn		
Základní mapa: 02-24-09		Okres: Děčín
Katastrální území: Rybníště		
Rozloha: 7,54 ha		Ochrana: II. zóna CHKO
LHC: Rybníště		Lesní mapa: Ry 17
Porost: 217 A (celý)		
Charakteristika ekotopu: Střední svah jižní orientace nad pravým břehem Chřibské Kamenice mezi Velkou Tisovou a Malým Stožcem. biocentrum je z jihu ohraničeno údolní cestou, ze severu železniční tratí, na východě pak nevýraznou svahovou úžlabinou. V horninovém podloží se nacházejí pískovce, popř. jiné uložení březenského souvrství (coniak), s překryvy hlinitokamenitých a kamenitohlinitých deluvií. Půdy jsou charakteru dystrické kambizemě až kambizemního podzolu, při úpatí a při východním okraji výrazněji hydromorfně ovlivněné - kambizem pseudoglejová, ostrůvkovitě i glej organozemní. Půdy v biocentru jsou spíše oligotrofní. Nadmořská výška biocentra se pohybuje od 480 do 520 m.		
STG: 6AB3, 6B4, 6B5		Lesní typ: 6S4>7G3
Charakteristika bioty: Lesní biocentrum s převahou mladších a velmi mladých porostů a s roztěženou smrkovou kmenovinou v JZ části. V druhové skladbě výrazně převažuje smrk, v mladých porostech tvoří významnou příměs modřín, v omezeném rozsahu se objevuje buk (též starší stromy i jako výstavky; výsadby jsou poškozovány okusem), sporadické zastoupení má bříza a olše. Bylinné patro je značně monotónní – převažuje <i>Avenella flexuosa</i> , hojně je <i>Vaccinium myrtillus</i> , lokálně přistupuje <i>Calamagrostis villosa</i> (na východě již dominuje), při úpatí svahu též <i>Molinia coerulea</i> . V zamokřených partiích, především při východním okraji, je podrost pestřejší: roste tu mj. <i>Juncus effusus</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Blechnum spicant</i> , <i>Viola palustris</i> , <i>Galium saxatile</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Lastrea limbosperma</i> , <i>Phegopteris connectilis</i> , <i>Lysimachia nemorum</i> , <i>Cardamine amara</i> , <i>Vigna remota</i> , <i>Vigna echinata</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Sieglingia decumbens</i> , <i>Pilosella officinarum</i> . V doprovodu cesty, tvořící východní hranici biocentra lze vyznačit náznak as. <i>Nardo-Juncetum squarrosi</i> . Zajímavostí je výskyt dvou vzácnějších zavlečených rostlin při nedaleké železniční trati – <i>Brachypodium pinnatum</i> a <i>Teucrium scorodonia</i> .		
Hodnocení: Funkčnost biocentra je značně snižena v důsledku silně pozměněné druhové skladby a nízkého věku převážné části porostů. Přirozenější a tedy i kvalitnější je podmáčená až zrašelinělá východní část, na níž je určité zastoupení smrku v souladu se stanovištním potenciálem. Podíl buku v biocentru je vcelku nízký, výsadby jsou navíc ohrožovány přemnoženou zvěří.		
Funkčnost: SF		
Návrh opatření: Pokračovat v obnově smrkové kmenoviny šetrnými těžebními zásahy a s výsadbou stanovištně odpovídajících dřevin, tj. buku a jedle, smrk postačí z náletu. Výsadby chránit před zvěří, nejlépe oplocením.		
Poznámka:		

NADREGIONÁLNÍ BOKORIDORY

Číslo:	Kategorie: nadregionální biokoridor-osa	Číslo ÚTP: K7
Základní mapa: 02-24-03		
Katastr. území: Nová Chřibská		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 550 m	Délka nefunkčních úseků: 100 m
Spojuje: LBc 12-RBc 14		Zdroj: Sklenička: č. 125 p. p.
Šířka: standardní, 40 - 400 m		Funkčnost: SF, N
Stručný popis: Porosty náletových dřevin na nelesní půdě, zčásti v příkrém skalnatém svahu. Na východě kratší nefunkční úsek po degradovaných vlhkých a mezofilních loukách, s křížením silnice II/263 a železniční trati.		

Číslo:	Kategorie: nadregionální biokoridor-osa	Číslo ÚTP: K7
Základní mapa: 02-24-03, 02-24-04		
Katastr. území: Rybníště		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 940 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: RBc 14-LBc 17		Zdroj: Sklenička: č. 124
Šířka: standardní, 40 - 400 m		Funkčnost: SF
Stručný popis: Lesní porost proměnlivého složení, které odráží i značně různorodé stanovištní podmínky. Západní část. Jedná se o okolí vrcholu Plešivce, s kamenitými až suťovými půdami a místy vystupujícími skalkami (LT 5Z9). Jižně od osy biokoridoru se rozkládají bučiny (východně mladé, západně staré), se značně redukováným bylinným podrostem (takřka holé). Severně od osy jsou porosty suťového rázu, v E3 převládá javor mléč a buk, přistupuje jasan, klen, lípa, v bylinném patře převažuje Calamagrostis arundinacea, přistupuje Calamagrostis villosa, Dryopteris dilatata, dále Dryopteris filix-mas, lokálně Impatiens noli-tangere, Urtica dioica aj. Střední část. Zde se jedná o smrčiny různého stáří, s hojným modřínem a často i s bukem na submezotrofním stanovišti LT 5S6. V bylinném patře jsou vedle Avenella flexuosa výrazně zastoupeny obě třtiny – Calamagrostis arundinacea i C. villosa. Východní část. V tomto úseku se zřetelně uplatňuje vliv zamokření až zrašelinění (LT 5I1, 6O1, 6G2). Vedle dominantního smrku je v E3 hojná i olše a často též buk. V poměrně bohatém E1 roste Calamagrostis villosa, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Lysimachia nemorum, Vaccinium myrtillus, Vigna brizoides (lok. dom.), Vigna cinerea, Vigna echinata, Vigna remota (lok. hoj.), Viola palustris, nápadné jsou souvislé pokryvy rašeliníku a ploníku obecného.		

LOKÁLNÍ BOKORIDORY

Číslo: K9	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP: K7
Základní mapa: 02-24-03		
Katastr. území: Nová Chřibská		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 550 m	Délka nefunkčních úseků: 100 m
Spojuje: LBc 12-RBc 14		Zdroj: Sklenička: č. 125 p. p.
Šířka: 40 m		Funkčnost: SF, N
Stručný popis: Porosty náletových dřevin na nelesní půdě, zčásti v příkrém skalnatém svahu. Na východě kratší nefunkční úsek po degradovaných vlhkých a mezofilních loukách, s křížením silnice II/263 a železniční trati.		

Číslo: K10	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP: K7
Základní mapa: 02-24-03, 02-24-04		
Katastr. území: Rybniště		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 940 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: RBc 14-LBc 17		Zdroj: Sklenička: č. 124
Šířka: 40 m	Funkčnost: SF	
<p>Stručný popis: Lesní porost proměnlivého složení, které odráží i značně různorodé stanovištní podmínky. Západní část. Jedná se o okolí vrcholu Plešivce, s kamenitými až suťovými půdami a místy vystupujícími skalkami (LT 5Z9). Jižně od osy biokoridoru se rozkládají bučiny (východně mladé, západně staré), se značně redukováným bylinným podrostem (takřka holé). Severně od osy jsou porosty suťového rázu, v E3 převládá javor mléč a buk, přistupuje jasan, klen, lípa, v bylinném patře převažuje <i>Calamagrostis arundinacea</i>, přistupuje <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Dryopteris dilatata</i>, dále <i>Dryopteris filix-mas</i>, lokálně <i>Impatiens noli-tangere</i>, <i>Urtica dioica</i> aj.</p> <p>Střední část. Zde se jedná o smrčiny různého stáří, s hojným modřínem a často i s bukem na submezotrofním stanovišti LT 5S6. V bylinném patře jsou vedle <i>Avenella flexuosa</i> výrazně zastoupeny obě třtiny – <i>Calamagrostis arundinacea</i> i <i>C. villosa</i>.</p> <p>Východní část. V tomto úseku se zřetelně uplatňuje vliv zamokření až zrašelinění (LT 5I1, 6O1, 6G2). Vedle dominantního smrku je v E3 hojná i olše a často též buk. V poměrně bohatém E1 roste <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Carex sylvatica</i>, <i>Crepis paludosa</i>, <i>Equisetum sylvaticum</i>, <i>Juncus effusus</i>, <i>Lysimachia nemorum</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vignea brizoides</i> (lok. dom.), <i>Vignea cinerea</i>, <i>Vignea echinata</i>, <i>Vignea remota</i> (lok. hoj.), <i>Viola palustris</i>, nápadné jsou souvislé pokryvy rašeliníku a ploníku obecného.</p>		

Číslo: K15	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP:
Základní mapa: 02-24-03		
Katastr. území: Kyjov u Kr. Lípy, Rybniště		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 1900 m	Délka nefunkčních úseků: 200 m
Spojuje: LBc 15-16		Zdroj: Sklenička: č. 140
Šířka: 15 m	Funkčnost: SF, N	
<p>Stručný popis: Biokoridor sleduje vlhký lesní okraj (listnaté pláště smíšených, převážně však smrkových porostů mladšího věku), nefunkčním úsekem přechází kulturní travní porost a pramennou nivou s mokřadními lody a náletovými dřevinami sestupuje ke Školnímu rybníku. Druhově bohatá společenstva sukcesního typu na mezotrofním vlhkém až podmáčeném stanovišti.</p>		

Číslo: K21	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP:
Základní mapa: 02-24-03		
Katastr. území: Nová Chřibská		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 500 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: LBc 12-13		Zdroj: nový
Šířka: 15 m	Funkčnost: SF	
<p>Stručný popis: Pramenná úžlabina s drobnou vodotečí a s nivou porostlou mladou náletovou olšinou na místě neobhospodařovaných vlhkých luk. Z významnějších druhů <i>Geum rivale</i>, <i>Juncus acutiflorus</i> a <i>Valeriana dioica</i>.</p>		

Číslo: K22	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP:
Základní mapa: 02-24-03, 02-24-04		
Katastr. území: Rybniště, Krásná Lípa		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 900 m	Délka nefunkčních úseků: 250 m
Spojuje: LBc 15 (LBk 15)-RBc 1374 (dle ÚTP)		Zdroj: Sklenička: č. 139
Šířka: 15 m	Funkčnost: SF, N	
Stručný popis: Biokoridor vystupující z CHKO Lužické hory na západ, k Velkému rybníku (RBc). Vlhké louky a mokřadní lada s náletovými dřevinami, část zkulturnělá (nefunkční).		

Číslo: K24	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP: K7
Základní mapa: 02-24-04		
Katastr. území: Rybniště		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 750 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: LBc 17-19		Zdroj: Sklenička: č. 120 p. p.
Šířka: 40 m	Funkčnost: SF	
Stručný popis: Převážně smrkové porosty středního a zralého věku na kyselém stanovišti LT 5K1 a 5K8, v příměsí modřín, borovice, buk a bříza. V bylinném patře převládá <i>Avenella flexuosa</i> , často i <i>Calamagrostis villosa</i> , dále <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Galium saxatile</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> .		

Číslo: K26	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP:
Základní mapa: 02-24-04		
Katastr. území: Rybniště, Horní Podluží		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 1350 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: regionální biokoridor K25-LBc 18 a LBc 18-LBk K27		Zdroj: Sklenička: č. 120 p. p.
Šířka: 15 m	Funkčnost: SF	
Stručný popis: Okraj lesního porostu severně od Žulovce - převážně smrkové porosty s kolísavou příměsí listnatých dřevin (zvl. břízy, místy i olše), na submezotrofním stanovišti LT 5S6 a 5K1.		

Číslo: K25	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP: K7
Základní mapa: 02-24-04, 02-24-09		
Katastr. území: Rybniště		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 780 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: LBc 19-38		Zdroj: Sklenička: č. 120 p. p.
Šířka: 40 m	Funkčnost: SF	
Stručný popis: Smrkové kmenoviny ve vlhké úžlabinové a úpatní poloze LT 6P1, v E3 slabší příměsí modřínu, břízy, olše, buku, borovice. V E1 <i>Avenella flexuosa</i> (dom.), <i>Blechnum spicant</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> (dom.), <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Galium saxatile</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Phegopteris connectilis</i> , <i>Trientalis europaea</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Viola palustris</i> , zmlazení smrku.		

Číslo: K27	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP:
Základní mapa: 02-24-04		
Katastr. území: Rybníště, Horní Podluží		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 1670 m	Délka nefunkčních úseků: 480 m
Spojuje: LBc 19-vně CHKO		Zdroj: Sklenička: č. 141
Šířka: 15 m	Funkčnost: SF , N	
<p>Stručný popis: Asi polovina biokoridoru na území CHKO prochází lesním porostem, druhá (dolní, severní) část pak po zemědělské půdě. V lesním úseku smrčiny, lokálně s olší na výrazně podmáčených až zrašelinělých stanovištích, s plochami ± přirozeného bezlesí (oligotrofní prameniště), charakteristická společenstva sv. Sphagno recurvi-Caricion canescentis. V druhé polovině zprvu při potoce mladé olšové nálety šířící se do vlhkých až podmáčených degradujících luk, níže potok regulován, bez souvislého stromového doprovodu - tato část je považována za nefunkční.</p>		

Číslo: K47	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP:
Základní mapa: 02-24-08, 02-24-09		
Katastr. území: Horní Chřibská		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 1100 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: LBc 32-35		Zdroj: Sklenička: č. 118 p. p.
Šířka: 15 m	Funkčnost: SF	
<p>Stručný popis: Okraj lesa při ± severním úbočí vrchu Na výšině (519 m). Zprvu mladé náletové olšiny s bohatým bylinným podrostem, záhy zralé smíšené březiny na submezotrofním stanovišti LT 5S6.</p>		

Číslo: K48	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP:
Základní mapa: 02-24-09		
Katastr. území: Horní Chřibská (Rybníště)		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 500 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: LBc 34-35		Zdroj: nový
Šířka: nepravidelná, až přes 100 m	Funkčnost: SF (F)	
<p>Stručný popis: Potoční niva pod Chřibskou přehradou s menším rybníkem a navazujícími olšinami a vlhkými smíšenými lesy, s dosti bohatou druhovou garniturou. Blíže viz EVSK č. 39.</p>		

Číslo: K49	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP:
Základní mapa: 02-24-09		
Katastr. území: Rybníště, Dolní Falknov		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 1100 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: LBc 35-42		Zdroj: Sklenička: č. 117
Šířka: 15 m	Funkčnost: SF	
<p>Stručný popis: Lesní biokoridor v doprovodu Chřibské Kamenice, v údolní poloze mezi Velkou Tisovou a Malým Stožcem. Mladé a mladší smrčkové porosty s místní příměsí modřínu, buku, břízy a olše na stanovišti LT 7O1. V E1 běžné druhy submezotrofních vlhkých stanovišť (Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Oxalis acetosella, mj. i Blechnum spicant, Viola palustris aj.).</p>		

Číslo: K50	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP:
Základní mapa: 02-24-09		
Katastr. území: Rybníště, Dolní Falknov		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 800 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: LBc 42-RBc 43		Zdroj: Sklenička: č. 120 p. p.
Šířka: 15 m	Funkčnost: SF	
<p>Stručný popis: Údolí Chřibské Kamenice západně od Jedlovských rybníků. Vlhké až podmáčené smrčiny (maloplošně zrašelinělé) s podružnou příměsí modřínu, buku, olše na stanovišti LT 7G3. V E1 převládá <i>Calamagrostis villosa</i>, lokální příměs tvoří <i>Deschampsia caespitosa</i>, <i>Digitalis purpurea</i>, <i>Equisetum sylvaticum</i>, <i>Myosotis nemorosa</i>, <i>Senecio ovatus</i> a <i>Stachys sylvatica</i>.</p>		

Číslo: K55	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP: K7
Základní mapa: 02-24-09		
Katastr. území: Rybníště, Jedlová		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 740 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: LBc 38-39		Zdroj: Sklenička: č. 120 p. p.
Šířka: 40 m	Funkčnost: SF	
<p>Stručný popis: Lesní biokoridor severně od Malého Stožce, v mírném svahu na stanovišti lesních typů 6K1, 6N2, 6S1, 6S4, 6P1. Předmýtní smrkové kmenoviny s příměsí buku, břízy a modřínu, v bylinném patře <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Calamagrostis villosa</i> (lok. dom.), <i>Dryopteris dilatata</i>, <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>.</p>		

Číslo: K56	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP: K7
Základní mapa: 02-24-09		
Katastr. území: Rybníště		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 450 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: LBc 39-42		Zdroj: Sklenička: č. 120 p. p.
Šířka: 40 m	Funkčnost: F, SF	
<p>Stručný popis: Kratší lesní biokoridor probíhající souběžně s železniční tratí, při jižním úpatí Malého Stožce. Na stanovišti LT 6S4 stará bučina, na východě navazují mladší porosty s hojným až převažujícím smrkem a přimíšeným modřínem. Bylinné patro nerovnoměrně vyvinuto, s <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Calamagrostis villosa</i>, <i>Carex pilulifera</i>, <i>Dryopteris dilatata</i> aj.</p>		

Číslo: K57	Kategorie: lokální biokoridor	Číslo ÚTP: K7
Základní mapa: 02-24-09		
Katastr. území: Dolní Falknov		
Počet úseků: 1	Délka celkem: 350 m	Délka nefunkčních úseků:
Spojuje: LBc 42-RBc 37		Zdroj: nový
Šířka: 40 m	Funkčnost: SF	
<p>Stručný popis: Krátký lesní biokoridor, stoupající od údolí Chřibské kamenice do severního svahu Velké Tisové. Na stanovišti LT 6S4 se střídají nezralé porosty buku, smrku a modřínu (na JZ téměř čistá bučina, na SZ smrčina, na SV smrčina s modřínem, na JV smrková bučina), v bylinném patru převažuje <i>Avenella flexuosa</i> a <i>Calamagrostis villosa</i>, v bukových porostech je bylinná etáž jen málo vyvinutá.</p>		

INTERAKČNÍ PRVKY

Číslo: IP 7	Jméno: Nad Malým rybníkem
Katastrální území: Rybníště	
Základní mapa: 02-24-03	Rozloha: 2,7 ha
Typ: liniový-plošný	Napojení na ÚSES: LBk K15
Zdroj: nový	
Stručný popis: Pramenná úžlabina s mokřadními lady, náletovou olšinou a drobným rybníčkem, poměry analogické jako u EVSK č. 29.	

Číslo: IP 8	Jméno: Za Malým rybníkem
Katastrální území: Rybníště	
Základní mapa: 02-24-03	Rozloha: 3 ha
Typ: plošný	Napojení na ÚSES: LBc 16
Zdroj: nový	
Stručný popis: Vlhké a podmáčené louky, neudržované, s pestrými a druhově bohatými rostlinnými společenstvy a s výskytem cenné květeny (mj. <i>Tephrosia crispa</i>), podrobněji viz popis EVSK č. 27, který je s tímto IP totožný.	

Číslo: IP 9	Jméno: Rybníště-u nádraží
Katastrální území: Rybníště	
Základní mapa: 02-24-03	Rozloha: 5 ha
Typ: plošný	Napojení na ÚSES: izolovaný
Zdroj: Sklenička: IP č. 159	
Stručný popis: Rozsáhlá rákosina a mokřadní lada, na západě i menší sečená mokrá louka s bohatým výskytem <i>Senecio aquaticus</i> , viz EVSK č. 26, který je s touto lokalitou totožný.	

2. CHKO Lužické hory

Téměř celé území obce (kromě severovýchodní části) leží v CHKO Lužické hory.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, charakterizuje CHKO jako rozsáhlé území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů s hojným zastoupením dřevin, případně s dochovanými památkami historického osídlení. Hospodářské využívání těchto území se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval jejich přírodní stav a byly zachovány, popřípadě znovu vytvářeny optimální ekologické funkce těchto území. Rekreační využití CHKO je přípustné, pokud nepoškozuje přírodní hodnoty chráněných území, CHKO se vyhláší vládním nařízením.

CHKO Lužické hory je situována v severočeské příhraniční oblasti, na rozhraní okresů Děčín, Česká Lípa a Liberec, v bezprostředním kontaktu se státní hranicí se Spolkovou republikou Německo. Na západě na ní navazuje CHKO Labské pískovce, na jihozápadě CHKO České středohoří.

Území CHKO Lužické hory má většinou charakter členité vrchoviny až nižší hornatiny v okrajové části severočeské křídové tabule, zejména v západní části CHKO výrazně

narušené projevy třetihorního vulkanismu. Členitý reliéf s výškovou amplitudou až 500 m (cca 290 m n. m. v České Kamenici, 793 m na vrcholu Luže) je zhruba ze 2/3 zalesněný. Lesní porosty ustupují hlavně v okrajových nižších polohách a také v podobě nelesních enkláv na místě někdejších sklářských, popř. hornických osad. Nejsouvislejší zalesnění je v západní části CHKO, kde reliéf tvoří celistvou hornatinu, na rozdíl od východněji ležícího území, kde je reliéf určován pohraničním hřbetem, z nějž vybíhají další soustavy konvexí, většinou o menší výšce. Rozsáhlejší plochy zemědělské půdy jsou situovány hlavně do území severně od Jablonného v Podještědí, ale i severně od Kunratic u Cvikova a po obvodu Chřibské, v okolí dalších sídel je zemědělská půda zpravidla rozčleněna výběžky lesa nebo soustavou remízku a méně souvislé mimolesní vzrostlé zeleně. Valná část původně orné půdy je v posledních letech neobhospodařovaná a mění se v nevzhledný úhor s expandujícími ruderálními druhy rostlin. O něco lepší je situace u travních porostů, které jsou alespoň zčásti udržovány v rámci pastevních areálů (Kyjov, Chřibská, Mařenice aj.), popř. jako louky. Velmi často jsou ale i travní porosty ponechány bez údržby a podléhají sukcesi, která má u z ochranářského hlediska často povahu degradace. Platí to hlavně o mokřích a ostřicových loukách, které byly v minulosti pro Lužické hory charakteristické, zatímco dnes již představují (v udržovaném stavu) spíše raritu.

3. Přírodní rezervace Velký rybník

Přírodní rezervace Velký rybník se nachází ve východní části okresu Děčín v katastru obce Rybniště v jihozápadní části Šluknovské pahorkatiny na severu České republiky. Rybník se rozkládá na horním toku potoka Lužničky. Velký rybník je největší stojatou vodní plochou okresu Děčín o rozloze 35,8 ha a objemu 390 000 m³. K hrázi rybníka je přístup z Horního Podluží. Samotný rybník se nachází 1,5 km severovýchodně od Rybniště.

Rybník při svých tazích hojně využívají ptáci, v důsledku čehož je ve zdejším chráněném ornitologickém území zakázáno koupání. V roce 1984 zde byla vyhlášena (a v roce 1995 plošně rozšířena) přírodní rezervace ve správě Ústeckého kraje. V roce 2007 byla dále rozšířena až na rozlohu 103,72 ha v katastrálních územích Rybniště a Krásná Lípa. Přírodní rezervace byla vyhlášena k ochraně nejenom tažných ptáků a jiných živočichů, ale i pobřežních mokřin, v nichž se vyskytují chráněné rostliny. Z ohrožených ptáků zde můžeme vidět bukáčka malého, jeřába popelavého, orla mořského či moudivláčka lužního a potápku rudokrku, která ve 2. polovině 70. let jinde v Čechách nehnízдила. Celkem zde byl zjištěn výskyt téměř 200 druhů ptáků.

4. NATURA 2000 - Ptačí oblast

Na území obce zasahuje Ptačí oblast Labské pískovce, která byla vyhlášena roku 2004. Ptačí oblast Labské pískovce pokrývá celé území CHKO Labské pískovce a NP České Švýcarsko, částečně zasahuje na území CHKO Lužické hory a částečně zasahuje i mimo tato území (např. v případě Velkého rybníka).

Rozloha Ptačí oblasti Labské pískovce má rozlohu 35 570 ha. Předmětem ochrany je především biotop 4 vzácných druhů ptáků, a to sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*), datla černého (*Dryocopus martius*), výra velkého (*Bubo bubo*) a chřástala polního (*Crex crex*).

5. NATURA 2000 - Evropsky významné lokality

Na území obce se nacházejí dvě Evropsky významné lokality:

1) Velký rybník (kód lokality CZ0420166) - V pobřežních porostech rákosin a na ně navazujících podmáčených loukách roste řada chráněných a mizejících druhů rostlin.

2) Údolí Chřibské Kamenice (kód lokality CZ0420507) - Jedná se krajinu v centrální části CHKO Lužické hory s množstvím typicky vyvinutých biotopů charakteristických pro tuto oblast. Jde především o acidofilní bučiny (s hojným smrkem a původně též jedlí), rozvolněné lesy extrémních stanovišť, reliktní společenstva suťového bezlesí (porosty pionýrských dřevin, mechová a brusnicová společenstva. Typicky vyvinuté jsou i některé mokřadní biotopy (lesní rašelinná prameniště s ostřicí převislou (*Carex pendula*) a starčekem potočním (*Tephrosia crispata*)), rašeliniště a litorální porosty v okolí Jedlovských rybníků. V oblasti se vyskytují i mnohé vzácné živočišné druhy (u Jedlovských rybníků např. orel mořský a vydra)

6. Plochy zeleně

Územní plán navrhuje tři plochy zeleně (ZP 1 - 3). Všechny plochy zeleně jsou navrženy za účelem zlepšení přírodního prostředí v této lokalitě.

7. Plochy lesní

Územní plán navrhuje jednu plochu lesní (NL 1) v místní části Nová Chřibská. Plocha navazuje na stávající lesní porost.

8. Významné krajinné prvky (VKP)

Významný krajinný prvek je v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (§ 3, odst. 1, písm. b)) definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo

esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 zákona orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek. Registrovaným VKP se mohou stát zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Mimo významných krajinných prvků ze zákona se na území obce nenacházejí žádné registrované VKP.

9. Vodní toky a nádrže

Územní plán vymezuje dvě nové plochy vodní vodohospodářské - vodní toky a plochy (W1 a W2). Obě plochy jsou vymezeny z důvodu revitalizace vodního toku Matyáska, který byl za minulého režimu nevhodně napřímen a zatrubněn. V době zpracování územního plánu je již zpracována dokumentace pro vydání územního rozhodnutí na revitalizaci Matyásky.

U stávajících vodotečí je ponechán manipulační pás o šířce 6 m na každou stranu.

10. Ochrana před povodněmi

Územní plán nenavrhuje žádná protipovodňová opatření, vzhledem k tomu, že záplavová území Q_{100} neohrožují zastavěná území.

e) Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch

Za účelem maximálně efektivního využití zastavěného území navrhuje Územní plán Rybníště především zkompatnění a arondaci urbanistického půdorysu sídla. Sídlo plní převážně funkci bydlení. Územní plán je zpracován v návaznosti na původní Územní plán obce Rybníště, který byl schválen v roce 2001. Návrh nového územního plánu zhodnocuje většinu ploch z předcházejícího územního plánu. Nově jsou doplněny pouze dílčí lokality na základě konkrétních požadavků občanů a zastupitelstva obce. Územní plán z roku 2001 navrhoval zastavitelné plochy o rozloze 62,64 ha. Návrh nového územního plánu vymezuje pouze cca 40 ha zastavitelných ploch. Z porovnání obou výše uvedených údajů je zřejmé, že nový Návrh územního plánu reflektuje vývoj demografické struktury obce a v maximální možné míře zmenšuje návrh zastavitelných ploch navržených v územním plánu z roku 2001. Zároveň je důležité, že lokality jsou pouze zmenšeny, nikoliv úplně rušeny, takže pořád

existují dobré možnosti výběru stavební parcely v různých částech obce. Z důvodu rovného přístupu ke všem navrženým plochám nenavrhuje nový územní plán etapizaci využití ploch.

Rybniště má dobré předpoklady pro rozvoj bydlení v obci. To je dáno především větší vzdáleností velkých měst (Varnsdorf, Děčín), které předurčují sídlo pro bydlení v kvalitním přírodním prostředí.

Velikost stavebních pozemků nesmí být menší než 1 200 m².

Potřeba vymezení nových zastavitelných ploch je určena dosavadním demografickým vývojem obce.

V obci žije v současné době 679 obyvatel (k 31.12.2012). Současný počet obyvatel v obci představuje 28 % stavu obyvatelstva při jejím populačním vrcholu v roce 1890 (v té době zde žilo 2 461 obyvatel). Od tohoto roku počet obyvatel v obci byl víceméně podobný až do sčítání lidí v roce 1930 (v té době zde žilo 2 224 obyvatel). Razantní úbytek obyvatel po druhé světové válce (v roce 1950 zde žilo 1 063 obyvatel) a následující roky v totalitním režimu zapříčinily postupné ubývání obyvatel v do roku 1991 (v té době zde žilo 668 obyvatel). V posledních cca 20-ti letech (1991 – 2012) lze vypožorovat, že se počet obyvatel výrazně nemění.

Současně s tím dochází k pozitivní tendenci ve výstavbě nových domů. Např. mezi roky 1980 - 2001 se postavilo 41 domů.

Pro výpočet budoucí potřeby nových bytových jednotek je nutno vycházet mimo jiné z tzv. „nechtěného soužití“ to vychází z předpokladu, že v obci žije v současné době 471 obyvatel ve věku 15 – 64 let. V rámci této množiny obyvatel dochází k rozvodům, stěhování dospívajících dětí od rodičů, oddělení mladých rodin od společného bydlení s rodiči jednoho z manželů. Z úvahy o důsledcích těchto skutečností lze předpokládat potřebu nových cca 141 bytových jednotek (za předpokladu dopadu uvedených skutečností na 30 % obyvatel).

Další demografický odhad vychází z předpokladu, že z celkového počtu dětí do 15 let, kterých je v obci v současné době celkem 98, zůstane v obci 50 % a budou si zde chtít zajistit bydlení, což vyvolá potřebu dalších 49 bytových jednotek.

V rámci výpočtu potřeby nových bytových jednotek je nutno počítat s imigrací do Rybniště, které je svou polohou stále atraktivní z hlediska komfortu bydlení (dané mimořádně kvalitním přírodním prostředím) a kvalitní dopravní infrastrukturou. V důsledku této skutečnosti počítá územní plán s požadavky na cca 25 bytových jednotek.

Celkem lze stanovit na základě uvedeného odborného odhadu potřebu 215 bytových jednotek. K tomu je nutno připočítat rezervu 20 %, což činí bytových jednotek.

Z výše uvedeného vyplývá, že pro budoucí rozvoj v následujících 20 letech vychází potřeba 258 bytových jednotek.

Územní plán umožňuje výstavbu celkem 219 rodinných domů na nových zastavitelných plochách.

Z výše uvedeného vyplývá, že Územní plán je víceméně v souladu s odborným odhadem.

f) Soulad s cíli a úkoly územního plánování, zejména se požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot území a požadavky na ochranu nezastavěného území

§ 18 Stavebního zákona - Cíle územního plánování

(1) Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generaci budoucích.

Územní plán Rybniště navrhuje odpovídající rozvoj sídla, aby byl zajištěn jeho trvale udržitelný rozvoj. Rybniště bude i nadále atraktivní pro venkovské bydlení s dobrou dopravní infrastrukturou v kvalitním přírodním prostředí. Územní plán vytváří předpoklady pro zabezpečení dostatečného množství ploch bydlení a dále vytváří předpoklady pro hospodářský rozvoj vymezením ploch smíšených obytných a ploch občanského vybavení. Soudržnost společenství obyvatel zajišťuje územní plán především stanovenými regulativy tak, aby nevznikaly samostatné lokality pro výstavbu velkého množství rodinných domů s malými zahradami, především stanovením minimální výměry a na vybrané plochy nutností prověření v rámci územních studií.

(2) Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Za tím účelem sleduje společensky a hospodářský potenciál rozvoje.

Územní plán Rybniště navrhuje odpovídající rozvoj sídla v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje. Uspořádání sídla vychází z historicky daného urbanistického půdorysu sídla s tím, že nové plochy jsou navrhovány převážně v prolukách nebo v přímé a logické návaznosti na stávající zastavěné území. Územní plán reaguje na veřejné zájmy obce vymezením veřejných prostranství v centru obce, s tím, že není povoleno je zastavět. Soukromé zájmy jsou reprezentovány především návrhovými plochami bydlení a plochami občanského vybavení. Územní plán vytváří předpoklady pro možnosti dalšího rozvoje obce v odpovídající míře.

(3) Orgány územního plánování postupem podle tohoto zákona koordinují veřejné i soukromé záměry změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizují ochranu veřejných zájmů vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

Orgán územního plánování, jako pořizovatel územního plánu koordinuje veřejné a soukromé záměry v území a dbá na ochranu a konkretizaci veřejných zájmů vyplývajících ze zvláštních právních předpisů právě v průběhu pořizování územního plánu, čímž je tento cíl územního plánování naplňován.

(4) Územní plánování ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. S ohledem na to určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a nezastavitelných pozemků. Zastavitelné plochy se vymezují s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území.

Územní plán Rybníště ve své urbanistické koncepci (uvedené v úvodu „výrokové části“) sleduje hlavní cíl územně technického uspořádání ploch v řešeném území, kterým je ochrana a rozvoj přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území. Jako hlavní využití ploch bydlení navrhuje individuální jednopodlažní rodinné domy s obytným podkrovím, na pozemcích o minimální velikosti 1 200 m². Zastavitelné plochy vymezuje územní plán se ohledem na potenciál rozvoje území a na míru zastavěného území.

(5) V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umisťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra. Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umisťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace výslovně nevylučuje.

Územní plán Rybníště výslovně nevylučuje umisťování staveb, zařízení a jiných opatření, která jsou uvedena v předchozím odstavci číslo 5 § 18 Stavebního zákona, v platném znění. V rámci řešeného území se budou tato ustanovení týkat především ploch zemědělství, lesnictví a vodního hospodářství a dále opatření pro ochranu přírody a krajiny.

(6) Na nezastavitelných pozemcích lze výjimečně umístit technickou infrastrukturu způsobem, který neznemožní jejich dosavadní užívání.

Regulativa územního plánu umožňují umístit nezbytnou technickou infrastrukturu téměř na všechny plochy s rozdílným funkčním využitím.

§ 19 Stavebního zákona – Úkoly územního plánování

Úkolem územního plánování je zejména

a) zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty,

Zjišťování podkladů pro posouzení stavu území bylo cílem průzkumů rozborů, které doplnily podklady poskytnuté ORP Varnsdorf v rámci územně analytických podkladů. Na základě toho bylo možno komplexně posoudit nejen současný stav, přírodní a kulturní hodnotu území, ale i předpoklady pro jejich ochranu a rozvoj.

b) stanovovat koncepci rozvoje území, včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území.

Stanovení základní koncepce rozvoje území z hlediska jejich urbanistických a územně technických předpokladů pro ochranu veškerých hodnot území je v územním plánu považováno za stěžejní.

c) prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, geologickou stavbu území, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání,

Územní plán vymezuje nové funkční plochy s cílem zachovat udržitelný rozvoj obce i do budoucna. Jako prvořadý zájem si klade za cíl ochranu životního prostředí.

d) stanovovat urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na umístění, uspořádání a řešení staveb,

Územní plán stanovuje k jednotlivým funkčním plochám regulativy v rámci pravomocí daných Stavebním zákonem. Územní plán řeší především minimální velikost stavebních pozemků a výškovou hladinu staveb na nich.

e) stanovovat podmínky pro provedení změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území,

Podmínky pro provedení změn v území jsou stanoveny v kapitole f) návrhu územního plánu v rámci regulativů jednotlivých ploch.

f) stanovovat pořadí provádění změn v území (etapizaci),

Pořadí provádění změn v území, vzhledem k architektonicko-urbanistické struktuře obce a charakteru navrhovaných ploch územní plán nestanovuje.

g) vytvářet v území podmínky pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a to přírodě blízkým způsobem,

Územní plán nevymezuje žádné plochy v záplavovém území stoleté vody, kromě jedné plochy občanského vybavení – tělovýchovy a sportu v Choraticích. Návrh této plochy je odůvodněn tím, že v současné době, je na základě územního rozhodnutí na této ploše, vystavěno dětské hřiště. Územní plán nebrání realizaci protipovodňových opatření případně jiných opatření pro snižování přírodních katastrof.

h) vytvářet v území podmínky pro odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn,

Územní plán vymezuje jednotlivé funkční plochy s cílem zachovat udržitelný rozvoj obce. V současnosti nelze hovořit o odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn.

i) stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury a pro kvalitní bydlení,

Rozvoj sídelní struktury (uvedené v úvodu „výrokové části“) sleduje vytvoření sídla odpovídajícího územně technickým podmínkám v řešeném území.

j) prověřovat a vytvářet v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů na změny v území,

Územní plán vymezuje plochy veřejných prostranství v samotném centru Rybniště, které již nyní začínají vytvářet kvalitní kulturní prostředí centra obce.

k) vytvářet v území podmínky pro zajištění civilní ochrany,

V rámci územního plánu nebylo nutné vytvořit v území podmínky pro zajištění civilní ochrany.

l) určovat nutné asanační, rekonstrukční a rekultivační zásahy do území,

V rámci územního plánu nebylo nutné stanovit asanační, rekonstrukční nebo rekultivační zásahy do území.

m) vytvářet podmínky pro ochranu území podle zvláštních právních předpisů před negativními vlivy záměrů na území a navrhovat kompenzační opatření, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak,

V rámci zadání územního plánu bylo vydáno stanovisko, že lze vyloučit významný vliv na celistvost evropsky významných lokalit v řešeném území. Územní plán je v souladu s tímto úkolem.

n) *regulovat rozsah ploch pro využívání přírodních zdrojů,*

Na území obce se nenacházejí žádné přírodní zdroje.

o) *uplatňovat poznatky zejména z oborů architektury, urbanismu, územního plánování a ekologie a památkové péče.*

Územní plán je souladu se architektonicko urbanistickou strukturou obce, s principy územního plánování, s ochranou životního prostředí a s ochranou památkové péče dle nejnovějších poznatků.

g) Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje

Územní plán Rybníště nevymezuje žádné záležitosti nadmístního významu, které nejsou řešeny v Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje.

h) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa

1. Vyhodnocení předpokládaných záborů zemědělského půdního fondu

Údaje o celkovém rozsahu požadovaných ploch a podílu půdy náležející do ZPF, údaje o druhu pozemku dotčené půdy

Celkem jsou na správním území obce Rybníště navrženy rozvojové plochy o celkové rozloze 36,705 ha. Z tohoto rozsahu je 2,64 ha ploch lokalizováno na neplodné půdě.

Z celkové plochy rozvojových záměrů na území obce Rybníště se předpokládá odnětí 34,065 ha zemědělské půdy (28,87 ha v k.ú. Rybníště a 5,195 ha v k.ú. Nová Chříbská). Požadavky týkající se trvalého odnětí ZPF jsou obsaženy v závěrečné tabulce této kapitoly.

Z celkového rozsahu záboru ZPF připadá 31,305 ha (91,7 %) na trvalé travní porosty, 1,7 ha (5 %) na ornou půdu, 0,89 ha (2,6 %) na zahrady a 0,17 ha (0,5 %) na sady.

Z hlediska tříd ochrany se předpokládá odnětí 24,03 ha (70,6 %) ve IV. třídě ochrany, 6,925 ha (20,3 %) v V. třídě ochrany, 1,59 ha (4,7 %) ve III. třídě ochrany a 1,52 ha (4,4 %) v I. třídě ochrany.

Zastavěná část záboru ZPF činí 2,67 ha a nezastavěná část záboru ZPF tvoří 34,035 ha.

Údaje o skutečných investicích vložených do půdy

Na plochách záboru zemědělského půdního fondu byly provedeny investice do půdy za účelem zlepšení úrodnosti v rozsahu 6,07 ha (tj. na 20,3 % z odnímaných ploch).

Údaje o areálech a objektech staveb zemědělské prvovýroby

V severní části Rybniště se nacházejí objekty staveb zemědělské prvovýroby.

Údaje o významných skutečnostech vyplývajících ze schválených návrhů pozemkových úprav

Pro obec Rybniště nebyly dosud zpracovány "Pozemkové úpravy". Avšak s ohledem na skutečnost, že územní plán bude do doby zahájení prací na Pozemkových úpravách schválen, lze předpokládat, že bude možno projekt Pozemkových úprav budoucímu uspořádání obce přizpůsobit.

Znázornění průběhu hranic územních obvodů obcí a katastrálních území

Územní plán je řešen pro celé administrativní území obce Rybniště. Grafická část je zpracována na podkladech katastrálních map, kde jsou zobrazena jednotlivá katastrální území (Rybniště, Nová Chřinská).

Zdůvodnění, proč je navrhované řešení ve srovnání s jiným možným řešením nejvhodnější z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu

Územní plán navrhuje zábory zemědělského půdního fondu především na plochách IV. a V. třídy ochrany, které patří k nejméně hodnotným z hlediska zemědělské funkce.

Územní plán obce Rybniště byl řešen s cílem soustředit budoucí plochy pro výstavbu především do proluk ve stávající zástavbě nebo na plochy, které na stávající zástavbu obce bezprostředně navazují. Ze stávající urbanistické struktury obce Rybniště je zřejmé, že není možné situovat všechny návrhové plochy do zastavěného území. Vzhledem k demografickému vývoji obce v posledních 20-ti letech, kdy můžeme pozorovat zájem o výstavbu v obci, je nezbytné umístit odpovídající rozsah návrhových ploch i v návaznosti na zastavěné území obce. Návrhové plochy byly v průběhu prací na územním plánu redukovány cca o 70 % (většinou dle požadavků Správy CHKO Lužické hory). Nyní je návrh územního plánu na hranici budoucí prosperity obce. Další redukce návrhových ploch by znamenala stagnaci a následný úbytek obyvatel. Nyní jsou v územním plánu vymezeny pouze plochy, u kterých lze předpokládat, že budou zastavěny. Všechny plochy, kde nebyl prokázán reálný zájem o výstavbu, byly vypuštěny již před projednáním územního plánu dle § 50 Stavebního

zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění. Díky tomuto řešení nedochází k vytváření samostatných obytných souborů na plochách, které by narušovaly celistvost zemědělských půd uprostřed souvislých zemědělských honů a vytvářely tak těžko obdělávatelné enklávy, mezi stávajícím zastavěným územím a nově navrhovanými plochami budoucí výstavby. Další výhodou urbanistického řešení územního plánu je skutečnost, že prostřednictvím nové výstavby zkomplektuje a aronduje současný urbanistický půdorys obce do jednoho komplexně uceleného útvaru bez obtížně přístupných a těžko obdělávatelných ploch, které by byly uvnitř plánované zástavby, eventuálně podél jejího nepravidelně uspořádaného obvodu.

Údaje o zařazení pozemků zemědělské půdy do bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ)

Na správním území obce Rybníště se nachází celkem 9 BPEJ dotčených návrhovými plochami: 7.41.68, 7.50.11, 7.50.41, 7.77.89, 8.34.21, 8.34.41, 8.34.51, 8.50.11, 8.67.01.

Prvá číslice pětimístného kódu značí příslušnost ke klimatickému regionu v rámci České republiky (od 0 do 9, t.j. od nejteplejšího a nejsuššího po nejchladnější a nejvlhčí klimatický region). Obec Rybníště leží v klimatickém regionu č. 7 a č. 8. Klimatický region č. 7 je charakterizován jako mírně teplý, vlhký, s průměrnou roční teplotou 6 - 7°C a ročním úhrnem srážek 650 - 750 mm. Klimatický region č. 8 je charakterizován jako mírně chladný, vlhký, s průměrnou roční teplotou 5 - 6°C a ročním úhrnem srážek 700 - 800 mm.

Návrhové plochy se nacházejí na celkem 6 Hlavních půdních jednotkách (HPJ), které charakterizují 3. a 4. číslice v pětimístném kódu:

HPJ 41 Svažité půdy (nad 12 stupňů) na všech horninách; středně těžké až těžké s různou štěrkovitostí a kamenitostí nebo bez nich; jejich vláhové poměry jsou závislé na srážkách,

HPJ 50 Hnědé půdy oglejené a oglejené půdy na různých horninách (hlavně žulách, rulách) s výjimkou hornin v HPJ 48, 49; zpravidla středně těžké, slabě až středně štěrkovité až kamenité, dočasně zamokřené,

HPJ 77 Mělké strže do 3 m hloubky - nevhodné pro zemědělskou půdu,

HPJ 34 Hnědé půdy kyselé, hnědé půdy podzolové a jejich slabě oglejené formy v mírně chladné oblasti, většinou na žulách a rulách a na různých jiných horninách; většinou lehké, slabě až středně štěrkovité, s příznivými vláhovými poměry,

HPJ 50 Hnědé půdy oglejené a oglejené půdy na různých horninách (hlavně žulách, rulách) s výjimkou hornin v HPJ 48, 49; zpravidla středně těžké, slabě až středně štěrkovité až kamenité, dočasně zamokřené,

HPJ 67 Glejové půdy mělkých údolí a rovinných celků při vodních tocích; středně těžké až velmi těžké, zamokřené, po odvodnění vhodné převážně pro louky.

PŘEHLED PLOCH NAVRŽENÝCH K ODNĚTÍ ZPF

Označení plochy	Způsob využití plochy	Celkový rozsah plochy v ha	Z toho zábor ZPF v ha	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur v ha						Zábor ZPF podle tříd ochrany v ha					Investice do půdy v ha
				orná půda	chmelnice	vinice	zahrady	sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
k.ú. Nová Chřibská															
BV 1	Plochy bydlení - vesnické	0,81	0,81						0,81					0,81	
BV 2	Plochy bydlení - vesnické	0,09	0,09						0,09					0,09	
BV 3	Plochy bydlení - vesnické	0,17	0,17						0,17					0,17	
BV 4	Plochy bydlení - vesnické	0,30	0,30						0,30			0,01		0,29	
BV 5	Plochy bydlení - vesnické	1,40	1,40						1,40			1,40			1,29
BV 50	Plochy bydlení - vesnické	0,14	0,14						0,14					0,14	
BV 51	Plochy bydlení - vesnické	0,21	0,21						0,21					0,21	
BV 53	Plochy bydlení - vesnické	0,19	0,17						0,17					0,17	
NL 1	Plochy lesní	1,26	1,26						1,26					1,26	
V 1	Plochy výroby a skladování	1,33	0,52				0,35	0,17					0,15	0,37	
ZP 3	Plochy zeleně - zeleň přírodního charakteru	0,005	0,005						0,005					0,005	
SO 8	Plochy smíšené obytné	0,12	0,12						0,12			0,09		0,03	0,03
celkem Nová Chřibská		6,025	5,195	0	0	0	0,35	0,17	4,675	0	0	1,50	0,15	3,545	1,32

Označení plochy	Způsob využití plochy	Celkový rozsah plochy v ha	Z toho zábor ZPF v ha	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur v ha						Zábor ZPF podle tříd ochrany v ha					Investice do půdy v ha
				orná půda	chmelnice	vinice	zahrady	sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
k.ú. Rybníště a k.ú. Nová Chřibská															
BV 52	Plochy bydlení - vesnické	0,48	0,48						0,48			0,09	0,39		

Označení plochy	Způsob využití plochy	Celkový rozsah plochy v ha	Z toho zábor ZPF v ha	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur v ha						Zábor ZPF podle tříd ochrany v ha					Investice do půdy v ha
				orná půda	chmelnice	vinice	zahrady	sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
k.ú. Rybníště															
BV 7	Plochy bydlení - vesnické	0,30	0,06	0,06									0,06		
BV 10	Plochy bydlení - vesnické	0,36	0,36						0,36					0,36	
BV 12	Plochy bydlení - vesnické	0,09	0,09	0,09									0,09		
BV 14	Plochy bydlení - vesnické	0,35	0,35						0,35				0,35		
BV 15	Plochy bydlení - vesnické	0,51	0,51						0,51				0,51		
BV 18	Plochy bydlení - vesnické	0,42	0,42						0,42				0,42		
BV 19	Plochy bydlení - vesnické	0,28	0,28						0,28				0,28		
BV 20	Plochy bydlení - vesnické	0,33	0,33						0,33				0,33		
BV 21	Plochy bydlení - vesnické	4,24	4,24						4,24				4,24		
BV 26	Plochy bydlení - vesnické	0,38	0,38						0,38				0,38		
BV 27	Plochy bydlení - vesnické	0,75	0,75						0,75				0,75		
BV 28	Plochy bydlení - vesnické	0,16	0,16						0,16				0,16		
BV 31	Plochy bydlení - vesnické	0,83	0,56						0,56				0,56		
BV 32	Plochy bydlení - vesnické	0,47	0,47						0,47				0,47		
BV 35	Plochy bydlení - vesnické	0,31	0,31						0,31				0,31		
BV 37	Plochy bydlení - vesnické	0,71	0,71						0,71				0,71		
BV 38	Plochy bydlení - vesnické	0,57	0,57						0,57				0,56	0,01	
BV 39	Plochy bydlení - vesnické	0,10	0,10						0,10				0,10		
BV 45	Plochy bydlení - vesnické	1,35	1,35	0,93					0,42				1,35		1,35
BV 46	Plochy bydlení - vesnické	0,44	0,44						0,44				0,44		0,44
BV 47	Plochy bydlení - vesnické	0,08	0,04						0,04				0,04		
BV 57	Plochy bydlení - vesnické	0,14	0,14						0,14				0,14		
BV 59	Plochy bydlení - vesnické	0,27	0,27						0,27				0,27		0,27
BV 60	Plochy bydlení - vesnické	0,12	0,12						0,12				0,12		0,12
BV 61	Plochy bydlení - vesnické	0,84	0,84						0,84				0,23	0,61	0,71

Označení plochy	Způsob využití plochy	Celkový rozsah plochy v ha	Z toho zábor ZPF v ha	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur v ha						Zábor ZPF podle tříd ochrany v ha					Investice do půdy v ha
				orná půda	chmelnice	vinice	zahrady	sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
k.ú. Rybníště															
SO 1	Plochy smíšené obytné	0,41	0,36						0,36				0,36		
SO 2	Plochy smíšené obytné	1,56	1,56						1,56				1,56		
SO 3	Plochy smíšené obytné	0,39	0,34						0,34					0,34	
SO 5	Plochy smíšené obytné	0,51	0,49						0,49				0,49		
SO 6	Plochy smíšené obytné	1,69	1,69						1,69					1,69	1,69
SO 7	Plochy smíšené obytné	0,18	0,18						0,18				0,18		
SO 9	Plochy smíšené obytné	0,25	0,17				0,01		0,16				0,17		
O 1	Plochy občanského vybavení	0,84	0,84	0,57					0,27				0,84		
O 2	Plochy občanského vybavení	0,24	0,24						0,24				0,24		
O 4	Plochy občanského vybavení	0,25	0,25						0,25				0,25		
O 6	Plochy občanského vybavení	0,21	0,18				0,18						0,18		
O 7	Plochy občanského vybavení	0,24	0,06						0,06				0,06		
OS 2	Plochy občanského vybavení - tělovýchovy a sportu	0,47	0,43						0,43	0,43					
V 1	Plochy výroby a skladování	1,33	0,52				0,35		0,17				0,15	0,37	
DO 1	Plochy dopravní infrastruktury - kruhový objezd	0,24	0,24						0,24				0,24		
ČOV 2	Plochy technické infrastruktury - čistírna odpadních vod	0,32	0,32						0,32				0,32		
RS 1	Plochy technické infrastruktury - regulační stanice plynu	0,57	0,57						0,57				0,57		

Označení plochy	Způsob využití plochy	Celkový rozsah plochy v ha	Z toho zábor ZPF v ha	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur v ha						Zábor ZPF podle tříd ochrany v ha					Investice do půdy v ha
				orná půda	chmelnice	vinice	zahrady	sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
k.ú. Rybníště															
VP 1	Plochy veřejných prostranství	0,57	0,57	0,05					0,52				0,57		
W1	Plochy vodní a vodohospodářské – vodní toky a plochy	1,33	1,33						1,33				1,33		
W2	Plochy vodní a vodohospodářské – vodní toky a plochy	1,08	1,08						1,08				1,08		
ZP1	Plochy zeleně - zeleň přírodního charakteru	0,72	0,72						0,72	0,66			0,06		
ZP2	Plochy zeleně - zeleň přírodního charakteru	0,44	0,44						0,44	0,43			0,01		
ZP4	Plochy zeleně - zeleň přírodního charakteru	1,79	1,79						1,79				1,79		
ZP5	Plochy zeleně - zeleň přírodního charakteru	0,17	0,17						0,17				0,17		
celkem Rybníště (včetně BV 52)		30,68	28,87	1,7	0	0	0,54	0	26,63	1,52	0	0,09	23,88	3,38	4,58
celkem Nová Chřibská		6,025	5,195	0	0	0	0,35	0,17	4,675	0	0	1,50	0,15	3,545	1,32
celkem		36,705	34,065	1,7	0	0	0,89	0,17	31,305	1,52	0	1,59	24,03	6,925	5,9

2. Ochrana pozemků určených k plnění funkce lesa

Všeobecné údaje o lesích v řešeném území

Na správním území obce Rybníště se nachází celkem 699,7 ha lesních pozemků. Lesnatost území je v měřítku České republiky vysoce nadprůměrná, lesy pokrývají 55 % celkové rozlohy. Rozkládají se převážně v jižní části řešeného území.

Navrhovaná opatření

Územní plán navrhuje výsadbu lesa na o rozloze 1,26 ha v rámci ploch lesní (NL 1).

V řešeném území se nepředpokládají žádné lesnické rekultivace. Chatová zástavba se na lesních pozemcích nevyskytuje.

Vyhodnocení požadavků na zábory pozemků určených k plnění funkcí lesa

Navrhovaným řešením jsou dotčeny následující pozemky lesa:

Označení odnímané plochy	Návrh využití plochy	Celková rozloha v ha	Z toho plocha náležející do PUFL v ha
OS 2	plocha občanského vybavení - tělovýchova a sport	0,47	0,046

i) Vypořádání připomínek uplatněných k návrhu Územního plánu Rybníště (ÚP Rybníště) podle § 53 odst. (1) zákona č. 182/2006 Sb., v platném znění (stavební zákon).

1. Připomínky uplatněné k návrhu ÚP Rybníště, předloženému ke společnému jednání podle § 50 odst. (2) stavebního zákona.

K jednotlivým připomínkám byly přijaty níže uváděné návrhy na vypořádání.

- **Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Ústí n/L, odbor odloučené pracoviště Děčín (č.j.: UZSVM/UDC/3507/2013-UDCM ze dne 12.06.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybníště byl vysloven souhlas, DO k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **Úřad pro civilní letectví (č.j.: 003237-13-701 ze dne 13.06.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybníště byl vysloven souhlas, DO k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Rumburk (č.j.: LCR241/000765/2013 ze dne 18.06.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybníště byl vysloven souhlas, DO k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého (č.j.: SBS/17560/2013/OBÚ-04/1 ze dne 02.07.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybníště byl vysloven souhlas, DO k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **KÚ Ústeckého kraje – odbor dopravy, Ústí nad Labem (č.j.: 2959/DS/2013 ze dne 13.06.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybníště byl vysloven souhlas, DO k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **KÚ Ústeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství, Ústí nad Labem (č.j.: 2073/ZPZ/2012/UP-913 ze dne 17.07.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybníště byl v dílčích stanoviscích (Ochrana ovzduší, Ochrana přírody a krajiny, Vodní hospodářství, Státní správa lesů, Posuzování vlivů na ŽP) vysloven souhlas, DO k němu nemělo žádné připomínky, s výjimkou Ochrany ZPF, kde byly uvedeny výhrady k existenci několika enkláv na území obce. Po odstranění těchto nedostatků byl pracovníci KÚ ÚK/OŽP Ing. Martinou Müllerovou vydán písemný souhlas se zapracováním jejich připomínek do návrhu ÚP dne 16.01.2014.

Vyhodnocení: po odstranění nedostatků vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti (č.j.: 758/LH/13 ze dne 22.07.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště nebyl vysloven souhlas, DO k němu měl výhrady stran nezohlednění konkrétních požadavků, obsažených ve vyjádření CHKO LH k zadání ÚP.

Po několika jednáních a úpravách návrhu ÚP bylo dotčeným orgánem **AOPK – Správa chráněné krajinné oblasti** vydáno souhlasné stanovisko (č.j.: 0124/LH/13 ze dne 27.01.2014).
Vyhodnocení: po odstranění nedostatků vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **Česká republika – Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Praha (č.j.: MOCR 23195-2/67820-ÚP/2013-7103/44 ze dne 09.07.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, účastník řízení k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Ústí nad Labem (č.j.: KHSUL 20781/2013/548 ze dne 26.07.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, DO má k němu připomínky ohledně hlukové zátěže ploch bydlení ze silniční dopravy, dále ochrany okolí ploch výroby a skladování před rušivými vlivy.

Vyhodnocení: připomínky byly vzaty na vědom, podmínky využitelnosti zastavitelných ploch budou doplněny v následující fázi projednávání návrhu ÚP.

- **České dráhy, a.s. (č.j.: 6525/2013/O31 ze dne 28.06.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, DO má k němu pouze obecné připomínky ohledně hlukové zátěže ze železniční dopravy.

Vyhodnocení: obecné připomínky byly vzaty na vědomí.

- **ČEZ Distribuce, a.s. (č.j.: 12420000-To ze dne 12.06.2013)**

Stanovisko: v textové části návrhu ÚP Rybniště požaduje účastník řízení výslovně uvést upozornění na ochranná pásma rozvodných zařízení a zařízení distribuční soustavy NN, VN, VVN a požadují respektovat jejich ochranná pásma. K nově zastavitelným plochám požadují do ÚP vymežit plochy pro umístění nových trafostanic a přírodních napájecích vedení VN pro zabezpečení dodávky el. energie. Nově umísťované trafostanice a napájecího vedení dále požadují zařadit mezi veřejně prospěšné stavby.

Vyhodnocení: ochranná pásma stávajících zařízení jsou již součástí textové části odůvodnění. V rámci návrhu ÚP nebyly vzhledem k minimálnímu rozvoji umísťovány žádné nové trafostanice, proto tyto nejsou ani zařazeny mezi veřejně prospěšné stavby. Umístění trafostanic či nových tras vedení je možné v rámci jednotlivých regulativů, kde je přípustné rozšíření technické infrastruktury.

- **RWE GasNet, s.r.o. (č.j.: 5000804935 ze dne 26.06.2013)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, účastník řízení k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **KÚ Ústeckého kraje – odbor územního plánování a stavebního řádu, Ústí nad Labem**

Na základě žádosti o vydání stanoviska k návrhu ÚP Rybniště podle odst. 7 § 50 stavebního zákona, podané 29.01.2014, bylo vydáno negativní stanovisko (č.j.: 41/UPS/2013 ze dne 21.02.2014) z důvodu několika nedostatků – neúplný výkres širších vztahů, nutnost doplnění Výrokové části i Odůvodnění návrhu ÚP. Po odstranění nedostatků byla dne 17.06.2014 podána druhá žádost o vydání stanoviska, přičemž bylo opět vydáno negativní stanovisko (č.j.: 41/UPS/2013 ze dne 02.07.2014) z důvodu neúplně odstraněných nedostatků. Po dalším odstranění uvedených nedostatků byla dne 18.08.2014 podána třetí žádost o vydání stanoviska,

tentokrát bylo vydáno souhlasné stanovisko – Potvrzení o odstranění nedostatků (č.j.: 41/UPS/2013, JID: 122173/2014/KUUK ze dne 26.08.2014)

Vyhodnocení: vydáno souhlasné stanovisko.

2. Připomínky uplatněné k veřejnému projednání v rámci řízení o ÚP Rybniště podle § 52 odst. (3) stavebního zákona.

K jednotlivým připomínkám byly přijaty níže uváděné návrhy na vypořádání.

- **KÚ Ústeckého kraje – odbor dopravy, Ústí nad Labem (č.j.: 4344/DS/2014 ze dne 30.09.2014)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, DO k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **KÚ Ústeckého kraje – odbor územního plánování a stavebního řádu, Ústí nad Labem, (č.j.: 41/UPS/2013 ze dne 08.10.2014)**

Stanovisko: nadřízený orgán shledal, že od vydání stanoviska podle ust. § 50 odst. 7 stavebního zákona, v platném znění, nedošlo v návrhu ÚP (ve znění zveřejněném k řízení o ÚP) ke změně řešení, která by měnila zajištění koordinace využívání území s ohledem na širší územní vztahy, čímž je zajištěn soulad s Politikou územního rozvoje ČR a Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **KÚ Ústeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství, Ústí nad Labem (č.j.: 3575/ZPZ/2014/UP-175 ze dne 21.10.2014)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl v dílčích stanoviscích (Ochrana ovzduší, Ochrana přírody a krajiny, Vodní hospodářství, Státní správa lesů, Posuzování vlivů na ŽP) vysloven souhlas, DO k němu nemělo žádné připomínky, výjimkou bylo vyjádření Ochrany ZPF, kde byly uvedeny výhrady k návrhu některých zastavitelných ploch a existenci několika enkláv na území obce. Po doplnění do Odůvodnění návrhu ÚP byl pracovníci KÚ ÚK/OŽP Ing. Martinou Müllerovou vydán písemný souhlas s konečným návrhem ÚP dne 14.11.2014.

Vyhodnocení: po odstranění nedostatků vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Ústí nad Labem (č.j.: KHSUL 44322/2014 ze dne 17.09.2014)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas s výhradou, do regulativů byly proto doplněny jimi požadované podmínky využitelnosti z hlediska ochrany zastavitelných ploch bydlení a okolí plochy dopravní infrastruktury (kruhový objezd) před hlukovou zátěží ze silniční dopravy, dále z hlediska ochrany okolí zastavitelných ploch výroby a skladování před rušivými vlivy.

Vyhodnocení: do výrokové části návrhu ÚP byly doplněny požadované podmínky využitelnosti uvedených zastavitelných ploch.

- **Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj, Ústí nad Labem (č.j.: SVS/2014/077327 ze dne 13.10.2014)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, DO k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, pobočka Děčín (č.j.: SPU 529722/2014/Su ze dne 27.10.2014)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, DO k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **ČR – Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Ústecký kraj, Ústí nad Labem (č.j.: 504S/14/42.103/Oč ze dne 09.10.2014)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, DO k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy IV, Ústí nad Labem (č.j.: 1832/530/14, 65297/ENV/14 ze dne 16.10.2014)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, z hlediska ochrany výhradních ložisek nerostných surovin a horninového prostředí bylo upozorněno na výskyt poddolovaného území Rybniště č. 2333.

Vyhodnocení: připomínka zapracována do návrhu ÚP a vzata na vědomí.

- **Česká republika - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Praha (č.j.: MOCR 27470-1/77170/2014-6440-OÚZ-LIT ze dne 03.10.2014)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, DO k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Ústí nad Labem (č.j.: 8492/2014-032 ze dne 09.10.2014)**

Stanovisko: s návrhem ÚP Rybniště byl vysloven souhlas, účastník řízení k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vyjádřen souhlas, vzato na vědomí.

- **ČEZ Distribuce, a.s. (č.j.:12910300-To ze dne 25.09.2014)**

Stanovisko: připomínky k návrhu ÚP Rybniště jsou shodné s připomínkami ke společnému jednání podle § 50 odst. (2) stavebního zákona (viz vyjádření výše).

Vyhodnocení: připomínky vzaty na vědomí.

j) Vyhodnocení připomínek sousedních obcí

K návrhu ÚP Rybniště nebyly sousedními obcemi uplatněny žádné připomínky.

k) Vyhodnocení připomínek veřejnosti

K návrhu ÚP Rybniště nebyly ze strany veřejnosti uplatněny žádné připomínky.

l) Rozhodnutí o námitkách

Návrh rozhodnutí o námitkách zpracován není, jelikož žádné námitky k návrhu ÚP Rybniště uplatněny nebyly.