


BÍLÁ	Kód obce: <b>563901</b>
<p><b>Základní údaje:</b>  Rozloha: 2635 ha  Nadmořská výška: 383 m n. m.  Počet obyvatel: 902 (k 31. 12. 2013)  První písemná zpráva: 1537</p> <p>Základní sídelní jednotky: Bílá  Části obce: Bílá, Bohdánkov, Dehtáry, Hradčany, Chvalčovice, Klamorna, Kocourov, Kohoutovice, Letařovice, Petrašovice, Trávníček, Vesec, Vlčetín a Domaslavice  Katastrální území: Bílá u Českého Dubu, Hradčany, Chvalčovice, Petrašovice, Vlčetín u Bílé</p> <p><b>Poloha a příslušnost ke správním úřadům</b>  Nachází se v jižní části ORP Liberec a leží mezi městy Český Dub a Hodkovicemi nad Mohelkou. Sousedí s obcemi Šimonovice, Hodkovice nad Mohelkou, Sychrov, Vlastibořice, Kobyly, Český Dub a Proseč pod Ještědem.</p> <p>Pověřený obecní úřad: Český Dub  Stavební úřad: Český Dub</p>	

### Charakteristika obce a základní uspořádání území

- Základní charakteristika obce: Charakteristický ráz krajiny tvoří reliéf terénu, původní lesní porosty, obdělávaná pole a louky převážně v náhorních rovinatých polohách dělené mezemi a bohatou cestní sítí doplňovanou drobnou architekturou - kapličky, sochy, boží muka a křížky se solitérní zelení. Významnou roli v celkovém obrazu krajiny hraje zalesněné údolí Mohelky a údolí zprava do ní přítékající Oharky. Struktura i rozloha jednotlivých obcí zůstala od poloviny 19. století prakticky zachována, jak je patrné z map 2. vojenského mapování a map stabilního katastru.
- Kategorizace obce:  
Bílá: bývalá středisková obec (zemědělský komplex je situován v severní části) s doznívajícím zemědělstvím
- Sídelní typ (typologie osídlení), charakter plužiny:  
Bílá: hromadná (shluková) ves s nepravidelně uspořádanou zástavbou a radiálně uspořádanou záhumenicovou plužinou (z východu obec omezena lesními porosty)  
Petrašovice: hromadná ves s nepravidelně uspořádanou zástavbou a úsekovou plužinou, ves je z východu omezena údolím Oharky a ze západu údolím Bystré, v centrální části se postupem času vymezil prostor připomínající náves (na mapách stabilního katastru je v západní části obce čitelný ještě jeden centrální prostor)  
Chvalčovice, Hradčany: drobné hromadné vsi s nepravidelnou zástavbou a vymezeným centrálním prostorem (tento centrální prostor v Hradčanech zachován, ve Chvalčovicích zanikl)  
Ostatní vsi mají charakter drobných osad (Letařovice, Dehtáry) nebo samostatných dvorců (Vesec)
- Charakter zástavby:  
Bílá: velké zemědělské usedlosti se nalézají po obvodu obce s přímou návazností na zemědělské pozemky, přičemž hospodářské stavby jsou kolmo napojeny na obytnou část usedlosti, čímž spoluvytváří otevřený dvůr. Ve středu obce se nalézají drobné stavby domkářů (bezzemků).  
Petrašovice: zemědělské usedlosti na okrajích obce, do středu situovány drobné stavby domkářů.

## Postavení obce v osídlení a širší vztahy

- Postavení obce v osídlení: v rámci Libereckého kraje (ÚAP LK 2013) je obcí ostatní (neplní funkci nesporného centra osídlení)
- Spádovost obce: Dopravní obsluha sídla je založena na převažující vyjížděče za prací, do škol, za občanskou vybaveností, službami a rekreací. Rozptýlenost sídel v Bílé se projevuje i ve spádových poměrech spádového území. Převládající spád do Českého Dubu, ve východní části území obce je spád ovlivňován působením Hodkovic n. M. Společně s celým územím Podještědí pak obyvatelé obce Bílá spádují za vyšší a speciální vybaveností do Liberce, tj. správního centra oblasti, doplňkově do Turnova a dalších sídel.
- Obec neleží v žádné rozvojové oblasti ani na rozvojové ose.
- Účast v mikroregionech: Sdružení obcí Podještědí, Místní akční skupina (MAS) Podještědí, Euroregion Nisa

## ENVIRONMENTÁLNÍ PILÍŘ

### Geologie a geomorfologie

- Z pohledu geomorfologického členění leží území na rozhraní geomorfologických jednotek.
 

IV	Krkonoško - jesenická soustava
IVA	Krkonošská podsoustava (oblast)
	IVA3 - celek Ještědsko - Kozákovský hřbet
	IVA3A - podcelek Ještědský hřbet
VI	Česká tabule
VIA	Severočeská tabule (oblast)
	VIA2 - celek Jičínská pahorkatina
	VIA2A - podcelek Turnovská pahorkatina
- Geomorfologie území závisí na vývoji vrstevních jednotek cenomanu až turonu a na tektonice, která provází systém lužické poruchy. Kvartérní pokryvy charakteru hlín a písků dotvářejí modifikaci terénu.
- Terénní konfigurace. Středně zvlněný terén prostupují terénní rýhy. Krátké, příkré svahy oddělují úzká úžlabí i širší údolí od mírně zvlněných plošin. Údolími protékají vodní toky, některé občasněho charakteru. Orograficky náleží území k Českodubské pahorkatině, severovýchod území zasahuje do Hodkovické kotliny, severní část území přináleží k Ještědskému hřbetu. Při jižním a východním okraji území obce je výrazné údolí Mohelky a Oharky. V krajině se pohledově uplatňují skalní útvary.
- Geologické útvary. Na starší horniny Ještědského hřebenu silurského až permského stáří nasedají vrstvy křídového útvaru. Na severu území cenomanské pískovce původního pobřeží křídového moře přecházejí k jihu od turonských kvádrových kaolinových, jílovitých i vápnitých a slinitých pískovců, jen na malých plochách vystřídáných slínovci a vápnitými jílovci. Třetihorní bazické vyvřeliny v souvislosti s tektonickými změnami jsou zastoupeny jen sporadicky. K mladším útvarům patří na značné rozloze rozšířené sprašové překryvy a starší nánosy toků, nejmladšími zde jsou svahové hlíny a hlíny a aluviální nánosy recentních toků.
- Lužický zlom. Přibližně ve výšce 400 m n. m. probíhá Lužický zlom projevující liniově uspořádané skalní útvary s průběhem při severním a východním okraji města Hodkovice n. M. a dále západním směrem po svahu Ještědského hřebenu severně území obce

### Hydrologie a klimatologie

- Území obce náleží do povodí vodárenského toku Jizery a jejích přítoků. Odvodňováno je Mohelkou a jejími přítoky Oharkou a Ještědkou. Západní část je odvodněna Ještědkou s průběhem toku mimo území obce, v území obce se nachází její přítok Rašovka (v Domaslavicích). Rozhodující plocha východní části území je odvodněna Oharkou a jejím přítokem Bystrou.
- Z pohledu hydrologických poměrů je oběh podzemní vody vázán na turonské obzory v pásmech rozpukání skalních hornin. Zvětralé svrchní polohy jsou propustné. V údolnicích nivní půdy jsou povrchově převlhčeny. Retenční a akumulární schopnost krajiny byla snížena při vytváření velkých bloků orné půdy.
- Klimatické podmínky se v území výrazněji odlišují vlivem proměnlivých nadmořských výšek terénu a dalšími mezoklimatickými vlivy. V území Ještědského hřebene je vymezena chladná oblast CH7, v nižších polohách v téměř celém území obce mírně teplá oblast MT4 a v území zahrnující údolí Mohelky MT7.

### Kvalita životního prostředí

- Kvalita životního prostředí je obecně dobrá, v území se nenachází skládky ani spalovny odpadů, oblast není zahrnuta do oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší
- Kvalita ovzduší je nejvíce ovlivňována spalovacími procesy z lokálních topenišť.
- V obci jsou drobné černé skládky; odpadové hospodářství – separace odpadu a svoz nebezpečného odpadu je v obci zajištěno.
- Oblast je zařazena do nízkého a přechodného rizika pronikání radonu.

### Ochrana přírody a krajiny

- Dle biogeografického členění ČR (Culek, 1994) náleží řešené území do biogeografické podprovincie Hercynské. Řešené území tvoří součást bioregionu 1.34 Ralský a biochory: 4BE, 4BF, 4VQ.
- Severní část území obce spadá do území PP Ještěd
- V obci se nachází několik registrovaných VKP: lípa ve Vlčetíně, jednostranná alej lip při silnici v Petrašovicích, lípy u kapličky v Bohdánkově, lípa ve Vesce
- Několik VKP ze zákona – mokřady a nivy
- Památné stromy - 12 lip u kostela v Letařovicích, 2 lípy na návsi v Hradčanech, 1 lípa v Trávníčku
- Obcí prochází několik regionálních biokoridorů - RK 668 Údolí Oharky, 13/87 Oharka, 89/90 název neuveden, 92/93 název neuveden, 87/88 Oharka, 90/91 název neuveden, 88/89 název neuveden, 91/92 název neuveden
- Nachází se zde 1 regionální biocentrum 21 - RC - 1247 Údolí Mohelky
- Je zde mnoho lokálních biocenter a biokoridorů

#### Lokální biocentra

39 - název neuveden	210 - Letařovice - SZ	221 - Na Brouskách - V
87 - Dehtárské louky	211 - Loukovičky - V	222 - Dehtárny - Z
88 - neuveden	212 - Brousky - SZ	223 - Trávníček - SZ
89 - U Vesce	213 - Sobotický les, Písky	230 - Pod Smrčinou
90 - U Kohoutovic	214 - Pod Ovčínem	234 - Rokle - S od Vorklebic
91 - U Oharky	218 - Polsko	237 - Rokle - S od Vorklebic
92 - Přítoky Oharky	219 - Nad Bohdánkovem	246 - Sedlíšťa
93 - Městský les	220 - Chlum	

#### Lokální biokoridory

13/210 Letařovice - SZ, JV, V	213/214 název neuveden	220/90 název neuveden
13/213 Ještědka	214/218 název neuveden	221/222 Chvalčovice - Z
13/237 Chrastí	214/219 název neuveden	222/13/87 Dehtáry - JZ
13/219 V Bystré	217/214/218 název neuveden	223/13 Trávníček
40/93 U Bohdánkova	217/261 Rašovka	229/230 název neuveden
210/211 Kamenec	219/220 název neuveden	230/88/89 název neuveden
212/221 Na Brouskách	220/213/214 název neuveden	243/230 název neuveden

- Krajinový ráz sídla je zařazen do oblasti krajinného rázu (OKR): 10 – Česko Dubsko -Hodkovicko, podoblasti krajinného rázu (POKR): 10a – Českodubsko a 10c - Hodkovicko - Paceřovicko .

## SOCIÁLNÍ PILÍŘ

### Sociodemografické podmínky

- Nejvýznamnější úlohu mají části obce Bílá, Vlčetín, Petrašovice a Hradčany v nichž byly lokalizovány převažující provozy zemědělského družstva, současně s lokalizací bytových domů v těchto sídlech došlo k nárůstu obyvatel (po r. 1980).
- Dle údajů sčítání SLDB od r. 1961 se podíl městského obyvatelstva zvyšoval, počet obyvatel malých obcí snižoval, v období 1991 - 2001 došlo k obratu ve vývoji (za okres Liberec snížení městského obyvatelstva o 0,1 %).
- Věkové složení obyvatel obce bylo příznivě ovlivněno příchodem nového obyvatelstva v souvislosti s lokalizací bytové výstavby v 80. letech.
- Potenciální uživatelé území:  
trvale bydlící + saldo vyjížďky + objekty k rekreaci (obložnost 4) + lůžka (ubytovací zařízení)  
**902 - 197 + 82 x 4 + 90 = 1123**  
Počet trvale bydlících.....zdroj ČSÚ  
Saldo vyjížďky.....zdroj ČSÚ (SLDB 2011)  
Objekty k rekreaci.....zdroj ČSÚ (SLDB 1991)  
Počet lůžek.....zdroj ČSÚ (2008) a internet (rekreační zařízení Severáčku Letařovice)
- Soudržnost obyvatel:
  - dobrovolní hasiči (SDH Bílá, Hradčany, Petrašovice, Trávníček, Vlčetín, Chvalčovice)
  - Klub důchodců
  - TJ Sokol Bílá
  - spolek myslivců (Myslivecké sdružení Bílá, Hradčany, Petrašovice)

### Veřejné občanské vybavení

- V obci se nachází mateřská škola v Bílé. Ostatní školská zařízení v obci nejsou zastoupena. Do základní školy je nutné dojíždět do Českého Dubu nebo do Hodkovic n. M.
- Kulturní dům v Bílé s kapacitou sálu 150 míst, vybavení tělocvičny, společenské místnosti jsou zastoupeny ve Vlčetíně - 100 m, v Petrašovicích - 40 míst (v hasičské zbrojnici), v Hradčanech - 40 míst (v hasičské zbrojnici), v Trávníčku - 20 míst (v hasičské zbrojnici)
- příslušnost k úřadům - Liberec, Český Dub
- Fotbalové hřiště TJ Sokol Bílá, Tělocvična v kulturním domě v Bílé.
- Zdravotnické zařízení v obci není zastoupeno, nutno dojíždět do Českého Dubu, Hodkovic n. M. a do Liberce. V současné době se jedná v rámci SOP Podještědí o zřízení instituce terénní zdravotní sestry.
- V obci není žádný obchod. V současné době zajíždí do všech částí obce jednou v týdnu uzenář a třikrát v týdnu pekař s rozšířeným sortimentem základních potravin.
- Stravovací zařízení: restaurace Vlčetín, restaurace Bílá, restaurace Trávníček
- Ubytovací zařízení: ubytovací rekreační tábořiště severně Hradčan, ubytovací rekreační zařízení Severáček Liberec pod Letařovicemi

### Památková péče

- V území obce se nacházejí 18 objektů, evidovaných ve státním seznamu kulturních nemovitých památek. Jedná se o objekty areálu kostela, venkovských domů, kapliček, soch, krucifixů. Nad soutokem Mohelky a Oharky se vymezuje archeologická památka hradiště. Křížový kámen z doby Johaniťů je umístěn na křižovatce silnic v Domaslavicích na stejném pozemku s kapličkou.
- Archeologickou památkou je pravděpodobně hradiště lidu popelnicových polí, též slovanské hradiště a silné středověké osídlení. Ostrožní poloha nad soutokem Mohelky a Oharky, na východní straně sousedí s Dehtáry, na jihu s Klamornou.

### Bezpečnost

- V řešeném území se nenacházejí objekty významné pro obranu státu.
- Nejbližší obvodní oddělení Policie ČR a operační informační středisko HZS je v Českém Dubu.

## EKONOMICKÝ PILÍŘ

### Dopravní infrastruktura

- Územím obce prochází jedna silnice II. třídy a několik silnic III. třídy. Obec je protkána mnoha místními a účelovými komunikacemi.
- Silnice II/278 se nachází v severní části obce a prochází katastry Vlčetín u Bílé a Petrašovice. Zajišťuje dopravní napojení mezi Hodkovicemi nad Mohelkou a Českým Dubem a dále do ORP Turnov a střeďočeského kraje.
- Silnice III/2787 prochází katastry Bílá u Českého Dubu a Petrašovicemi. Zajišťuje dopravní napojení mezi Hodkovicemi nad Mohelkou a Českým Dubem.
- Silnice III/27713 se nachází v jihovýchodní části obce a prochází katastry Petrašovice a Chvalčovice. Zajišťuje dopravní spojení obce se sousedním ORP Turnov (Vlastibořice a Radostín u Sychrova)
- Silnice III/27711 se nachází v jihozápadní části obce v katastru Hradčany u Českého Dubu. Zajišťují dopravní spojení obce a Českého Dubu se sousedním ORP Turnov (Vlastibořice)
- III/27710 nachází se na jihu obce při hranicích s obcemi Kobyly a Vlastibořice. Zajišťuje dopravní propojení obce s Všelibicemi a se Sychrovým.
- V území obce se nenachází železniční trať. Nejbližší železniční zastávka je v Boskovicích nad Mohelkou nebo v Sychrově na železniční trati Liberec - Turnov.
- Územím obce je navrhována nadregionální cyklotrasa: Český Dub – Vlastibořice u Sychrova. Regionální cyklotrasa č. 3049 Trávníček-Pěňčín-M.Rohozec, která umožňuje spojení obce ve směru na sever s Prosečí pod Ještědem a na jih na Vlastibořice u Sychrova. V obci začíná modře značená turistická stezka, která končí v Českém Dubu. Dále jí prochází červeně značená turistická stezka z Proseče pod Ještědem na Sychrov.

### Technická infrastruktura

- Obec je zásobena pitnou vodou zásobní sítí tvořenou dvěmi částmi a to: část napojená na oblastní vodovod s trasou Český Dub - Hodkovice nad M. (napojení Bílá, Vlčetín, Domaslavice, Petrašovice) a část vodovodní sítě přiváděné ze studny v Trávníčku, (napojení Hradčany, Chvalčovice, Letařovice). V ostatních částech území obce v sídlech Bohdánkov, Luhov, Kohoutovice, Vesec, Kocourov, Dehtáry, Klamorna a Trávníček je zásobování vodou řešeno individuálními zdroji, tj. skupinovými vodovody nebo samostatnými vodními zdroji u jednotlivých domů.
- Systém veřejné kanalizace je řešen v částech Bílá, Petrašovice a Vlčetín.
- V Bílé je vybudována splašková kanalizace jako jednotná kanalizační síť, která byla budována jako dešťová, ale postupně docházelo k napojování i splaškových odpadních vod. Kanalizace je v majetku obce. Jednotná stoková síť je bez předčištění zaústěna přímo do místního recipientu odtékajícího do Oharky. Na splaškovou kanalizaci jsou napojeny domy se septiky. U domů, které nejsou napojeny na kanalizaci, jsou odpadní vody předčištěny v septicích a vypouštěny do vodoteče, u ostatních objektů jsou odpadní vody zachyceny v žumpách. Dešťové vody jsou z části odváděny jednotnou kanalizací a z části pomocí příkopů a propustků do potoka a vsakovány do terénu. Navrhuje se výstavba kanalizace s výstavbou ČOV.
- V Petrašovicích se navrhuje vybudování splaškové kanalizace s umístěním ČOV pod sídlem v údolí Oharky. U domů, které nebudou napojeny na kanalizaci, se navrhuje zachycení odpadních vod v žumpách.
- Ve Vlčetíně není vybudována souvislá kanalizační síť, je vybudována dílčí malá část z navrhované kanalizace. Na splaškovou kanalizaci jsou napojeny domy se septiky. U domů nenapojených na kanalizaci jsou odpadní vody předčištěny v septicích a vypouštěny do vodoteče, u ostatních objektů jsou odpadní vody zachyceny v žumpách. Navrhuje se zde komplexní odkanalizování této části obce s umístěním ČOV u garáží.
- Ve zbylých částech obce (Chvalčovice a Hradčany) není vybudována a není navrhována kanalizace. Vzhledem k malému počtu obyvatelstva a rozptýlenosti zástavby se i nadále uvažuje s individuální likvidací splaškových vod.
- V území obce jsou situovány energetické systémy nadřazené distribuční soustavě. V severní části území obce probíhá koridor dálkových vedení VVN 400 a 220 kV, v krátkém úseku v území obce severně od Vlčetína probíhá linka vedení VN 110 kV. Z důvodu využití přenosové kapacity vedení VN 35 kV v širším území se navrhuje transformovna RZ 110/35 kV v území Českého Dubu.
- V severní části území obce jsou trasovány dva vysokotlaké plynovody DN 500 PN 40 a DN 500 PN 25. Plynovod PN 25 prochází prostorem podél Vlčetína, Luhovem, jižně Bohdánkova. Plynovod PN 40 prochází v souběhu s plynovodem PN 25 v okolí Vlčetína.

- Navrhuje se plynofikace Bílé a Vlčetína
- Jako hlavní palivo pro vytápění je využíváno dřevo a uhlí, částečně elektrická energie a plyn.
- Jednotlivá sídla jsou připojena k telefonní síti. Územím prochází dálkové telekomunikační kabely Telefónici O2 a ČEZ.

### Hospodářská základna

- Dominantním zaměstnavatelským sektorem pro obec je zpracovatelský průmysl, silné postavení vykazuje rovněž zemědělská výroba.
- Vzhledem k přítomnosti firem podnikajících v rámci znalostních odvětví 139 a 289 je žádoucí podpořit technické zaměření vzdělávání obyvatel.
- Míra nezaměstnanosti se udržuje na relativně stálé úrovni s výjimkou výkyvu souvisejícího s cyklickým vývojem hospodářství v letech 2009 – 2010. Další vývoj je dán zejména ochotou obyvatelstva vyjíždět za prací, což je podmíněno dopravní dostupností obce, kterou je třeba udržet a dále zlepšovat.
- Je třeba podpořit bytovou výstavbu v obci zejména dokončením technické infrastruktury (kanalizace napojená na ČOV, rekonstrukce sítě NN). V opačném případě hrozí postupné vylidnění obce.
- Věková struktura obyvatelstva je příznivá, v obci výrazně převažuje předproduktivní složka obyvatelstva nad poproduktivní.
- Potenciál pro rozvoj obce lze spatřovat v turistickém ruchu (agroturistice, cykloturistice), případně v rekreačním zázemí pro města Liberec a Mladou Boleslav.
- Je třeba sanovat existující lokality brownfields (skládka odpadů bývalého AOZ, opuštěné kravíny).

### Programové priority rozvoje obce

- Obec má zpracován Místní program obnovy vesnice schválený 4. 4. 2007 s předpokládanou platností do roku 2013.

### Záměry na provedení změn v území

#### Záměry místního významu (vychází z ÚP, dotazníkového šetření)

TYP ZÁMĚRU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS ZÁMĚRU	stav záměru P - přetrvává, R - realizován, * - nový záměr
DOPRAVNÍ	D.1	Bílá	oprava silnice III. Třídy Český Dub-Hradčany-Trávníček (R) a Libíč-Trávníček-Kohoutovice (P)	R, P
	D.2	Bílá	rekonstrukce MK Bílá-Vlčetín, Bílá-Kohoutovice, Brouska-Chvalčovice	P
	D.66	Bílá	Rekonstrukce mostu v Petrašovicích, vybudování propustu na Brouskách	*
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	TI.1	Bílá	kanalizační stoka bez rozlišení v Bílé	P
	TI.2	Bílá	ČOV v Bílé u hřiště	P
	TI.3	Bílá/Bohdánkov	rozšíření vodovodní sítě z Petrašovic do Bohdánkova	P
	TI.4	Bílá/Vlčetín	kanalizační stoka bez rozlišení ve Vlčetíně	P
	TI.5	Bílá/Vlčetín	ČOV Vlčetín (Z část obce)	P
	TI.6	Bílá/Petrašovice	ČOV Petrašovice	P
	TI.7	Bílá/Trávníček	vodojem	R
	TI.8	Bílá/Trávníček	rozšíření vodovodní sítě (vodojem --> Trávníček)	R
	TI.9	Bílá	rekonstrukce sítě NN Trávníček, Chvalčovice a Dehtáry (majetek Energetiky) v této souvislosti rekonstrukce sítě VO v uvedených částech obce	R

OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	OV.1	Bílá	vybudování nových veřejných prostranství: úprava prostor, vybavení mobiliářem	P
	OV.116	Vlčetín	Vybudování víceúčelového hřiště	*
	OV.117	Petrašovice	Vybudování víceúčelového hřiště	*
ROZVOJOVÝCH PLOCH	RP.1	Bílá	návrh - rozšíření plochy tělovýchovy a sportu severním směrem od hřiště	P
	RP.2	Bílá/Vlčetín	návrh - plochy smíšené výrobní bez bydlení - Vlčetín (SV), mezi Trávníčkem a Klamornou, Dehtáry (SZ), Chvalčovice (SV), přestavba průmysového areálu v Petrašovicích	P
REKULTIVACE KRAJINY A UDRŽBY ZELENĚ	KZ.1	Bílá	likvidace náletových dřevin z okolí komunikací a intarvilánů	P
	KZ.2	Bílá	zalesnění vytipovaných zemědělsky neobdělávacích ploch	P
	KZ.3	Bílá	výsadba nových pásů zeleně a alejí	P
JINÍ	J.1	Bílá/Dehtáry	záměr v návrhu - VPZ	P
	J.2	Bílá	asanace černých skládek	P

### Záměry nadmístního významu (vychází z ZÚR a ÚAP LK)

TYP ZÁMĚRU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS ZÁMĚRU	stav záměru P - přetrvává, R - realizován, * - nový
DOPRAVNÍ	D23A	Domaslavice	silnice II/278, obchvat Český Dub (VPS D23), propojení Domaslavice - Hoření Starý Dub	P
	D26	Bohdánek	železniční koridor mezinárodního významu - úsek Turnov - Liberec, modernizace s novostavbami úseků, nový úsek (VPS D26, trasa D26A)	P
TECHNICKÉ INFRASTRU- KTURY	PUR03	Bílá	PUR03 - zdvojení stávajícího vedení VVN 400 kV, úsek TR Babylon - TR Bezděčín	P

### Problémy k řešení v ÚPD

#### Závady

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
DOPRAVNÍ	BI_ZD_1	Bílá - místní část Bohdánkov; Hodkovice nad Mohelkou - místní část Žďárek	Špatný stav jediné přístupové komunikace do osady Žďárek (Hodkovice nad Mohelkou)	-
	BI_ZD_2	Bílá - místní část Vlčetín	Absence chodníku v průjezdním úseku II/278	A
	BI_ZD_3	Bílá - místní část Vlčetín	Nedostatečné šířkové parametry místní komunikace k navrženým zastavitelným plochám	A
	BI_ZD_4	obec Bílá	Nedostatečná dopravní prostupnost krajiny, přerušené úseky komunikací v extravilánu	A
	BI_ZD_5	Bílá - místní části Vesec, Kocourov, Chvalčovice, Letařovice a Petrašovice	Dopravní nepřístupnost nemovitostí	A

	BI_ZD_6	Bílá - místní část Vlčetín, Petrašovice	Přetíženost sídla dopravou, kolize pěších s vozidly v místě autobusových zastávek	N
	BI_ZD_7	Bílá - místní část Bílá	Nedostatek parkovacích míst uvnitř obce	N
VEŘEJNÉ INFRASTRUK TURY	BI_ZVI_1	Bílá - místní část Vlčetín	Absence veřejné splaškové kanalizace včetně ČOV v místní části Vlčetín	A
	BI_ZVI_2	Bílá - místní část Bílá	Absence veřejné splaškové kanalizace včetně ČOV v místní části Bílá	A
	BI_ZVI_3	Bílá - celá obec	Absence základního občanského vybavení, zánik prodejen smíšeného zboží, neostatečné zásobování	A
HYGIENICKÉ	BI_ZH_1	Bílá - místní část Bílá	Nedůsledné zneškodňování odpadních vod v septicích a v jímkách - vypouštění do vodoteče	A
URBANISTICKÉ	BI_ZU_1	Bílá, místní část Bohdánkov	nevhodná forma zástavby - realizace bez vazeb na plošné a prostorové uspořádání sídla	N
	BI_ZU_2	Bílá, místní část Vlčetín	nevhodné funkční uspořádání - umístění RD u výrobního objektu	N
	BI_ZU_3	Bílá, místní část Petrašovice	plochy zemědělské výroby bez využití - brownfields, kravín	A
	BI_ZU_4	Bílá, místní část Dehtáry	plochy zemědělské výroby bez využití - brownfields, odchovna prasat	A
	BI_ZU_5	Bílá, místní část Trávníček	plochy zemědělské výroby bez využití - brownfields, odchovna prasat	A
	BI_ZU_6	Bílá, místní část Chvalčovice	plochy zemědělské výroby bez využití - brownfields, kravín	A
	BI_ZU_7	Bílá, místní část Vlčetín	plochy průmyslové výroby bez využití - brownfields, textilní výroba	A
	BI_ZU_8	Bílá, místní část Chvalčovice	zanedbaný a nedotvořený prostor návsi u kapličky	A
	BI_ZU_9	Bílá, místní část Bílá	nevhodná forma zástavby bytových domů s garážemi	N
	BI_ZU_10	Bílá, místní část Bílá	hmotově a plošně rozsáhlý areál bývalého JZD výrazně narušující měřítko původního venkovského sídla	(N)
VYUŽITÍ ÚZEMÍ	BI_ZVU_1	Bílá, místní část Trávníček	zchátralé objekty místního významu - dům č.p. 8	N
	BI_ZVU_2	Bílá, místní část Letařovice	zchátralé objekty místního významu - kostel	N
	BI_ZVU_3	Bílá, místní část Letařovice	zchátralé objekty místního významu - kamenná stodola	N
	BI_ZVU_4	Bílá, místní část Klamorna	zchátralé objekty místního významu - č.p. 20	N
	BI_ZVU_5	Bílá, místní část Chvalčovice	zchátralé objekty místního významu - usedlost č.e. 1	N
	BI_ZVU_6	Bílá, místní část Vesec	zchátralé objekty místního významu - usedlost č.p. 2	N
	BI_ZVU_7	Bílá, místní část Vlčetín	zchátralé objekty místního významu – stodola u č.p. 10	N
	BI_ZVU_8	Bílá, místní část Kocourov	zchátralé objekty místního významu – stodola u č.p. 4	N
	BI_ZVU_9	Bílá, místní část Dehtáry	zchátralé objekty místního významu – stodola u č.p. 10	N
	BI_ZVU_10	Bílá, místní část Trávníček	zchátralé objekty místního významu - dům č.p. 14	N
	BI_ZVU_11	Bílá - celá obec	Dlouhodobě nevyužívané pozemky – přítomnost plevelů, invazivních rostlin – nepronajaté pozemky zemědělského podniku	-

Vysvětlivky STAV: N – nový problém neřešený v ÚPD, A – problém řešený v ÚP nebo ZÚR, - problém neřešitelný nástroji územního plánování, () problém řešitelný „nepřímo“



**Problémy**

TYP PROBLÉMU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
SOCIÁLNÍ	PS_1	obec Bílá	Nedostatek pracovních příležitostí v obci (dojížďka do velké vzdálenosti)	(A)
			Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené	N
			Riziko povodně – záplavové území Mohelky	A, A

Vysvětlivky STAV: N – nový problém neřešený v ÚPD, A – problém řešený v ÚP nebo ZÚR, - problém neřešitelný nástroji územního plánování, () problém řešitelný „nepřímo“

**Rizika**

KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	ŘEŠIT V ÚP/ ZÚR
R_1	Bílá - místní část Hradčany u Č. Dubu	SEZ - ukončená skládka průmyslového odpadu bývalého podniku AOZ Český Dub	A

**Střety**

TYP STŘETU	KÓD	LOKALIZACE	STŘET		ŘEŠIT V ÚP/ ZÚR
			ZÁMĚR	LIMIT	
ZÁMĚRU S LIMITEM HYGIENICKÝM	ZLh_1	Bílá	zastavitelná plocha	ochranné pásmo hřbitova	A

**Závěrečné vyhodnocení**

VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ							
KATEGORIE		Z	H	S	DOBŘÝ	ŠPATNÝ	KARTOGRAM
2St	2b	+	-	+	Z, S	H	
5St	0	0	0	0			
<p><b>KOMENTÁŘ K VYHODNOCENÍ URÚ:</b></p> <p>Rozlehlá obec s rozptýlenými sídly v zemědělsky využívané krajině. Stav životního prostředí lze vnímat za průměrný až nadprůměrný a to především kvůli nízkému výskytu stresorů negativně ovlivňujících jednotlivé složky životního prostředí. Ekologická stabilita a biodiverzita je kvůli vysokému podílu zemědělské půdy nižší. Hospodářský pilíř je hodnocen jako podprůměrný a to především kvůli vyšší nezaměstnanosti a nutnosti za prací dojíždět, přičemž dopravní spojení většiny sídel není nejlepší. Negativně je také hodnocena struktura ekonomiky s nízkým podílem terciárního sektoru. Sociální pilíř je na průměrné úrovni, a to především kvůli dobrým demografickým ukazatelům – věková struktura, celková měna obyvatel. Slabá občanská vybavenost a rozlehlost obce rozdělená do více sídel naopak sociální pilíř sráží.</p> <p>Pro další rozvoje obce je největší hrozbou další omezení zemědělské výroby, což může mít za následek zvýšení nezaměstnanosti a snížení estetické a funkční hodnoty krajiny.</p>							

**Použité podklady**

1. Bílá – doplňující průzkumy a rozbory
2. Bílá – územní plán
3. Místní program obnovy venkova obce Bílá (2008-2013)
4. Dotazníkové šetření (4/2014)
5. ÚAP Libereckého kraje 2013
6. Průzkum území 2014