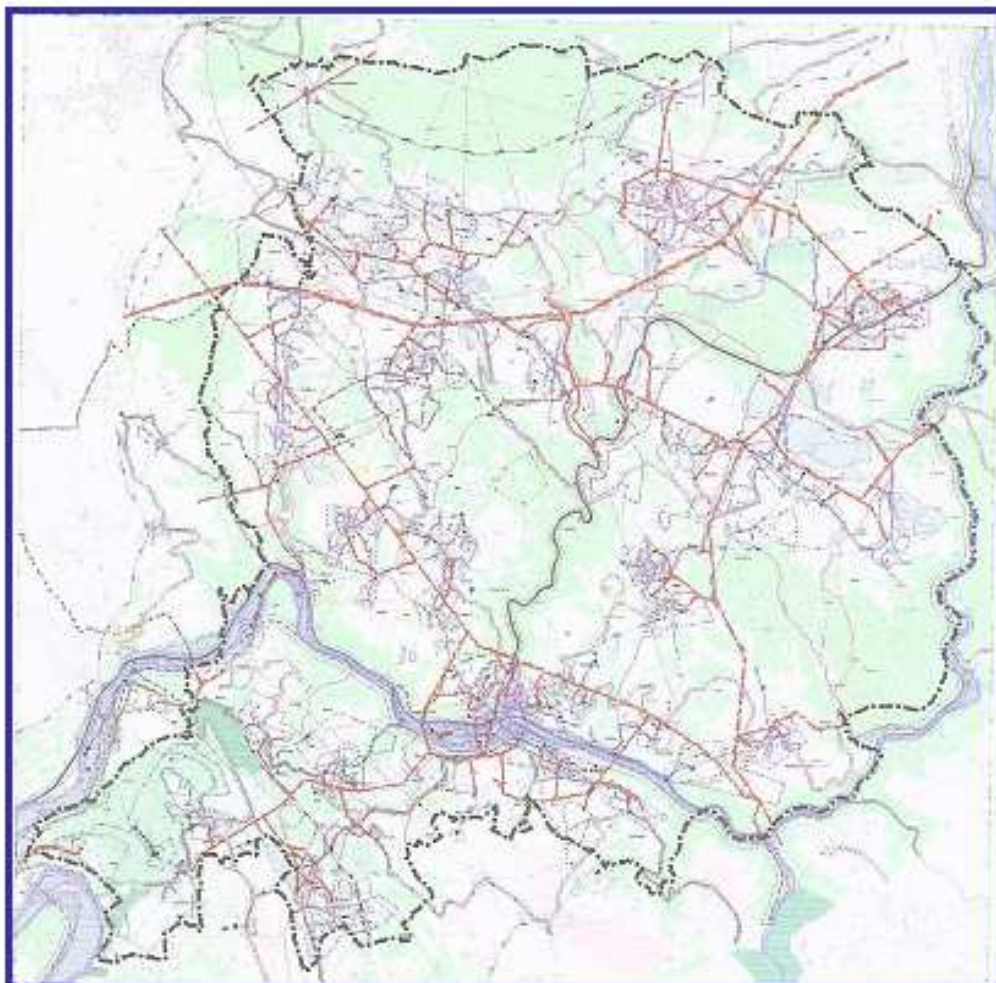


**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY**  
PRO SPRÁVNÍ ÚZEMÍ  
**ORP ŽELEZNÝ BROD**



**D. REGISTRAČNÍ LISTY**  
ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH JEVŮ

LISTOPAD 2008

**SEZNAM REGISTRAČNÍCH LISTŮ**

<b>Číslo jevu</b>	<b>Sledovaný jev</b>
1.	Zastavěné území
2.	Plochy výroby
3.	Plochy občanského vybavení
4.	Plochy k obnově nebo k opětovnému využití znehodnoceného území
5.	Památková rezervace včetně ochranného pásma
6.	Památková zóna včetně ochranného pásma
8	Nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma
11.	Urbanistické hodnoty
13.	Historicky významná stavba, soubor
14.	Architektonicky významná stavba
15.	Významná stavební dominanta
16.	Území s archeologickými nálezy
17.	Oblast krajinného rázu a její charakteristika
20.	Významný vyhlídkový bod
21.	Územní systém ekologické stability
22.	Významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou
26.	Chráněná krajinná oblast včetně zón
28.	Přírodní rezervace včetně ochranného pásma
29.	Národní přírodní památka včetně ochranného pásma
30.	Přírodní park
31.	Přírodní památka včetně ochranného pásma
32.	Památný strom včetně ochranného pásma
34.	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
37.	Lesy ochranné
38.	Lesy zvláštního určení
39.	Lesy hospodářské
40.	Vzdálenost 50 m od okraje lesa
41.	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
42.	Hranice biochor
43.	Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
44.	Vodní zdroje povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem
45.	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
47.	Vodní útvar povrchových, podzemních vod
48.	Vodní nádrž
49.	Povodí vodního toku, rozvodnice
50.	Záplavové území
51.	Aktivní zóna záplavového území

52.	Území určená k rozlivům povodní
53.	Území zvláštní povodně pod vodním dílem
54.	Objekt / zařízení protipovodňové ochrany
57.	Dobývací prostor
58.	Chráněné ložiskové území
60.	Ložisko nerostných surovin
61.	Poddolované území
62.	Sesuvné území a území jiných geologických rizik
64.	Staré zátěže a kontaminované plochy
65.	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
67.	Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma
68.	Vodovodní síť včetně ochranného pásma
69.	Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma
70.	Síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma
71.	Výrobní elektřiny včetně ochranného pásma
72.	Elektrická stanice včetně ochranného pásma
73.	Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma
74.	Technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného pásma
75.	Vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma
79.	Technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma
81.	Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma
82.	Komunikační vedení včetně ochranného pásma
90.	Silnice I. třídy včetně ochranného pásma
91.	Silnice II. třídy včetně ochranného pásma
92.	Silnice III. třídy včetně ochranného pásma
93.	Místní a účelové komunikace
94.	Železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma
95.	Železniční dráha regionální včetně ochranného pásma
113.	Ochranné pásmo hřbitova
117.	Zastavitelné plochy

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	URBANISTICKÝ A FUNKČNÍ POTENCIÁL	
1.	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu.</p>		
<p><b>Definice jevu:</b> § 2 odst. (1) písm. d) Zastavěným územím je území vymezené územním plánem nebo postupem podle tohoto zákona; nemá-li obec takto vymezené zastavěné území, je zastavěným územím zastavěná část obce vymezená k 1. září 1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí („intravilán“). § 58 - § 59 Zastavěné území se vymezuje v územním plánu a aktualizuje se jeho změnou. Není-li vydán územní plán, může obec požádat o vymezení zastavěného území úřad územního plánování.</p>		
<p><b>Evidence:</b> Městský úřad Železný Brod (úřad územního plánování)</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b> Územní plány obcí</p>		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP ŽB		
<p>Zastavěné území bylo vymezeno v rámci schválených územních plánů obcí, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Držkov - 09/1998, aktualizace ve změně ZM2</li> <li>• Jílové u Držkova - 07/1999, stav v návrhu – 05/1998</li> <li>• Koberovy - 06/1997, digitální zpracování ve změně ZM3 - 06/2003</li> <li>• Radčice - 11/1998, stav k 11/1997</li> <li>• Zásada - 01/2007, vymezeno v návrhu ÚP</li> <li>• Líšný - ve výkrese č.1 uvedeno datum 10/2005</li> <li>• Loužnice - 01/1999, aktualizace ve změně ZM1 02/2005</li> <li>• Pěnčín - 01/1997, digitální zpracování ve změně ZM 3 - 4,10/2005</li> <li>• Skuhrov - 03/1998, aktualizace ZM1 09/2006</li> <li>• Železný Brod - vymezeno v návrhu k 15.6.2007</li> <li>• Vlastiboř má zpracovanou pouze urbanistickou studii z 03/1999. Zastavěné území nebylo vymezeno.</li> </ul>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU	
KATEGORIE	URBANISTICKÝ A FUNKČNÍ POTENCIÁL
2.	PLOCHY VÝROBY
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu, a prováděcí vyhlášky.</p>	
<p><b>Definice:</b> Dle vyhlášky MMR č. 501/2006 Sb., o obecních požadavcích na využívání území, § 11, odst. (2): Plochy výroby a skladování zahrnují zpravidla pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování, např. pro těžbu, hutnictví, těžké strojírenství, chemii, skladové areály, pozemky zemědělských staveb a pozemky související technické infrastruktury. Plochy výroby a skladování se vymezují v přímé návaznosti na plochy dopravní infrastruktury a musí být z ní přístupné.</p>	
<p><b>Evidence:</b> Městský úřad Železný Brod (úřad územního plánování)</p>	
<p><b>Zdroj dat:</b> Územní plány obcí</p>	
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP	
<p><b>Komentář:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Územní plány obcí v ORP Železný Brod, kromě ÚP Zásada, Železný Brod, byly zpracovány do roku 2006 a proto funkční plochy vymezené termínem „plochy výroby“ nesplňují vymezení těchto ploch.</li> <li>Na území obcí jsou vymezovány plochy různých ekonomických aktivit, velikostně odpovídající charakteru a podmínkám v území. Jedná se zpravidla o drobnou výrobu a výrobní služby.</li> </ul> <p>Plochy výroby byly na území ORP vymezeny v rámci schválených územních plánů obcí, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Držkov - 09/1998, aktualizace ve změně ZM2 Zaměření činností: výroba skla, skleněných výrobků a bižuterie, silniční autodoprava, stavitelství a obchod, zemědělství</li> <li>Jílové u Držkova - 07/1999 Zaměření činností: lesnictví a těžba dřeva, zemědělství, maloobchod, služby</li> <li>Koberovy - 06/1997, digitální zpracování ve změně ZM3 - 06/2003 Zaměření činností: výroba skla, skleněných výrobků a bižuterie, silniční autodoprava, stavitelství a obchod, textilní výroba, zemědělství</li> <li>Líšný - 10/2005 Zaměření činností: výroba skla, skleněných výrobků a bižuterie, silniční autodoprava, stavitelství a obchod</li> <li>Loužnice - 01/1999, aktualizace ve změně ZM1 - 02/2005 Zaměření činností: Služby, maloobchod, výroba skla a bižuterie, silniční nákladní doprava,</li> <li>Pěncín - 01/1997, digitální zpracování ve změně ZM 3 a 4 – 10/2005 Zaměření činností: výroba skla, skleněných výrobků a bižuterie, maloobchod, stavební a montážní práce, opravy a údržba motorových vozidel, zemědělství a hostinská činnost</li> <li>Radčice - 11/1998 Zaměření činností: výroba skla, skleněných výrobků a bižuterie, maloobchod</li> <li>Skuhrov - 03/1998, aktualizace ZM1 – 09/2006 Zaměření činností: výroba skla, skleněných výrobků a bižuterie, silniční autodoprava, stavitelství a obchod, zemědělství</li> <li>Vlastiboř - má zpracovanou pouze urbanistickou studii Zaměření činností: lesnictví, silniční autodoprava, opravárenství strojních zařízení, stavitelství, truhlářství</li> </ul>	

- Zásada - 01/2007 – návrh ÚP  
Zaměření činností: výroba skla, skleněných výrobků a bižuterie, maloobchod, velkoobchod, služby, zemědělská výroba rostlinná a živočišná
- Železný Brod - 15.6.2007 – návrh ÚP  
Zaměření činností: výroba skla, skleněných výrobků a bižuterie, silniční autodoprava, stavitelství a obchod, zemědělství, služby

**Pořizovatel:**  
Městský úřad Železný Brod

**Zpracovatel:**  
Ing. arch. Hana Drdová  
RNDr. Iveta Lukášová

**Datum zpracování:**  
Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	URBANISTICKÝ A FUNKČNÍ POTENCIÁL	
3.	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	
<b>Právní předpis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu.</li> <li>• Prováděcí vyhlášky.</li> </ul>		
<b>Definice jevu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dle vyhlášky MMR č. 501/2006 Sb., o obecních požadavcích na využívání území, § 6: Plochy občanského vybavení zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva. Dále zahrnují pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, lázeňství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství. Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.</li> </ul>		
<b>Evidence:</b> Městský úřad Železný Brod (úřad územního plánování)		
<b>Zdroj dat:</b> Územní plány obcí		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<p>Občanské vybavení je zastoupeno na území obcí převážně zařízeními knihovny, obvykle v objektu obecního úřadu, a zařízeními pro kulturně-společenskou a sportovní činnost soustředěnou při TJ Sokol (Radčice, Líšný, Vlastiboř), občas doplněnou o obchod, hospodu (Držkov, Jílové u Držkova, Koberovy, Loužnice, Skuhrov, Pěňčín, Zásada).</p> <p>Školní zařízení byla zachována pouze v obci Koberovy, Skuhrov, Pěňčín, Zásada. V ostatních obcích byly školy zrušeny z důvodu malého počtu dětí a jsou využívány jako obecní úřad nebo byly přestavěny na bydlení starých lidí.</p> <p>V obcích se nedaří z ekonomických důvodů udržet základní vybavenost. Jsou to další plochy vhodné k přestavbě (Líšný, Radčice, Vlastiboř).</p> <p>Specifické postavení má Železný Brod jako správní centrum, se soustředěním funkcí vzdělávacích, kulturně společenských a rekreačních, obchodních a zdravotnických zařízení a úřadů/veřejné správy nadmístního významu, soustředěných převážně v centrální části zastavěného území. Jedná se převážně o smíšené plochy bydlení a občanského vybavení, zahrnující i ekonomické aktivity.</p>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	URBANISTICKÝ A FUNKČNÍ POTENCIÁL	
4.	PLOCHY K OBNOVĚ NEBO K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ ZNEHODNOCENÉHO ÚZEMÍ	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu a jeho prováděcí vyhlášky. Vyhláška MMR č. 501/2006 Sb., o obecních požadavcích na využívání území</p>		
<p><b>Definice jevu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon,, § 43, odst.(1): Územní plán stanoví základní koncepci rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání (dále jen „urbanistická koncepce“), uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury; vymezí zastavěné území, plochy a koridory, zejména zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (dále jen „plocha přestavby“), pro veřejně prospěšné stavby, pro veřejně prospěšná opatření a pro územní rezervy a stanoví podmínky pro využití těchto ploch a koridorů.</li> <li>Dle vyhlášky MMR č. 501/2006 Sb., o obecních požadavcích na využívání území, § 3, odst. (2): podle významu se rozlišují zejména plochy zastavitelné, plochy územních rezerv (§ 36 odst. 1) stavebního zákona), plochy ke změně stávající zástavby, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území a plochy rekonstrukčních a rekultivačních zásahů do území (§ 43 odst. 1, § 19 odst. 1 písm. l) stavebního zákona). Pro tyto plochy se zpravidla určuje i způsob jejich využití.</li> </ul> <p><b>Komentář:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Územní plány obcí v ORP Železný Brod, kromě ÚP Zásada, Železný Brod, byly zpracovány do roku 2006 a proto funkční plochy vymezené termínem „plochy výroby“ nesplňují vymezení těchto ploch.</li> <li>Na území obcí jsou vymezovány plochy různých ekonomických aktivit, velikostně odpovídající charakteru a podmínkám v území. Jedná se zpravidla o drobnou výrobu, výrobní služby.</li> </ul>		
<b>Evidence:</b> Městský úřad Železný Brod (úřad územního plánování)		
<b>Zdroj dat:</b> Územní plány obcí		
<b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b>		
<p>Původní průmyslová sklářská a textilní výroba, soustředěná v plochách výrobních areálů, prochází procesem změn na celém území ORP ve smyslu stagnace a omezení, příp. ukončení výroby. Vznikají plochy vhodné pro restrukturalizaci a přestavbu (Železný Brod, Zásada, změny lze očekávat v Pěnčíně, v Držkově, v obci Koberovy/Vrát).</p> <p>V rámci zpracovaného návrhu územního plánu Železný Brod byly vymezeny plochy přestavby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>spojené s přemístění autobusového nádraží</li> <li>v souvislosti s výhledovou trasou přeložky silnice I/10 s vjezdem do tunelu, v I.etapě jako parkoviště, okružní křižovatka s trasou přeložky silnic II/282 a 292 s mostem přes Jizeru a trať ČD</li> <li>v souvislosti s vedením průtahu silnice II. třídy</li> <li>přestavba území s plochou Exatermu a asijské tržnice</li> <li>přeložka silnice II/288 řešená průrazem blokem závodu Regest do nábřeží Obránců míru a prostorové propojení náměstí s parkem kostela sv. Jakuba</li> <li>další vymezeny v návrhu k 15. 6 .2007</li> </ul>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008



ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIS JEVU		
KATEGORIE	HODNOTY ÚZEMÍ	
5.	PAMÁTKOVÁ REZERVACE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ	
<p><b>Právní předpis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Vyhláška MK ČSR č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon č. 20/1987 Sb.</li> <li>• Vyhláška MK ČR č. 127/1995 Sb., ze dne 24.5.1995, kterou byla vyhlášena vesnická rezervace Trávníky na území města Železný Brod.</li> </ul>		
<p><b>Definice:</b></p> <p>§ 5, odst. (1): Území, jehož charakter a prostředí určuje soubor staveb nemovitých kulturních památek, popřípadě archeologických nálezů, může vláda České republiky nařízením prohlásit jako celek za památkovou rezervaci a stanovit podmínky pro zabezpečení její ochrany. Tyto podmínky se mohou v potřebném rozsahu vztahovat i na nemovitosti na území památkové rezervace, které nejsou kulturními památkami.</p>		
<p><b>Ochranné pásmo:</b> Nebylo vymezeno.</p>		
<p><b>Evidence:</b> Ústřední seznam kulturních památek ČR, Národní památkový ústav</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b> Městský úřad Železný Brod, KÚ Libereckého kraje</p>		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<p>Památková rezervace je na území města Železný Brod / Vesnická památková rezervace Trávníky (VPR).</p> <p>Zvýšená ochrana původní urbanistické struktury části předměstí Trávníky s nepravidelným půdorysem ovlivněným svažitostí terénu, s významným souborem pojizerské lidové architektury, tvořeným převážně přízemními roubenými a zděnými stavbami z 18. – 19. století a přilehlým areálem kostela sv. Jakuba Většího v dominantní poloze.</p>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	HODNOTY ÚZEMÍ	
6.	PAMÁTKOVÁ ZÓNA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA	
<p><b>Právní předpis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (památkový zákon), ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Vyhláška MK ČSR č. 66/1988 Sb., kterou se provádí z. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Vyhláška MK ČR č. 413/2004 Sb., ze dne 24.6.2004, kterou byla vyhlášena vesnická památková zóna v Železném Brodu.</li> </ul>		
<p><b>Definice jevu:</b>            § 6, odst. (1): Území sídelního útvaru nebo jeho části s menším podílem kulturních památek, historické prostředí nebo část krajinného celku, které vykazují významné kulturní hodnoty, může Ministerstvo kultury po projednání s příslušným krajským úřadem prohlásit za památkově chráněné území - památkovou zónu podle zákona o památkové péči a určit podmínky její ochrany.</p>		
<p><b>Ochranné pásmo:</b> Nebylo vymezeno.</p>		
<p><b>Evidence:</b> Ústřední seznam kulturních památek ČR</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b> Městský úřad Železný Brod, KÚ Libereckého kraje</p>		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Památková zóna se nachází v centrální části města Železný Brod. Jedná o vesnickou památkovou zónu (VPZ), která navazuje na vesnickou památkovou rezervaci Trávníky (VPR).</li> <li>• V roce 2000 byl podán návrh na vyhlášení vesnické památkové zóny na území části Malá Horka. Návrh zpracoval Památkový ústav v Ústí nad Labem.</li> <li>• Zvýšená ochrana části předměstí Trávníky, která bezprostředně navazuje na území vesnické památkové rezervace severním směrem, s nepravidelným půdorysem ovlivněným svažitostí terénu a s obdobným charakterem postupně řidnoucí předměstské zástavby včetně lokality Na Bělišti.</li> </ul>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU			
KATEGORIE	HODNOTY ÚZEMÍ		
8.	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA, POPŘÍPADĚ SOUBOR, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO		
<p><b>Právní předpis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (památkový zákon), ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Vyhláška MK ČSR č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu.</li> </ul>			
<p><b>Definice jevu:</b> § 1, § 2,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stát chrání kulturní památky jako nedílnou součást kulturního dědictví lidu, svědectví jeho dějin, významného činitele životního prostředí a nenahraditelné bohatství státu. Kulturní památky se zapisují do Ústředního seznamu kulturních památek České republiky (dále jen ústřední seznam). Ústřední seznam vede ústřední organizace státní památkové péče.</li> <li>• Za kulturní památky prohlašuje MK ČR nemovité i movité věci, popřípadě jejich soubory, <ul style="list-style-type: none"> <li>○ které jsou významnými doklady historického vývoje, životního způsobu a prostředí společnosti od nejstarších dob po současnost,</li> <li>○ které mají přímý vztah k významným osobnostem a historickým událostem.</li> </ul> </li> </ul>			
<b>Ochranná pásma:</b> nebyla vyhlášena			
<p><b>Evidence:</b> Nemovité kulturní památky jsou zapsány v Ústředním seznamu kulturních památek ČR. Ústřední seznam vede odborná organizace státní památkové péče - Národní památkový ústav Praha.</p>			
<b>Zdroj dat:</b> Městský úřad Železný Brod, Národní památkový ústav Praha (seznam památek)			
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP			
Název obce	Rejstříkové číslo	Název kulturní památky	Poznámka
Držkov	102228	Kostel sv. Bartoloměje, st.p.č. 1	Zděný kostel z roku 1669, přestavěný v polovině 19. stol.
	26454/5 -15	Socha anděla strážce u kostela, st.p.č. 2329	Socha byla v 90. letech 20. stol. odcizena, zůstal reliéfy zdobený sokl
	24308/5 -14	Pomník Svárovské stávky 1870	Na hřbitově
Jílové u Držkova	29067/5 -45	Kalvárie, – p.p.č. 23	V zahradě u čp. 176.
Koberovy Besedice	25219/5-48	Zřícenina hradu Zbirohy, st.p.č. 168	
Koberovy Michovka	19612/5-46	Socha sv. Jana Nepomuckého, st.p.č. 1054/1	Při cestě do Turnova.
Koberovy Vráty	100001	Krucifix, st.p.č. 1184/2	Před domem čp. 14
	25820/5-50	Socha sv. Jana Nepomuckého, st.p.č. 648	Památko je umístěna mezi domy čp. 8 a 27.
	23041/5-4795	čp. 14 – venkovský dům, st.p.č. 137	
Líšný	46945/5-60	sousoší Kalvárie, p.p.č.1726/1	U zastávky vlaku
Pěňčín Krásná	28226/5-81	Kostela sv. Josefa s areálem	
		Kostel sv. Josefa, st.p.č. 83	
		Hřbitov, p.p.č. 415	
		Ohradní zeď, p.p.č. 415	
		Studánka, p.p.č. 775/4	
		Sloup Nejsvětější trojice, p.p.č. 392	
		Socha sv. Josefa, st.p.č. 386	

Název obce	Rejstříkové číslo	Název kulturní památky	Poznámka	
	24245/5-85	čp. 19 Fara, st.p.č. 80		
	16359/5-84	čp. 10 Kittlův dům, st.p.č. 88		
	11902/5-5445	čp. 37 hostinec U Kaštanu, st.p.č. 191		
	101448	čp. 51 Pekárna s hospodářským objektem, st.p.č. 276, p.p.č. 423/10		
Pěnčín Bratříkov	1840/5-3537	Soubor soch sv. Petra, sv. Pavla a Dobrého pastýře p.p.č. 169/1	u čp. 30	
	24101/5-87	če.44, dříve čp.30 – venkovský dům, st.p.č. 38		
Pěnčín Huť	15286/5-86	Pomník sklářské huti, st.p.č. 340/1		
Vlastiboř	21025/5-106	Partyzánská zemljanka, st.p.č. 1862/10		
Zásada	46696/5-109	Kaple sv. Prokopa u hřbitova, st.p.č. 1	u hřbitova	
Železný Brod	19958/5-117	Kostel sv. Jakuba s areálem	VPR	
		Kostel sv. Jakoba Většího, p.p.č. 426	VPR	
		Ohradní zeď, p.p.č. 422, 423, 424, 425	VPR	
		Kostnice, p.č. 418	VPR	
		Zvonice, p.č. 436	VPR	
		Schodiště se sochami: a) sv. Anny, st.p.č. 1395 b) sv. P. Marie Karlovské, st.p.č. 1395 c) sv. Jana Nepomuckého, st.p.č. 1395, 425	VPR VPR VPR	
		Smírčí kříž, p.č. 425	VPR, u kostela	
		čp. 132 – fara, p.č. 423	VPR	
		20353/5-3542	Masné krámy – sklepení, st.p.č. 432, 433, 434	VPR
		34839/5-119	Kostel sv. Jana Nepomuckého Na Poušti, p.č. 656	
		45915/5-127	Popraviště – podstavec bývalé šibenice, p.č. 2589, 2590	
		16798/5-128	Boží muka, st.p.č. 1257	Šibeňák
		28240/5-141	Socha sv. Jana Křtitele, p.č. 1095	VPZ, Na Bělišti
		17216/5-140	Soubor soch sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, p.č.1095	VPZ
		27499/5-124	Kašna, p.č. 1395	VPR, Malý rynek
		33574/5-142	Kašna se sochou P. Marie Immaculaty, p.č. 1394	Náměstí 3. května
		101391	Centrální kříž na hřbitově, st.p.č. 1240	
		16650/5-146	čp. 29 – „Teprovsko“, p.č. 1069	VPZ
		35429/5-145	čp. 32 – „Huškovsko“, p.č. 1073	VPZ, Pod Šroubárnou
		15041/5-121	čp. 37 „Klemencovsko“, p.č. 170	Náměstí 3. května - spořitelna
		33209/5-123	čp. 45 – „Knopovsko“, p.č. 194	VPR
		16258/5-120	čp. 57 – „Na Bělosti“, p.č. 1094	VPZ
		101518	čp. 61, p.č. 206	VPZ
		101550	čp. 76, p.č. 223	VPZ
		100909	če. 82, p.č. 1071	VPZ, Pod Šroubárnou
		35918/5-122	čp. 111 – „Čechovsko“, p.č. 235	VPR
		36491/5-144	če. 84 (dříve čp. 113) – „Folfertovsko“, p.č. 240	VPR
		29441/5-136	čp. 119, p.č. 321	VPR

Název obce	Rejstříkové číslo	Název kulturní památky	Poznámka
Železný Brod	20695/5-4808	čp. 120, p.č. 334	VPR
	30375/5-139	čp. 129, p.č. 360	VPR
	18260/5-4809	čp. 131, p.č. 393/1	VPR
	101215	čp. 141, p.č. 18	VPR
	34731/5-138	če. 85 (dříve čp. 153), p.č.362	VPR
	21610/5-137	čp. 154, p.č. 372	VPR
	22482/5-132	čp. 157, p.č. 256	VPR
	39031/5-134	čp. 158, p.č. 351	VPR
	15260/5-133	čp. 177, p.č. 354	VPR
	21407/5-129	čp. 191, p.č. 1235	VPR
	23161/5-135	čp. 204, p.č. 365	VPR
	18130/5-131	čp. 207, p.č. 251	VPR
	13865/5-143	čp. 208 „Fotrovsko“, p.č. 406	VPR
	22459/5-130	čp. 220, p.č. 336	VPR
	29988/5-125	čp. 242 „Vélovsko“, p.č. 331	VPR
	39937/5-126	čp. 262 „Grosovsko“, p.č. 327	VPR
	28749/5-5050	čp. 603 – kaple českobratrská, p.č. 572	Brodec
Železný Brod Bzí	36097/5-147	Kostel Nejsvětější Trojice, st.p.č. 2	
	38847/5-148	čp. 1, fara, st.p.č. 1/1	
	30669/5-149	čp. 58, kaplanka, st.p.č. 4	
Železný Brod Hrubá Horka	15467/5-159	Sousoší Piety, p.p.č. 57	
	29512/5-154	čp. 11, venkovský dům, st.p.č. 52/2	
	19739/5-155	čp. 12, venkovský dům, st.p.č. 58	
	35175/5-156	čp. 13, venkovský dům, st.p.č. 59	
	19981/5-157	čp. 31, venkovský dům, st.p.č. 52/1	
	31281/5-158	čp. 35, venkovský dům, st.p.č.51	
Železný Brod Střevelná	33190/5-46	Krucifix, p.p.č. 608	před požární zbrojnicí
Železný Brod Horská Kamenice	18991/5-23	Socha P. Marie Bozkovské, p.p.č. 950	
	34604/5-21	če. 1, dříve čp. 2, venkovský dům, st.p.č. 38	
	22728/5-20	če. 13, dříve čp. 32, venkovský dům, st.p.č. 10	
	23025/5-22	Areál usedlosti čp. 48	
		Chalupa čp. 48, st.p.č.45/1	
		Stodola, st.p.č. 45/2	
	46188/5-19	čp. 56, venkovský dům, st.p.č. 25	
Železný Brod Malá Horka	24354/5-152	Boží muka, p.p.č. 1361	Na návsi
	26288/5-150	če. 26 (dříve čp. 1) venkovský dům, st.p.č. 110	
	17920/5-151	če. 27 (dříve čp. 3) venkovský dům, st.p.č. 114	
<b>Pořizovatel:</b> Úřad územního plánování Železný Brod		<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad / 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIS JEVU		
KATEGORIE	HODNOTY ÚZEMÍ	
11.	URBANISTICKÉ HODNOTY	
<b>Právní předpis:</b> není		
<b>Definice:</b> <p>Urbanistické hodnoty území ORP spočívají v uspořádání a různorodosti zástavby (hodnoty stavitelského umění), v utváření prostorů, umístění pohledově významných prvků v urbanistické kompozici. Jedná se o dlouhodobě rozvíjené struktury jednotlivých sídel a jejich vazeb, ale i o hodnotu krajiny, vytvořené a kultivované dlouhodobým hospodařením.</p> <p>Jde o prostorové hodnoty, které nejsou legislativně definovány a vycházejí z poznání a názoru jednotlivce, nebo kolektivu, který jev definuje.</p>		
<b>Zdroj dat:</b> urbanistický průzkum		
<b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b>		
<p>Na území ORP Železný Brod se jedná zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Původní urbanistickou struktura sídel s nepravidelným půdorysem ovlivněným svažitostí terénu, s významným souborem lidové architektury (Železný Brod část Malá Horka, Horská Kamenice, Loužnice, Zásada část Zbytky), tvořeným převážně přízemními roubenými a zděnými stavbami z 18. – 19. století.</li> <li>• Historický urbanistický soubor prostorů a staveb spojených funkčně nebo výtvarně v jeden urbanistický celek, tj. kostel sv. Josefa s přilehlým areálem v Pěňčíně - Krásná, kostela sv. Jakuba Většího (v dominantní poloze) a areálem v Železném Brodě.</li> <li>• Významný centrální prostor historicky založený, s výrazným podílem celoměstských funkcí, tj. prostor náměstí v Železném Brodě a navazující historicky založené území VPZ a VPR a centrální prostor u kostela sv. Bartoloměje.</li> </ul>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	HODNOTY ÚZEMÍ	
15.	VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA	
<b>Právní předpis:</b> Jev není právně ani metodicky definován.		
<b>Charakteristika jevu:</b> Jedná o pohledově významný prvek v urbanistické kompozici, významná budova nebo soubor budov, vizuálně ovládající svou polohou, hmotou nebo výtvarnými vlastnostmi strukturu města nebo krajiny.		
<b>Způsob vymezení:</b> Na základě průzkumů, digitálně zanesen do podkladů 1 : 10 000.		
<b>Zdroj dat:</b> urbanistický průzkum		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
Terénní reliéf ORP Železný Brod, s hlubokými údolími vodních toků, silnic a se zástavbou umístěnou v náhorní poloze, nese několik významných stavebních dominant, tj.:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kulturně historické dominanty: kostel v Držkově, v Pěňčíně část Krásná, v Železném Brodě/Bzí, kostel v centru Železného Brodu.</li> <li>• Novodobé dominanty: objekt polikliniky, soubor věžových panelových domů v centru Železného Brodu.</li> <li>• Negativní dominantu území vytváří hmota a komín výrobního areálu v Zásadě, projevující se v dálkových pohledech.</li> </ul>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU				
KATEGORIE	HODNOTY ÚZEMÍ			
16.	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY			
<b>Právní předpis:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu.</li> </ul>				
<b>Definice:</b> § 23				
Archeologickým nálezem je věc (soubor věcí), která je dokladem nebo pozůstatkem života člověka a jeho činnosti od počátku jeho vývoje do novověku a zachovala se zpravidla pod zemí.				
<b>Ochranná pásma:</b> Nebyla vyhlášena.				
<b>Evidence:</b> Ústředním seznamu kulturních památek ČR Ústřední seznam spravuje odborná organizace státní památkové péče				
<b>Zdroj dat:</b> Městský úřad Železný Brod, Národní památkový ústav Praha				
<b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b>				
<p>Území archeologických nálezů (UAN) jsou rozděleny do čtyř kategorií. Na území ORP se vyskytuje I. a II. kategorie UAN, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů.</li> <li>• Území na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují nebo byl prokázán zatím jen nespolehlivě; pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů 51 - 100 %.</li> </ul>				
Pořadové číslo SAS	Název UAN	Typ UAN	Katastr, okres	Poznámka
03-32-10/3	Držkov	II	Držkov, JB	vrcholně středověké jádro vsi
03-32-10/7	Jílové u Držkova	II	Jílové u Držkova, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-19/14	Besedice	II	Besedice, JB	vrcholně středověká sídelní aktivita
03-32-19/13	Zbiroh	I	Besedice, JB	středověký hrad
03-32-19/15	Hamštejn	II	Koberovy, JB	vrcholně středověká sídelní aktivita
03-32-19/16	Koberovy	II	Koberovy, JB	pozdně středověká sídelní aktivita
03-32-14/10	Prosíčka	II	Vrát, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-14/9	Vrát	II	Vrát, JB	vrcholně středověká sídelní aktivita
03-32-14/7	Líšný	II	Líšný, JB	vrcholně středověké jádro vsi
03-32-10/4	Loužnice	II	Loužnice, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-09/2	Pěňčín	II	Alšovice, JB Huť, JB	vrcholně středověká sídelní aktivita
03-32-09/4	Alšovice	II	Alšovice, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-09/7	Čížkovice	II	Maršovice u Jablonce nad Nisou, JB Jistebsko, JB Alšovice, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-10/5	Bratříkov	II	Bratříkov, JB	sídelní aktivity z období časného novověku



Pořadové číslo SAS	Název UAN	Typ UAN	Katastr, okres	Poznámka
03-32-09/3	Huť	II	Huť, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-09/8	Jistebsko - Krásná	II	Jistebsko, JB	pravěký výrobní areál sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-10/6	Radčice	II	Radčice, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-09/5	Huntířov-Skuhrov	II	Skuhrov u Železného Brodu, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-10/8	Vlastiboř	II	Vlastiboř u Železného Brodu, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-10/1	Zásada	I	Zásada, JB	eneolitická komponenta vrcholně středověké jádro vsi
03-32-14/11	Splzov	II	Bzí u Železného Brodu, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-14/12	Veselí	II	Bzí u Železného Brodu, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-14/8	Bzí	II	Bzí u Železného Brodu, JB	vrcholně středověká sídelní aktivita
03-32-15/3	Horská Kamenice	II	Horská Kamenice, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-15/5	Hrubá Horka	II	Hrubá Horka, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-15/6	Malá Horka	II	Hrubá Horka, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-14/2	Chlístov	II	Chlístov u Železného Brodu, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-14/3	Těpeře	II	Chlístov u Železného Brodu, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-15/7	Jirkov	II	Jirkov u Železného Brodu, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-15/2	Střevelná	II	Střevelná, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-14/1	Železný Brod	I	Železný Brod, JB	vrcholně středověké jádro vsi
03-32-14/4	Propastný	II	Železný Brod, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
03-32-15/4	Pelechov	II	Železný Brod, JB	sídelní aktivity z období časného novověku
<b>Pořizovatel:</b> Úřad územního plánování Železný Brod		<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová		<b>Datum zpracování:</b> Listopad / 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY	
17.	OBLAST KRAJINNÉHO RÁZU A JEJÍ CHARAKTERISTIKA	
<b>Právní předpis:</b> není		
<p><b>Definice:</b>  Oblast krajinného rázu je krajinný celek s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou, který se výrazně liší od jiného celku ve všech charakteristikách či v některých z nich a který zahrnuje více míst krajinného rázu. Je vymezena hranicí, kterou může být vizuální horizont, přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik.</p> <p>Orgány ochrany přírody mohou pořídit generely či jiné koncepční dokumenty, které v širším území vymezí oblasti krajinného rázu. Tyto jsou podkladem pro územně plánovací dokumentaci pro vymezování regulativů činností a staveb s ohledem na ochranu krajinného rázu.</p>		
<b>Orgány ochrany přírody:</b> Krajský úřad Libereckého kraje Městský úřad Železný Brod		
<b>Zdroj dat:</b> Textová data: Metodické podklady pro hodnocení krajinného rázu. Koncepce ochrany přírody Libereckého kraje. Září 2004.		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<p>Železnobrodsko je zařazeno do oblasti krajinného rázu 16 - Železnobrodsko - Semilsko.</p> <p>Jedná se rozsáhlé a značně nehomogenní území, které zahrnuje několik geomorfologických jednotek. Lesnatost oblasti činí cca 35 - 40 %. Porosty jsou značně kulturně ovlivněny, s převahou smrku. Geobotanicky jde o přechody květnatých bučin do suťových formací. V nelesním prostoru jsou vyrovnanou měrou zastoupeny trvalé travní porosty a orná půda. Fyziognomicky hodnotné louky jsou po stránce floristické dosti uniformní. K historickým hodnotám patří kostely z barokní doby a objekty lidové architektury.</p> <p>Souhrnně je oblast z pohledu přírodních hodnocena průměrně, esteticky průměrně až nadprůměrně, krajinný typ B, ojediněle i C.</p>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	HODNOTY ÚZEMÍ	
20.	VÝZNAMNÝ VYHLÍDKOVÝ BOD	
<p><b>Právní předpis:</b> Jev není právně ani metodicky definován.</p>		
<p><b>Charakteristika jevu:</b> Jedná o místa geomorfologicky významná, zjevná, případně turisticky využívaná. Je často reprezentován např. rozhlednami nebo skalními útvary apod. Místo nebo stavba v terénu umožňující dálkové výhledy do krajiny.</p>		
<p><b>Způsob vymezení:</b> Vymezeno na základě průzkumů a digitálně zaneseno do podkladů 1 : 10 000.</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b> urbanistický průzkum a vyhodnocení</p>		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<p>Terénní reliéf ORP Železný Brod, s hlubokými údolími vodních toků, silnic a se zastavbou umístěnou v náhorní poloze, nese řadu významných vyhlídkových bodů.</p> <p>Z jižní části území je to zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na Ještědsko-Kozákovském hřebeni terasa restaurace Hamštein</li> <li>• komunikace před Vrátem, v úseku Prosíčka - Vrát</li> <li>• příjezdová komunikace do Železného Brodu od Pelechova</li> </ul> <p>V území pod hřebenem Černé Studnice je to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• příjezdová komunikace od Jablonce n/N</li> <li>• areál Kozí Farny s vyhlídkou</li> <li>• silnice na Zbytky nad Zásadou</li> <li>• prostor u bytovek v Jilovém u Držkova</li> </ul> <p>Významné vyhlídkové body mimo hranici ORP, tj. Černá Studnice a Kozákov s rozhlednami, uzavírají pohledové horizonty v celém území.</p>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU			
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY		
21.	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
<b>Právní předpis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb.</li> </ul>			
<b>Definice:</b> <u>§ 3 zákona</u> Územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „systém ekologické stability“) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní, regionální a nadregionální systém ekologické stability, <u>§ 4 zákona</u> Vymezení systému ekologické stability, zajišťujícího uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivé působení na okolní méně stabilní části krajiny a vytvoření základů pro mnohostranné využívání krajiny stanoví a jeho hodnocení provádějí 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 uživatelů pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát.			
<b>Orgán ochrany přírody:</b> Městský úřad Železný Brod			
<b>Zdroj dat:</b> Digitální data: Krajský úřad LK - regionální a nadregionální systém Územní plány obcí Textová data: Krajská koncepce ochrany přírody Libereckého kraje. Září 2004. Územní plány obcí			
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP			
<b>Skladebné prvky nadregionálního a regionálního významu</b>			
Systém ekologické stability nadregionálního a regionálního významu zahrnuje hranice biocenter a osy tras biokoridorů:			
Prvek ÚSES	Označení / název	Obec	Poznámka
Nadregionální biokoridor	K31V,N	Železný Brod Líšný Koberovy	Vodní, Nivní podél Jizery
Nadregionální biokoridor	K31M,B	Koberovy	Mezofilně bučinný
Nadregionální biokoridor	1622M,B	Zásada, Pěnčín	Mezofilně bučinný Propojuje RC1665 a RC1254 (mimo ORP ŽBB)
Regionální biokoridor	RK 670	Koberovy	Na území V-ZCHU
Nadregionální biocentrum	NC44 Údolí Jizery a Kamenice	Vlastiboř Jílovém u/D Držkov Železný Brod	
Regionální biocentrum	RC 1665 Prameny Žernovníka	Pěnčín (k.ú. Hut')	
Regionální biocentrum	RC 1250 Údolí Jizery	Koberovy, Líšný Železný Brod	

Regionální biocentrum	RC 1666 Suché Skály	Koberovy	Na území V-ZCHU
Regionální biocentrum	RC 1249 Kalich	Koberovy	Na území V-ZCHU

### Skladebné prvky místního významu

Podkladem pro vymezení ÚSES v územních plánech byly generely zpracované pro celé území ORP.

Název generelu	Zpracovatel	Rok	Katastrální území
Generel místního ÚSES obce Koberovy	Atelier TEKTON Praha UHUL, pobočka Hradec Králové	1992	Koberovy, Besedice, Vráat
Generel místního ÚSES Držkov	UHUL, pobočka Jablonec n/N	1992	Držkov, (Stanový, Lhotka)
Generel ÚSES Loužnice	UHUL, pobočka Hradec Králové	1993	Loužnice
Generel ÚSES Radčice	UHUL, pobočka Hradec Králové	1993	Radčice
Dílčí generel ÚSES obec Pěnčín	Atelier TEKTON Praha	1992 1993	Alšovice, Bratříkov, Huť, Jistebsko
Místní ÚSES Malá Skála	Ing. Vratislav Urban, CSc. Ing. arch. Kateřina Chrenková	1992	Líšný
Dílčí generel ÚSES Jílové Vlastiboř, Horská Kamenice	UHUL, pobočka Jablonec n/N	1992	Jílové, Vlastiboř, Horská Kamenice
Dílčí generel ÚSES Skuhrov	Ing. Josef Skřivánek, Průzkumné práce Frýdlant	1993	Skuhrov
Dílčí generel ÚSES Zásada	Ing. arch. M. Ulmann RNDr. A. Hyšek Ing. J. Smejkal, UHUL Jablonec n/N Ing. Z. Nop, UHUL Hradec Králové	1993	Zásada
Dílčí generel ÚSES Železný Brod	Ing. arch. M. Ulmann RNDr. A. Hyšek Ing. L. Frieb, ÚHUL Hradec Králové	1992	Železný Brod, Hrubá Horka, Chlístov, Jirkov, Střevelná, Bzí

- Pro účely této práce nebylo provedeno zhodnocení MÚSES. Důvodem byl stav předaných podkladů (viz kapitola A. Základní údaje). Převážná část předaných grafických podkladů ÚSES neobsahují, textová část je nedostatečná.  
Dle dotazu a konzultace s příslušným orgánem ochrany přírody, MěÚ Železný Brod, byly do územních plánů zapracovány generely, které byly hodnoceny jako dostatečný podklad, bez nutnosti revize či doplnění v územních plánech.  
Přesto se doporučuje provést revizi ve smyslu koordinace územních plánů s Konceptí ochrany přírody a krajiny Libereckého kraje.
- Nicméně, s velkou mírou pravděpodobnosti lze konstatovat, že prvky jsou vymezeny převážně po okrajích obcí, zejména v lesích, a event. podél vodních toků.
- Grafická část obsahuje prvky nadregionálního a regionálního systému předané orgánem ochrany přírody Krajského úřadu Libereckého kraje. Prvky místního systému byly převzaty z podkladů předaných pořizovatelem. Není tedy pokryto celé území ORP ZB.

<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008
--	---	---

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU					
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY				
22.	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ				
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.</p>					
<p><b>Definice:</b> § 3 odst. (1) písm. b) Významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá 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 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, 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. Zvláště chráněná část přírody je z této definice vyňata [písmeno f]).</p> <p>§ 4 odst. (2) Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umístování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů. Podrobnosti ochrany významných krajinných prvků stanoví ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem.</p> <p>§ 6 (1) Rozhodnutí o registraci významného krajinného prvku vydává orgán ochrany přírody. Účastníkem řízení je vlastník dotčeného pozemku. Rozhodnutí o registraci se oznamuje rovněž nájemci dotčeného pozemku, územně příslušnému stavebnímu úřadu a obci. (3) Rozhodnutí podle odstavce 1 může orgán ochrany přírody, který o registraci rozhodl, zrušit pouze v případě veřejného zájmu.</p>					
<b>Dotčený orgán ochrany přírody:</b> Městský úřad Železný Brod					
<p><b>Zdroj dat:</b> Digitální data: AOPK ČR, KÚ LK Textová data: Textové údaje byly převzaty z Koncepce ochrany přírody Libereckého kraje, která přebírala údaje z AOPK ČR, evidenční číslo je převzato z ÚSOP. Září 2004. Data byla verifikována MěÚ Železný Brod. Říjen 2008.</p>					
VKP REGISTROVANÉ NA ÚZEMÍ ORP ŽELEZNÝ BROD					
Poř.č./ Ev.č	Obec / k.ú.	Název	Předmět ochrany	Vyhlášeno	Lokalizace
136 / 7	Zásada a)  Velké Hamry b)	Zbytky	podmáčená horská louka a smrkobukový les, prstnatec májový	6.12.1995 OkÚ JN	994/2,3; 995/2; 996; 997/1,2,3  + 27 dalších ppč. 2295,2294,2927, 2928,2992,2993
139 / 9	Zásada	Louky Rysovice	vemeník dvoulistý, prstnatec listenatý, kruštík širolistý	8.12.1995 OkÚ JN	465/2;462/2;463/2;444; 455/1;466/1; 465/1;463/1; 464/2

140 / 4	Zásada a)  Držkov b)	Průrubí	bledule jarní, prstnatec májový, podmáčené louky	19.6.1995 OkÚ JN	1353;1354;1317; 1318;1316;1315; 1305;1309/1;1310/2  474,568,566/3, 566/2,569,571, 572/2
142 / 2	Držkov	Za kravínem	bledule jarní, podmáčená olšina, drobné prameniště	19.6.1995 OkÚ JN	434;433;435; 428/3;428/2; 379/1;431;430; 429/1;441/6; 441/5;429/2
143 / 3	Loužnice a)  Zásada b)	Píchovský potok	Lužní nivy, svah Kopanského potoka	19.6.1995 MěÚ ŽB	661;608/2;610/2; 611;612;613;657 ;659;660;667/3;593; 592;662/2;662/1; 667/2;666,  + dalších 14 ppč. 339/3,333/2,332, 326/2,326/3,327,  + dalších 8 ppč.
148 / 5	Zásada a) Držkov b)	Píchov	podmáčené olšiny, lesní rašeliniště, slatinná louka	19.6.1995 OkÚ JN	a) 1498/38;1498/24 ;1498/36;1498/37; 1498/7;1498/8, 1538/3;1529/3;1529/2, 1530/1,1530/2 b) 2298/2
156 / 1	Železný Brod	2 lípy malolisté na Popluží	2 lípy malolisté	24.5.1995 OkÚ JN	1768
157 / 6	Vrát a) Žel. Brod b)	Na vápenici	smíšený les na vápencovém podkladu	18.9.1995 CHKO Český ráj	
168/13	Železný Brod / Bzí	Lipová alej Bzí	jednostranná lipová alej okolo kostela nejsvětější trojice	15.9.1999 OkÚ JN	870/1;863/3
173/14	Železný Brod	Park pod kostelem	8 lip malolistých, doplněno keři, 3 javory, dominantní a estetická lokalita ve městě	13.02.2001 OkÚ JN	427;429;430;432
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod		<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová		<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008	

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU**KATEGORIE **OCHRANA PŘÍRODY****26.** **CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST VČETNĚ ZÓN****Právní předpis:**

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády 508/2002 Sb., kterým se zřizuje CHKO Český ráj.
- Výnos Ministerstva kultury č.j. 70 261/51 ze dne 3. března 1955.
- Vyhláška č. 488/2004 Sb., o vymezení zón ochrany přírody CHKO Český ráj.

**Definice:**§ 14 odst. (1) písm. b)

- (1) Území přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná lze vyhlásit za zvláště chráněná; přitom se stanoví podmínky jejich ochrany.
- (2) Kategorie zvláště chráněných území jsou  
b) chráněné krajinné oblasti

§ 25 Chráněné krajinné oblasti

- (1) Rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení, lze vyhlásit za chráněné krajinné oblasti.
- (2) Hospodářské využívání těchto území se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval jejich přírodní stav a byly zachovány a vytvářeny optimální ekologické funkce těchto území. Rekreační využití je přípustné, pokud nepoškozuje přírodní hodnoty chráněných krajinných oblastí.
- (3) Chráněné krajinné oblasti, jejich poslání a bližší ochranné podmínky vyhláší vláda republiky nařízením.

§ 26 Základní ochranné podmínky chráněných krajinných oblastí§ 27 Členění území chráněných krajinných oblastí

- (1) K bližšímu určení způsobu ochrany přírody chráněných krajinných oblastí se vymezují zpravidla 4, nejméně však 3 zóny odstupňované ochrany přírody; první zóna má nejpřísnější režim ochrany. Podrobnější režim zón ochrany přírody chráněných krajinných oblastí upravuje právní předpis, kterým se chráněná krajinná oblast vyhláší.
- (2) Vymezení a změny jednotlivých zón ochrany přírody stanoví ministerstvo životního prostředí vyhláškou.

**Orgán ochrany přírody:** Správa Chráněné krajinné oblasti Český ráj**Zdroj dat:**

Digitální data: AOPK ČR

Textová data: Dokumenty a podklady Správy CHKO Český ráj.

**VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP****Chráněná krajinná oblast Český Ráj**V ORP na území obce KoberovyDůvod ochrany:

Oblast tvoří rozsáhlé území s harmonicky utvářenou krajinou, pískovcovým reliéfem a skalními městy, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, četnými rybníky, potoky a kulturními památkami, které dotvářejí charakteristický krajinný ráz. Oblast se rozkládá na území krajů Libereckého, Královéhradeckého a Středočeského. Nejzranitelnějšími územími jsou pískovcová skalní města, kde dochází vlivem sešlapu k poškození půdního a skalního povrchu a ke vzniku eroze ve vyšlapaných stezkách.

**Zonace CHKO:**



Chráněná krajinná oblast Český ráj je rozdělena do čtyř zón odstupňované ochrany přírody:

**I. zóna** zahrnuje území s nejvýznamnějšími přírodními hodnotami, zejména přirozené nebo málo pozměněné ekosystémy a další mimořádně hodnotná území.

Cíl: uchování nebo postupná obnova samořídících funkcí a maximální omezení lidských zásahů .

Využití: nejjemnější formy hospodaření na loukách a v lesích, revitalizace toků, redukce turistických cest.

**II. zóna** zahrnuje území hospodářsky využívaných lesních a zemědělských ekosystémů s místně uchovalými přírodními hodnotami vhodná pro šetrné hospodářské využívání, území s mimořádně dochovanou lidovou architekturou.

Cíl: udržení přírodních hodnot a zvyšování druhové a prostorové rozmanitosti ekosystémů.

Využití: šetrné formy hospodaření na loukách a v lesích, zatravňování orné půdy, zachování extenzivních sadů, redukce turistických cest.

**III. zóna** zahrnuje člověkem značně pozměněné ekosystémy, intenzivně využívané lesní a zemědělské pozemky a nesouvisle zastavěná území sídel s územní rezervou.

Cíl: udržení a podpora využívání pro ekologicky optimalizované lesní hospodářství a zemědělství, ochrana typického krajinného rázu, vhodné formy turistiky a rekreace.

Využití: běžné lesní hospodaření s cílem dosáhnout co nejpřirozenější skladby, běžné luční a pastevní hospodaření s postupným převedením na ekologické zemědělství, protierozní opatření na orné půdě, výstavba respektující charakter osídlení a dotvářející krajinný ráz, využití území pro veřejnost na principech trvalé udržitelnosti.

**IV. zóna** zahrnuje člověkem poškozené části přírody a souvisle zastavěná území sídel s územní rezervou.

Cíl: zabezpečení prostoru pro rozvoj obcí.

Využití: výstavba respektující charakter osídlení a dotvářející krajinný ráz, využití území pro veřejnost na principech trvalé udržitelnosti.

**Pořizovatel:**

Městský úřad Železný Brod

**Zpracovatel:**

Ing. arch. Hana Drdová  
RNDr. Iveta Lukášová

**Datum zpracování:**

Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY	
28.	PŘÍRODNÍ REZERVACE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA	
<b>Právní předpis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Nařízení č. 1 OkÚ Semily ze dne 7. června 1995 o zřízení přírodní rezervace Bučiny u Rakous.</li> </ul>		
<b>Definice:</b> <u>§ 14 odst. (1) písm. b)</u> (1) Území přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná lze vyhlásit za zvláště chráněná; přitom se stanoví podmínky jejich ochrany. (2) Kategorie zvláště chráněných území jsou <b>d) přírodní rezervace,</b> <u>§ 33 Přírodní rezervace</u> (1) Menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast může orgán ochrany přírody vyhlásit za přírodní rezervace; stanoví přitom také jejich bližší ochranné podmínky. (2) Nezastavěné pozemky na území přírodních rezervací, které jsou ke dni nabytí účinnosti tohoto zákona ve státním vlastnictví, lze zcizit jen se souhlasem ministerstva životního prostředí. Tím nejsou dotčena práva fyzických a právnických osob podle předpisů o majetkové restituci. <sup>13)</sup> <u>§ 37 Ochranná pásma zvláště chráněných území</u> Ochranné pásmo vyhlašuje orgán, který zvláště chráněné území vyhlásil, a to stejným způsobem. Pokud se ochranné pásmo národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace nebo přírodní památky, nevyhlásí, je jím území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.		
<b>Orgán ochrany přírody:</b> Správa CHKO Český ráj		
<b>Zdroj dat:</b> Digitální data: AOPK ČR Textová data: Krajská koncepce ochrany přírody Libereckého kraje. Září 2004. Data byla verifikována Správou CHKO Český ráj. Říjen 2008.		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<b>PR Bučiny u Rakous</b>	<b>obec : Koberovy</b>	<b>k. ú. : Besedice, (Rakousy)</b>
Nápadně rozebraný skalní hřeben nad Malou Skálou vznikl vztyčením svrchněkřídových písčitých sedimentů v průběhu třetihor a čtvrtohor podél lužického zlomu. Nevhodnými opatřeními na podporu turismu a horolezectví bylo území značně zdevastováno a skalní masiv nebezpečně narušen.		
CHKO: Český ráj	Rozloha ZCHÚ / PR : 24,16 ha	Kód: 1760
CHOPAV: Severočeská křída	Rok vyhlášení: 1995	
Důvod ochrany: Bučina přirozeného charakteru na opukových srážech Jizery, četné skalní útvary a výchozy, bohatá a vzácná květeny.		
Zřizovatel: OÚ Jablonec n/N	Vyhlášeno: 7.6.1995	
Předpis: Nařízení 1		
Kategorie IUCN: IV – řízená rezervace		
Geomorfologické členění: IV A8 Krkonošské podhůří		
Platnost plánu péče: 1995 – 2004		
Ochranné pásmo: 50 m		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY	
29.	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ	
<p><b>Právní předpis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Předpis: 65.972/54; usn. rady ONV JN 165/1965. Dokument o přehlášení nemá Správa CHKO k dispozici.</li> </ul>		
<p><b>Definice:</b></p> <p><u>§ 14 odst. (1) písm. b)</u>  (1) Území přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná lze vyhlásit za zvláště chráněná; přitom se stanoví podmínky jejich ochrany.  (2) Kategorie zvláště chráněných území jsou  a) národní parky,  b) chráněné krajinné oblasti,  c) národní přírodní rezervace,  d) přírodní rezervace,  <b>e) národní přírodní památky,</b>  f) přírodní památky.</p> <p><u>§ 35 Národní přírodní památka</u>  (1) Přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště nerostů nebo vzácných či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s národním nebo mezinárodním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk, může orgán ochrany přírody vyhlásit za národní přírodní památku; stanoví přitom také její bližší ochranné podmínky.  (2) Změny či poškození národních přírodních památek či jejich hospodářské využívání, pokud by tím hrozilo jejich poškození, je zakázáno.  (3) Lesy, lesní půdní fond, vodní toky, vodní plochy a nezastavěné pozemky na území národních přírodních památek, které jsou ke dni nabytí účinnosti tohoto zákona ve státním vlastnictví, nelze zcizit. Tím nejsou dotčena práva fyzických a právnických osob podle předpisů o majetkové restituci.<sup>13)</sup></p> <p><u>§ 37 Ochranná pásma zvláště chráněných území</u>  (1) Je-li třeba zabezpečit zvláště chráněná území před rušivými vlivy z okolí, může být pro ně vyhlášeno ochranné pásmo, ve kterém lze vymežit činnosti a zásahy, které jsou vázány na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody. Ochranné pásmo vyhláší orgán, který zvláště chráněné území vyhlásil, a to stejným způsobem. Pokud se ochranné pásmo národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace nebo přírodní památky, nevyhlásí, je jím území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.</p>		
<b>Orgán ochrany přírody :</b> Správa CHKO Český ráj		
<p><b>Zdroj dat:</b>  Digitální data: AOPK ČR  Textová data: Dokumenty a podklady Správy CHKO Český ráj. Konzultace říjen 2008.  Krajská koncepce ochrany přírody Libereckého kraje. Zář 2004.</p>		
<b>NPP NA ÚZEMÍ ORP</b>		
<b>NPP Suché skály</b>	<b>obec Koberovy</b>	<b>k. ú. Besedice</b>
<p>Nápadně rozeklaný skalní hřeben nad Malou Skálou vznikl vztyčením svrchněkřídových písčitých sedimentů v průběhu třetihor a čtvrtohor podél lužického zlomu. Nevhodnými opatřeními na podporu turismu a horolezectví bylo území značně zdevastováno a skalní masiv nebezpečně narušen.</p>		
CHKO: Český ráj	Rozloha ZCHÚ / NPP : 23,44 ha	Kód. 427
Přírodní park: Maloskalsko	Rozloha lesa: 26,97	
CHOPAV: Severočeská křída	Rok vyhlášení: 1956	

**Důvod ochrany:**

Rozeklaný velmi úzký hřeben budovaný cenomanskými pískovci vztyčenými při lužické poruše v Kozákovském hřbetu.

Zřizovatel: MK; ONV Jablonec n/N

Vyhlášeno: 4.7.1956; 1.10. 1965

Předpis: 65.972/54; usn. rady 165/1965

Kategorie IUCN: III – přírodní památka

Geomorfologické členění: IV A3 Ještědsko-kozákovský hřbet

Regionální geologické členění: Mesozoikum – křída

Formy reliéfu: denudační – pískovcová skalní města, mosty, pokličky

Skupina geologických podkladů: pískovce, hlíny, slíny, slínovce

Fytogeografické členění: 55a Maloskalsko Bioregion: 1.35 Hruboskalský

Typ vegetace: Holá společenstva (skály, sutě, písčiny, jeskyně)

Platnost plánu péče: 2003 - 2012

Ochranné pásmo: 50 m

<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008
--	---	---

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY	
31.	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ	
<b>Právní předpis:</b> Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.		
<b>Definice:</b> <u>§ 14 odst. (1) písm. b)</u> (1) Území přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná lze vyhlásit za zvláště chráněná; přitom se stanoví podmínky jejich ochrany. (2) Kategorie zvláště chráněných území jsou a) - e) <b>f) přírodní památky.</b> <u>§ 35 Přírodní památka</u> (1) Přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště vzácných nerostů nebo ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s regionálním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk, může orgán ochrany přírody vyhlásit za přírodní památku; stanoví přitom také její bližší ochranné podmínky. <u>§ 37 Ochranná pásma zvláště chráněných území</u> (1) Je-li třeba zabezpečit zvláště chráněná území před rušivými vlivy z okolí, může být pro ně vyhlášeno ochranné pásmo, ve kterém lze vymezit činnosti a zásahy, které jsou vázány na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody. Ochranné pásmo vyhláší orgán, který zvláště chráněné území vyhlásil, a to stejným způsobem. Pokud se ochranné pásmo narodní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace nebo přírodní památky, nevyhlásí, je jim území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.		
<b>Orgán ochrany přírody:</b> Krajský úřad Libereckého kraje		
<b>Zdroj dat:</b> Digitální data: AOPK ČR Textová data: <a href="http://www.lbc-kraj.cz/odbor">www.lbc-kraj.cz/odbor</a> venkova, zemědělství a životního prostředí		
<b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b>		
<b>Přírodní památka Zásada pod školou</b>		<b>obec Zásada</b>
Mokřadní louka na okraji obce Zásada na Jablonecku, na které se vyskytují zvláště chráněné druhy rostlin. Lokalita byla vyhlášena za účelem ochrany populace vachty trojlisté ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ) a dábliku bahenního ( <i>Calla palustris</i> ). Na ploše, která je pravidelně udržována kosením se dále vyskytuje bledule jarní ( <i>Leucojum vernum</i> ), pomněnka bahenní ( <i>Myosotis palustris</i> ), děhel lesní a přeslička nejvyšší.		
Seznam parcel: 1486, 1487, 1489, 1542/1, 1542/2, 1545/2, 1545/3, 1545/4, 1547. 1548, 1549/1, 1549/2, 1550, 1620/2		
Spravuje: Krajský úřad Libereckého kraje Rok vyhlášení: 1989 Rozloha: 2,33 ha Nadmořská výška: 486 - 514 m n. m.		
<u>Ochranné pásmo:</u> 50 m		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU						
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY					
32.	PAMÁTNÉ STROMY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA					
<b>Právní předpis:</b> Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.						
<b>Definice:</b> <u>§ 46 Památné stromy a jejich ochranná pásma</u> (1) Mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí lze vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy. (2) Památné stromy je zakázáno poškozovat, ničit a rušit v přirozeném vývoji; jejich ošetřování je prováděno se souhlasem orgánu, který ochranu vyhlásil. (3) Je-li třeba památné stromy zabezpečit před škodlivými vlivy z okolí, vymezí pro ně orgán ochrany přírody, který je vyhlásil, ochranné pásmo, ve kterém lze stanovené činnosti a zásahy provádět jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody. Pokud tak neučiní, má každý strom základní ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinasobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V tomto pásmu není dovolena žádná pro památný strom škodlivá činnost, například výstavba, terénní úpravy, odvodňování, chemizace. (4) Zrušit ochranu památného stromu může orgán ochrany přírody jen z důvodu, pro který lze udělit výjimku dle § 56. <u>§ 47 Evidence a označování památných stromů</u> (1) Památné stromy jsou evidovány v ústředním seznamu (§ 42 odst. 1 a 2). (2) Na označení památných stromů se užívá malého státního znaku České republiky. (3) Bližší podmínky o způsobu označení památných stromů v terénu i mapových podkladech stanoví ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem.						
<b>Orgán ochrany přírody:</b> Městský úřad Železný Brod / Původní vyhlášovatel: ONV Jablonec n/N, OkÚ Jablonec n/N (JN).						
<b>Evidence:</b> Agentura ochrany přírody a krajiny ČR / Ústřední seznam ochrany přírody						
<b>Zdroj dat:</b> Digitální data: AOPK ČR Textová data: <ul style="list-style-type: none"> <li>Textové údaje byly převzaty z Koncepce ochrany přírody Libereckého kraje, která přebírala údaje z AOPK ČR, evidenční číslo je převzato z ÚSOP. Září 2004.</li> <li>Data byla verifikována a doplněna o údaje o OP příslušným správním orgánem, tj. MěÚ Železný Brod. Říjen 2008.</li> </ul>						
PAMÁTNÉ STROMY REGISTROVANÉ NA ÚZEMÍ ORP						
Ev.č. dle ÚSOP	Obec / k.ú.	Název	Poznámka Význam	Vyhlášeno	Lokalizace p.p.č.	OP (m)
5040004 .1/1	Jílové u Držkova	Lípa v Jílové u D. Tilia Platyphyllos	u č.p.2 KRD, VZR, VEK	ONV JN	125	20
504011 .1/1	Koberovy / Besedice	Tis v Besedicích Taxus Baccata	Dolní Zbirohy VZR	ONV JN	1251/1; 1241/2?	
504013 .1/1	Pěnčín / Jistebsko	Lípa v Jistebsku Tilia Cordata	KRD	ONV JN	482	12
504014 .1/1	Pěnčín / Bratříkov	Lípa v Bratříkově Tilia Platyphyllos	u č.p. 15 KRD, VZR, VEK	ONV JN	135/1	15
504016 .1/1	Žel. Brod / Střevelná	Lípa ve Střevelné 1 Tilia Cordata	u č.p.30 KRD	ONV JN	633/4	

504017 .1/1	Žel. Brod / Střevelná	Lípa ve Střevelné 2 Tilia Cordata	u statku VZR, VEK	ONV JN	591/2	11
504018 .1/1	Žel. Brod / Střevelná	Lípa ve Střevelné 3 Tilia Cordata	60 východně od 50417.1/1	ONV JN	st.p. 68	12
504033 .1/1	Zásada	Zásadský dub Quercus Robur	mezi kaplí a hřbitovem VZR	OkÚ JN	1/1	15
504036 .1/1	Koberovy	Koberovská lípa Tilia Cordata	u silnice směrem na Hamštejn; KRD, VEK	OkÚ JN	507	
504042 .1/1	Pěňčín / Jistebsko	Lípa v Jistebsku Tilia Cordata	pod silnicí Jistebsko- Krásná; VZD, KRD	OkÚ JN	645/1	17
504043 .1/4	Žel. Brod / Chlístov	Chlístovské lípy Tilia Cordata	v Těpeřích u silnice na Bzí; VEK, VZR, PAM	OkÚ JN	715	10
504043 .2/4	Žel. Brod / Chlístov	Chlístovské lípy Tilia Cordata	v Těpeřích u silnice na Bzí; VEK, VZR, PAM	OkÚ JN	715	10
504043 .3/4	Žel. Brod / Chlístov	Chlístovské lípy Tilia Cordata	v Těpeřích u silnice na Bzí; VEK, VZR, PAM	OkÚ JN	715	10
504043 .4/4	Žel. Brod / Chlístov	Chlístovské lípy Tilia Cordata	v Těpeřích u silnice na Bzí; VEK, VZR, PAM	OkÚ JN	715	10
504053 .1/1	Žel. Brod / Chlístov	Chlístovský dub 2 Quercus Robur	KRD, VZR, VEK	OkÚ JN	450/6	10
504054 .1/1	Žel. Brod / Chlístov	Chlístovská lípa Tilia Platyphyllos	na Z okraji obce KRD, VZR, VEK	OkÚ JN	15/1	7
504055 .1/1	Skuhrov	Skuhrovská lípa Tilia Cordata	v S části obce u č.p. 26 VEK, VZR, KRD	OkÚ JN	155	7
504064 .1/1	Pěňčín / Hut' Hut'	Jasan v Huti Fraxinus Excelsor	uprostřed vsi u hlavní silnice; VEK, VZR, KRD	OkÚ JN	2	10
504066 .1/1	Loužnice	Lípa v Loužnici Tilia Platyphyllos	u silnice do Bratříkova; VEK, VZR, KRD	OkÚ JN	967/1	12
504026 .1/1	Žel. Brod / Hrubá Horka	Dub v Malé Horce Quercus Robur	na J okraji Malé Horky; VZR, KRD	OkÚ JN	1356/2	13
504044 .1/1	Žel. Brod / Chlístov	Chlístovská lípa Tilia Cordata	na J okraji obce, u místní komunikace; KRD, VEK, VZR	OkÚ JN	18/1	13
504045 .1/1	Železný Brod	Železnobrodská lípa Tilia Grandifolia	na Horecké straně KRD, VEK, VZR	OkÚ JN	332/2	
504046 .1/1	Železný Brod	Buk na Popluží Fagus Sylvatica	na J okraji obce, na Popluží; KRD, VEK, VZR	OkÚ JN	1728/1	15
504047 .1/1	Žel. Brod / Chlístov	Chlístovský dub Quercus Robur	osamocen, uprostřed polí; KRD	OkÚ JN	107/1	10
504048 .1/1	Pěňčín / Alšovice	Lípa v Alšovicích Tilia Cordata	u osamocenému domu, v polích; VZR, KRD	OkÚ JN	773	10

Doplněno MěÚ.ŽB 2008	Pěňčín/ Huť	Klen v Huti Acer Pseudoplatanus	na JV okraji obce, u místní komunikace	MěÚ ŽB	699/1	13
KRD – krajinná dominanta, VEK – významný věkem, VZR – významný vzrůstem						
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod		<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová		<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008		



ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU	
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY
34.	NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
<p><b>Právní předpis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.</li> <li>• Sdělení MŽP č. 81 ze dne 22. února 2008, o evropsky významných lokalitách, které byly zařazeny do evropského seznamu.</li> <li>• Směrnice Rady 92/43/EHS.</li> </ul>	
<p><b>Definice:</b></p> <p><u>§ 45a Vytvoření národního seznamu</u></p> <p>(1) Jako evropsky významné lokality budou do národního seznamu zařazeny ty lokality, které v biogeografické oblasti nebo oblastech, k nimž náleží, významně přispívají</p> <p>a) k udržení nebo obnově příznivého stavu alespoň jednoho typu evropských stanovišť nebo alespoň jednoho evropsky významného druhu z hlediska jejich ochrany, nebo</p> <p>b) k udržení biologické rozmanitosti biogeografické oblasti.</p> <p><u>§ 45b Předběžná ochrana evropsky významných lokalit</u></p> <p>(2) Předběžná ochrana lokalit podle odstavce 1 přestává platit dnem následujícím po dni jejich vyhlášení za zvláště chráněné území, nebo nabytí účinnosti smluvní ochrany, nebo po zveřejnění v přehledu evropsky významných lokalit, které nebyly zařazeny do evropského seznamu, vyhlášeném ministerstvem životního prostředí formou sdělení ve Sbírce zákonů.</p> <p><u>§ 45c Ochrana evropsky významných lokalit</u></p> <p>(1) Orgán ochrany přírody, který je příslušný k vyhlášení zvláště chráněného území v kategorii uvedené pro danou evropsky významnou lokalitu v národním seznamu, do 30 dnů ode dne oznámení o zařazení evropsky významné lokality do evropského seznamu ve Sbírce zákonů (§ 45a odst. 4), pokud nejde o lokality, jež jsou součástí již vyhlášených zvláště chráněných území, upozorní vlastníky pozemků v těchto lokalitách prostřednictvím orgánů obce, zpravidla formou veřejné vyhlášky, že jejich ochrana na dotčeném pozemku v případě, že to § 39 připouští, může být zajištěna smluvně.</p> <p>(3) Vyhlášení zvláště chráněných území podle odstavce 2 provedou příslušné orgány ochrany přírody nejpozději do 6 let od přijetí lokality do evropského seznamu.</p>	
<p><b>Orgán ochrany přírody:</b> Příslušný k vytvoření seznamu a vyhlášení EVL: Ministerstvo životního prostředí ČR Příslušný k vyhlášení: dle kategorie</p>	
<p><b>Zdroj dat:</b> Digitální data: AOPK ČR Textová data: Aktuální přehled platné legislativy MŽP ČR Aktuální seznam AOP ČR.</p>	
EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NA ÚZEMÍ ORP	
<p><b><u>EVL Jizera a Kamenice</u></b>      Kód lokality: CZ0513822      k. ú. Horská Kamenice / Obec Železný Brod</p> <p>Biogeografická oblast: kontinentální Rozloha lokality: 66,1447 ha Navrhovaná kategorie zvláště chráněného území: PP Druhy: vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>) Katastrální území na ORP: Horská Kamenice</p>	
<p><b><u>EVL Průlom Jizery u Rakous</u></b>      Kód lokality: CZ0510191      k. ú. Besedice / obec Koberovy</p> <p>Biogeografická oblast: kontinentální</p>	

Rozloha lokality: 1062,1517 ha

Navrhovaná kategorie: CHKO

Typy přírodních stanovišť:

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

6210\* - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích (*Festuco-Brometalia*),  
význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště

8210 - Chasmoftická vegetace vápnlitých skalnatých svahů

8220 - Chasmoftická vegetace silikátových skalnatých svahů

8310 - Jeskyně nepřístupná veřejnosti

9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

9150 - Středoevropské vápencové bučiny (*Cephalanthero-Fagion*)

9180\* - lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

\* prioritní typy přírodních stanovišť

**Pořizovatel:**

Městský úřad Železný Brod

**Zpracovatel:**

Ing. arch. Hana Drdová  
RNDr. Iveta Lukášová

**Datum zpracování:**

Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY	
37.	LESY OCHRANNÉ	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice:</b>  <u>§ 2 Vymezení pojmů</u>  Pro účely tohoto zákona se rozumí  a) lesem lesní porosty s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa, <i>a dále písm. b) - r)</i>  <u>§ 6 Kategorie lesů</u>  Lesy se člení podle převažujících funkcí do tří kategorií, a to na lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.  <u>§ 7 Lesy ochranné</u>  (1) Do kategorie lesů ochranných se zařazují  a) lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (sutě, kamenná moře, prudké svahy, strže, nestabilizované náplavy a písky, rašeliniště, odvaly a výsypky apod.),  b) vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech,  c) lesy v klečovém lesním vegetačním stupni.  (2) O zařazení lesů do kategorie lesů ochranných rozhoduje orgán státní správy lesů na návrh vlastníka lesa nebo z vlastního podnětu.</p>		
<b>Orgán státní správy lesů:</b> Krajský úřad Libereckého kraje		
<p><b>Zdroj dat:</b>  Digitální data: KÚ LK  Číselné údaje: LHP. Krajský lesnický program Libereckého kraje. Listopad 2005.</p>		
LESY OCHRANNÉ NA ÚZEMÍ ORP		
<u>Subkategorie:</u>	<u>Výměra (ha)</u>	<u>Zásoby (1 000 m<sup>3</sup>)</u>
Lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích	128	38
Vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace	0	0
Lesy v klečovém lesním vegetačním stupni	0	0
Celkem	128	0
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY	
38.	LESY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice:</b>  <u>§ 2 Vymezení pojmů</u>  Pro účely tohoto zákona se rozumí  a) lesem lesní porosty s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa, a dále písm. b) - r)  <u>§ 6 Kategorie lesů</u>  Lesy se člení podle převažujících funkcí do tří kategorií, a to na lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.  <u>§ 8 Lesy zvláštního určení</u>  (1) Lesy zvláštního určení jsou lesy, které nejsou lesy ochrannými a nacházejí se  a) v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně,3)  b) v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod,4)  c) na území národních parků a národních přírodních rezervací.5)  (2) Do kategorie lesů zvláštního určení lze dále zařadit lesy, u kterých veřejný zájem na zlepšení a ochraně životního prostředí nebo jiný oprávněný zájem na plnění mimoprodukčních funkcí lesa je nadřazen funkcím produkčním. Jde o lesy  a) v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách,5)  b) lázeňské,  c) příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí,  d) sloužící lesnickému výzkumu a lesnické výuce,  e) se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou,  f) potřebné pro zachování biologické různorodosti,  g) v uznaných oborách a v samostatných bažantnicích,6)  h) v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření.  (3) O zařazení lesů do kategorie lesů ochranných rozhoduje orgán státní správy lesů na návrh vlastníka lesa nebo z vlastního podnětu.</p>		
<b>Orgán státní správy lesů:</b> Krajský úřad Libereckého kraje		
<p><b>Zdroj dat:</b>  Digitální data: KÚ LK  Číselné údaje: LHP. Krajský lesnický program Libereckého kraje. Listopad 2005.</p>		
<b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b>		
<u>Subkategorie:</u>	<u>Výměra (ha)</u>	<u>Zásoby (1 000 m<sup>3</sup>)</u>
Lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách	22	7
Lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou	279	78
Lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí	27	8
Celkem	228	93
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY	
39.	LESY HOSPODÁŘSKÉ	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice:</b>  <u>§ 2 Vymezení pojmů</u>  Pro účely tohoto zákona se rozumí  a) lesem lesní porosty s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa, <i>a dále písm. b) - r)</i>  <u>§ 6 Kategorie lesů</u>  Lesy se člení podle převažujících funkcí do tří kategorií, a to na lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.  <u>§ 9 Lesy hospodářské</u>  Lesy hospodářské jsou lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení.</p>		
<b>Orgán státní správy lesů:</b> Krajský úřad Libereckého kraje		
<p><b>Zdroj dat:</b>  Digitální data: KÚ LK  Číselné údaje: LHP. Krajský lesnický program Libereckého kraje. Listopad 2005.</p>		
LESY HOSPODÁŘSKÉ NA ÚZEMÍ ORP		
Lesy hospodářské	Výměra (ha)	Zásoby (1 000 m <sup>3</sup> )
Celkem	2 554	716
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	OCHRANA PŘÍRODY	
40.	VZDÁLENOST 50 M OD OKRAJE LESA	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice:</b></p> <p><u>§ 14 Zpracování a projednání návrhů dokumentací</u></p> <p>(1) Zpracovatelé nebo pořizovatelé územně plánovací dokumentace, návrhů na stanovení dobývacích prostorů a zpracovatelé dokumentací staveb jsou povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanoveními tohoto zákona. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější; přitom jsou povinni provést vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení, navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby.</p> <p>(2) Dotýká-li se řízení podle zvláštních předpisů<sup>10)</sup> zájmů chráněných tímto zákonem, rozhodne stavební úřad nebo jiný orgán veřejné správy jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vázat na splnění podmínek. Tohoto souhlasu je třeba i k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.</p> <p>10) Např. Stavební zákon</p>		
<p><b>Orgán státní správy lesů:</b> Městský úřad Železný Brod</p>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU	
KATEGORIE	PŘÍRODNÍ ZDROJE
41.	BONITOVANÁ PŮDNĚ EKOLOGICKÁ JEDNOTKA
<p><b>Právní předpis:</b>  Vyhláška č. 546/2002 Sb., kterou se mění vyhláška č. 327/19978 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p><b>Metodické podklady:</b>  Metodika pro vymežování a mapování BPEJ, MZe a VÚMOP, Praha 2002. ISBN 80-238-9095-6 (metodika schválena ÚPÚ MZe ČR pod čj. 19376/02- 5010 ze dne 07. 06. 2002).</p>	
<p><b>Definice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Základní určovací a oceňovací jednotka produkční schopnosti zemědělské půdy, vyjádřená číselným kódem. Číslice kódu vyjadřují půdně-klimatické vlastnosti půdy. Jednotky tvoří ohraničený územní celek, který má specifické ekologické vlastnosti a bioenergetický potenciál.</li> <li>• Základní kód BPEJ je 5ti místný, první číslice vyjadřuje příslušnost ke klimatickému regionu, druhá a třetí číslice určuje zařazení půdy do hlavní jednotky klasifikační soustavy, čtvrtá číslice stanovuje stupeň sklonitosti a příslušnou expozici ke světovým stranám a jejich vzájemné kombinace, pátá číslice vyjadřuje hloubku půdy a skeletovitost půdního profilu ve vzájemné kombinaci.</li> <li>• Bonitace zemědělské půdy byla prováděna v letech 1974 až 1980. Bonitace je provedena pro zemědělskou půdu (les není ohodnocen), tj. pro ornou půdu a pro louky a pastviny. Bonitační výsledky jsou registrovány v republikové bonitační databázi. Izolinie BPEJ a jejich kódy jsou zakresleny v mapách SMO-5 a současně jsou k dispozici ve formě vektorových dat. Údaje o zastoupení BPEJ na jednotlivých parcelách jsou k dispozici na katastrálních a pozemkových úřadech.</li> <li>• Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) zemědělských pozemků vyjadřuje pětímístným číselným kódem hlavní půdní a klimatické podmínky, které mají vliv na produkční schopnost zemědělské půdy a její ekonomické ohodnocení. Informace o BPEJ slouží především pro zemědělské účely, ale lze je využít při zpracování projektu komplexních pozemkových úprav, případně pro další účely. Systém BPEJ je platný pro celé území ČR.</li> <li>• Charakteristika BPEJ a postup pro jejich vedení a aktualizaci je stanoven ve vyhlášce č. 546/2002 Sb. Zároveň světuje vedení a aktualizaci BPEJ pozemkovým úřadům, které mají za úkol zjišťovat změny půdních a klimatických podmínek pozemků terénním průzkumem, dále provádí jejich vyhodnocení, na jehož podkladě se ověřují, upřesňují či nově vymezují nové hranice rozdílných BPEJ na mapách, případně se mění číselný kód BPEJ.</li> <li>• Správcem systému BPEJ je Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha – Zbraslav. Tento ústav poskytuje souhrnné údaje o BPEJ a o jejich účelových seskupeních pro řadu činností, spojených např. s ochranou přírody, využíváním půdního fondu, s územním plánováním atd. Současně je i subjektem, který odborně posuzuje např. všechna odvolání proti zařazení konkrétního pozemku do jedné z bonitovaných půdně ekologických jednotek.</li> </ul>	
<p><b>Správce systému BPEJ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vedení celostátní databáze je zajišťováno Ministerstvem zemědělství prostřednictvím odborné organizace, tj. VÚOP Zbraslav.</li> <li>• Aktualizaci BPEJ zajišťují pozemkové úřady.</li> </ul>	
<b>BPEJ NA ÚZEMÍ ORP</b>	
<p><b>Držkov:</b>  BPEJ: 00023, 00029, 83521, 83524, 83531, 83534, 83541, 83544, 83551, 83711, 83746, 84168, 84178, 84199, 85011, 85041, 86841, 87341  HPJ: 35, 37, 40, 41, 50, 68, 73  KR: 8</p> <p><b>Jílové u Držkova:</b> probíhá rebonitace</p>	

**Koberovy:**

BPEJ: 00023, 00029, 00038, 72444, 72511, 72541, 72544, 72811, 72814, 72841, 72801, 72914, 72954, 72944, 72954, 73011, 73014, 73041, 73111, 73114, 73144, 73141, 74068, 74077, 74089, 74178, 74199, 74168, 74189, 74410, 74710, 74712, 75211, 75311, 75800, 84078, 84168, 84168, 84199

HPJ: 24, 25, 28, 29, 30, 31, 40, 41, 44, 47, 52, 53, 58, 40, 41

KR: 0, 7, 8

**Líšný:**

BPEJ: 00023, 00029, 74078, 74090, 75500, 75600

HPJ: 40, 41, 55, 56

KR: 0, 8

**Loužnice:**

BPEJ: 00023, 00029, 00034, 83521, 83524, 83534, 83541, 83544, 83816, 84168, 84199, 85011, 6701, 86811, 87201

HPJ: 35, 38, 41, 50, 67, 68, 72

KR: 0, 8

**Pěčín:**

BPEJ: 00023, 00029, 00034, 83401, 83424, 83421, 83444, 83454, 83624, 83621, 83634, 83654, 83614, 83651, 83746, 83854, 84068, 84078, 84089, 85041, 85011, 85051, 85044, 86811, 87889, 87789, 93011, 93544, 93651, 93621, 93634, 93824, 95041, 95044, 94068, 97789

HPJ: 30, 35, 34, 36, 37, 38, 40, 50, 68, 77, 78

KR: 0, 8, 9

**Radčice:** probíhá rebonitace

**Skuhrov:**

BPEJ: 00023, 72904, 72911, 72914, 72941, 72944, 73746, 74068, 74089, 75041, 83421, 83444, 83746, 84068, 93621

HPJ: 29, 34, 36, 37, 40, 50

KR: 0, 8, 9

**Vlastiboř:**

BPEJ: 00023, 83541, 83544, 83551, 83554, 83746, 84168, 84178, 84189, 85041

HPJ: 35, 37, 41, 50

KR: 0, 8

**Zásada:**

BPEJ: 00023, 83521, 83524, 83544, 84168, 85011, 85014, 85044, 86901, 87101

HPJ: 35, 41, 50, 69, 71

KR: 0, 8

**Železný Brod:**

BPEJ: 00023, 00029, 00034, 00035, 54168, 72213, 72243, 72611, 72414, 72601, 72604, 72611, 72614, 72641, 72644, 72651, 72801, 72804, 72811, 72841, 72904, 72911, 72914, 72941, 72944, 72954, 73716, 73718, 73746, 73755, 73816, 74068, 74089, 74167, 74168, 74177, 74178, 74187, 74189, 74199, 74600, 74611, 74613, 74811, 74841, 75011, 75014, 75041, 75044, 75500, 75600, 75701, 75800, 76841, 77343, 77349, 77869, 78701, 83501, 83504, 83521, 83524, 83531, 83534, 83541, 83544, 83551, 83554, 83715, 83716, 83741, 83755, 83756, 84067, 84078, 84089, 84099, 84188, 84189, 85041, 85051, 87341, 87869

HPJ: 22, 26, 28, 29, 35, 37, 38, 40, 41, 46, 48, 50, 55, 56, 57, 58, 68, 73, 77, 78, 87

KR: 0, 7, 8

**Pořizovatel:**

Městský úřad Železný Brod

**Zpracovatel:**

Ing. arch. Hana Drdová  
RNDr. Iveta Lukášová

**Datum zpracování:**

Listopad 2008



**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU**KATEGORIE **PŘÍRODNÍ ZDROJE****42.** **HRANICE BIOCHOR****Právní předpis:**

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení z. ČNR č. 114/1992, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

**Pojem:** z. č. 114/1992 Sb.§ 3 Vymezení pojmů

(1) Pro účely tohoto zákona se vymezují některé základní pojmy takto

a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „systém ekologické stability“) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní, regionální a nadregionální systém ekologické stability.

§ 4 Základní povinnosti při obecné ochraně přírody

(1) Vymezení systému ekologické stability, zajišťujícího uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivé působení na okolní méně stabilní části krajiny a vytvoření základů pro mnohostranné využívání krajiny stanoví a jeho hodnocení provádějí 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 uživatelů pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát. Podrobnosti vymezení a hodnocení systému ekologické stability a podrobnosti plánů, projektů a opatření v procesu jeho vytváření stanoví Ministerstvo životního prostředí České republiky (dále jen „ministerstvo životního prostředí“) obecně závazným právním předpisem.

**Definice:**

Biochora – jednotka regionální úrovně nezbytná k vymezení regionálních biocenter a biokoridorů; jednotlivé biochory tvoří rámec pro hodnocení reprezentativnosti místního/lokálního ÚSES.

Dobře zpracované biogeografické členění území na základě trvalých ekologických podmínek je nezbytnou podmínkou správně vymezených úrovní územní systém ekologické stability i jeho jednotlivých částí. Jde v podstatě o postižení pestrosti přírodních podmínek, v člověkem neovlivněné krajině, tedy podmínek vzniku a vývoje přírodních, člověkem neovlivňovaných ekosystémů. Dle tohoto členění se vyčleňují:

- skupiny typů geobiocénů – typologické jednotky, nejnižší hierarchická jednotka členění - vystihuje charakteristiku dané lokality (do desítek hektarů), a to vegetační stupeň, zastoupení živin a přístupnost půdní vláh; jsou vhodné pro vymezení biocenter a biokoridorů
- biochora – je vyšší typologickou jednotkou, např. charakteristiku hlubokých říčních zářezů, plošin, nivních poloh atd.;
- biogeografický region (bioregion) – hierarchicky vyšší a již zcela individuální jednotka. Je charakterizován jako jedinečná jednotka biogeografického členění krajiny na regionální úrovni. Bioregion je zpravidla charakterizován také specifickým typem a určitou intenzitou antropogenního využívání a tedy i svébytným současným stavem biocenóz. Vzhledem k tomu, že bioregiony byly zpracovány kompletně pro celou ČR teprve koncem roku 1994, jsou ještě v současné době používány tzv. sosiekoregiony, které toto biogeografické členění částečně nahrazovaly.

Vzhledem k zavedení bioregionů, na místo sosiekoregionů, je nutné dopřesnění návaznosti příslušných biochor na hranice bioregionů.

**Zdroj dat:**

Digitální data: AOPK ČR

Textová data: Biogeografické členění ČR, II. díl, Culek, M. a kol., AOPK 2003

**BIOCHORY NA ÚZEMÍ ORP**

Držkov: 4Do, 4VQ

Jílové u Držkova: 4VS, 4VQ

Koberovy: 4VF, 4WW, 4VJ, 3BD, 3BE

Líšný: 4VQ

Loužnice: 4VS, 4VQ

Pěňčín: 4VS, 5VS, 5HS, 5SS, 5SR

Radčice: 4VQ, 4VS

Skuhrov: 4VS, 5VS

Vlastiboř: 4VS, 4UQ

Zásada: 5SS, 4VS, 4VQ

Železný Brod: 4VQ, 4VS

4VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech 4. v. s. (čtvrtého vegetačního stupně)

4VQ Vrchoviny na pestrých metamorfitech 4. v. s.

4UQ Výrazná údolí v pestrých metamorfitech 4. v. s.

4VF Vrchoviny na vápnitých pískovcích 4. v. s. (v knize se nevyskytuje)

4WW Vrchoviny se skalními městy v pískovcích 4. v. s.

4Do Podmáčené sníženiny na bazických horninách 4. v. s.

4VJ Vrchoviny na bazickém krystaliniku 4. v. s.

3BD Rozřezané plošiny na opukách 3. v. s.

3BE Rozřezané plošiny na spraších 3. v. s.

5VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech 5. v. s.

5HS Hornatiny na kyselých metamorfitech 5. v. s.

5SS Svahy na kyselých metamorfitech 5. v. s.

5SR Svahy na kyselých plutinitech 5. v. s.

**Pořizovatel:**

Městský úřad Železný Brod

**Zpracovatel:**

Ing. arch. Hana Drdová  
RNDr. Iveta Lukášová

**Datum zpracování:**

Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	PŘÍRODNÍ ZDROJE	
43.	INVESTICE DO PŮDY ZA ÚČELEM ZLEPŠENÍ PŮDNÍ ÚRODNOSTI	
<p>Souhrn opatření do půdy za účelem zlepšení nepříznivých přírodních podmínek. Roulišujeme vodohospodářské meliorace, tj. souhrn opatření pro úpravu vodohospodářských poměrů (závlahy, odvodnění, protierozní opatření), a zemědělské meliorace, tj. souhrn agrotechnických a biologických opatření pro zvýšení úrodnosti půdy.</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b>  Textová data: Průzkumy a rozborů VÚC LSRA. 1981.  Digitální data: Zemědělská vodohospodářská správa, ZVHS Brno</p>		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<p>Část zemědělských pozemků byla v minulosti zainvestována za účelem zvýšení úrodnosti. Jednalo se zejména o provedená meliorační opatření plošným drenážním odvodněním. Příslušná pracoviště Zemědělské vodohospodářské správy evidují plochy těchto pozemků, avšak již bez údajů o funkčnosti jednotlivých zařízení. Vzhledem k tomu, že předpokládaná funkčnost je cca 40 let, lze odůvodněně předpokládat, že převážná část je za horizontem své funkčnosti, zvláště bez minimální údržby.</p> <p>Plochy odvodněné: Pěnčín, Zásada, Držkov, Loužnice, Jílové u Držkova, Vlastiboř, Koberovy (min), Železný Brod / Těpeře, Bzí</p>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU**KATEGORIE **PŘÍRODNÍ ZDROJE A PODMÍNKY****44. Vodní zdroje povrchové, podzemní vody včetně ochranného pásma****Právní předpis:**

Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**Definice jevu:**§ 2, odst.:

- (1) Povrchovými vodami jsou vody přirozeně se vyskytující na zemském povrchu; tento charakter neztrácejí, protékají-li přechodně zakrytými úseky, přirozenými dutinami pod zemským povrchem nebo v nadzemních vedeních.
- (2) Podzemními vodami jsou vody přirozeně se vyskytující pod zemským povrchem v pásmu nasycení v přímém styku s horninami; za podzemní vody se považují též vody protékající drenážními systémy a vody ve studních.
- (8) Vodním zdrojem jsou povrchové nebo podzemní vody, které jsou využívány nebo které mohou být využívány pro uspokojení potřeb člověka, zejména pro pitné účely.

Vodní zdroje vyhlášují příslušné vodoprávní úřady na ORP.

**Ochranné pásmo, § 30, odst.:**

- (1) K ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou s průměrným odběrem více než 10 000 m<sup>3</sup> za rok stanoví vodoprávní úřad ochranná pásma. Vyžadují-li to závažné okolnosti, může vodoprávní úřad stanovit ochranná pásma i pro vodní zdroje s nižší kapacitou, než je uvedeno v první větě. Stanovení ochranných pásem je vždy veřejným zájmem.
- (2) Ochranná pásma se dělí na ochranná pásma I. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení a ochranná pásma II. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem tak, aby nedocházelo k ohrožení jeho vydatnosti, jakosti nebo zdravotní nezávadnosti.
- (3) Ochranné pásmo I. stupně stanoví vodoprávní úřad jako souvislé území:
- d) u zdrojů podzemní vody s minimální vzdáleností hranice jeho vymezení 10 m od odběrného zařízení,
  - e) v ostatních případech individuálně.
- (5) Ochranné pásmo II. stupně se stanoví vně ochranného pásma I. stupně; může být tvořeno jedním souvislým nebo více od sebe oddělenými územími v rámci hydrologického povodí nebo hydrogeologického rajonu. Vodoprávní úřad může ochranné pásmo II. stupně, je-li to účelné, stanovovat postupně po jednotlivých územích.

**Evidence vodních zdrojů:** majitelé a správci sítě**Zdroj dat:**

Textová data: správce sítě SČVK a.s. Liberec Vratislavice n/N, SVS Teplice a.s.

Digitální data: Vodohospodářské sdružení Turnov, Krajský úřad Libereckého kraje, územní plán obcí

**VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP**

Pro zásobování území ORP Železný Brod pitnou vodou jsou zdrojem jednak podzemní vody, tj. vodní zdroje zejména na území obcí Koberovy a Zásada, a dále povrchové zdroje, které leží mimo území ORP, tj. vodárenská nádrž Souš.

Zdroje podzemní vody tvoří na území ORP jímací území IV. kategorie, o vydatnosti do 5l/s:

Název vodního zdroje	Rozhodnutí o OP	OPVZ	Poznámka
Koberovy – Besedice	OkÚ Jablonec n/N, RŽP ŽP1024/1993/235.1, ze dne 18.10.1993	I. stupně II. stupně – vnitřní II. stupně – vnější	

Koberovy – Michovka	OkÚ Jablonec n/N, RŽP ŽP1025/1993/235.1, ze dne 18.10.1993	I. stupně II. stupně – vnitřní II. stupně – vnější	
Koberovy – Vráť	ONV Jablonec n/N, OVHL Vod. 1439/66 ze dne 28.8.1968	I. stupně	
Skuhrov – Pod lesem	ONV Jablonec n/N, RŽP ŽP273/1991/235.1 ze dne 27.11.1991	I. stupně II. stupně – vnitřní II. stupně – vnější	
Koberovy vrt KH3	OÚ Jablonec n/N, RŽP ŽP1224/1991/235.1 ze dne 27.11.1991	I. stupně II. stupně – vnitřní II. stupně – vnější	Zachováno původní pásmo pro vrty KH 1,2 a studny S 1,2
Zásada - Berany		II. stupně – vnitřní (2a) II. stupně – vnější (2b)	Údaje o vyhlášení

\* V tabulce jsou uvedeny údaje aktualizované správcem sítě SČVK a.s., závod Vratislavice, Liberec. Údaje k vodnímu zdroji Berany a jeho OP se nepodařilo získat.

Na území sídla Železný Brod se nachází dle územního plánu Železný Brod vodní zdroje:

Název vodního zdroje	Rozhodnutí o OP	OPVZ	Poznámka
Železný Brod – Popluží (je mimo území ORP)	Vod 1341/2662/1971-405 ze dne 20.12.1971	I. stupně II. stupně	
Železný Brod – Pod Kamenicí / zářez u ČS	Vod 395/1967 ze dne 2.5.1967	I. stupně II. stupně	Provedena revize Vod 1568/89/235.1, Ze dne 4.9.1989
Železný Brod – Pod Kamenicí / štola	Vod 395/1967, ze dne 2.5.1967	I. stupně II. stupně	Provedena revize Vod 1568/89/235.1, ze dne 4.9.1989
Železný Brod – Zlatá voda / zářezy	III-403/1-1325/67-OkÚ SM ze dne 8.12.1967	I. stupně II. stupně – vnitřní II. stupně – vnější	Vod 56/1982

Pro území obce Líšný leží zdroje podzemní vody mimo území ORP Železný Brod. Pouze firma Liglass a.s. je napojena z vlastního zdroje (vrt o kapacitě 5 l/s).

Pro ostatní objekty v území ORP, ležící mimo dosah větších zdrojů pitné vody, budou i nadále využívány individuální zdroje zásobování vodou (studny).

<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008
--	---	---

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	PŘÍRODNÍ ZDROJE A PODMÍNKY	
45.	Chráněná oblast přirozené akumulace vod	
<p><b>Právní předpis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• CHOPAV byla vyhlášena Nařízením vlády ČSR, 1. 1. 1982.</li> </ul>		
<p><b>Definice jevu:</b></p> <p>§ 28, odst.:</p> <p>(1) Oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod, vyhláší vláda nařízením za chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).</p> <p>(2) V chráněných oblastech přirozené akumulace vod se v rozsahu stanoveném nařízením vlády zakazuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>zmenšovat rozsah lesních pozemků,</li> <li>odvodňovat lesní pozemky,</li> <li>odvodňovat zemědělské pozemky,</li> <li>těžít rašelinu,</li> <li>těžít nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod,</li> <li>těžít a zpracovávat radioaktivní suroviny,</li> <li>ukládat radioaktivní odpady.</li> </ol>		
<b>Zdroj dat:</b> veřejně přístupné VÚV T.G.M.		
<b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b>		
Na území ORP Železný Brod zasahuje CHOPAV Severočeská křída na území obcí Koberovy, Líšný a část území Železného Brodu - Popluží.		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	PŘÍRODNÍ ZDROJE A PODMÍNKY	
49.	Povodí vodního toku, rozvodnice	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice jevu:</b> <u>§ 2, odst.:</u> (10) Povodí je území, ze kterého veškerý povrchový odtok odtéká sítí vodních toků k určitému místu vodního toku (obvykle soutok s jiným vodním tokem nebo vyústění vodního toku do jiného vodního tvaru). Povodí je ohraničeno rozvodnicí, kterou je myšlená hranice geomorfologického rozhraní mezi sousedními povodími. Plocha povodí zahrnuje také plochy povrchových vodních útvarů v povodí.</p>		
<p><b>Evidence:</b> za vymezení odpovídá ČHMÚ (Vodohospodářské mapy 1 : 25 000) k dispozici: VÚV, MŽP, KÚ LK</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b> veřejně přístupné VÚV T.G.M.</p>		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<p>Území Libereckého kraje se nachází na hlavním evropském rozvodí. Severní část kraje je odvodňováno přes Odru do Baltského moře, zbývající část území dříve labe do Severního moře. Území ORP ŽB náleží do povodí 1-05-02 Jizera pod Kamenicí a je odvodňováno přes Labe do Severního moře.</p>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	PŘÍRODNÍ ZDROJE A PODMÍNKY	
50.	Záplavové území	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice jevu:</b> § 66, odst.:</p> <p>(1) Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit správci vodního toku povinnost zpracovat a předložit takový návrh v souladu s plány hlavních povodí a s plány oblastí povodí.</p> <p>(2) V zastavěných územích, zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.</p> <p>(5) Pokud záplavová území nejsou určena, mohou vodoprávní a stavební úřady a orgány územního plánování při své činnosti vycházet zejména z dostupných podkladů správců povodí a správců vodních toků o pravděpodobné hranici území ohroženého povodněmi.</p>		
<p><b>Evidence vodních zdrojů:</b> Ministerstvo životního prostředí podle podkladů správců vodních toků zajišťuje vedení dokumentace o stanovených záplavových územích na území České republiky a zabezpečuje jejich evidenci v informačním systému veřejné správy.</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b> Textová data: Krajský úřad Libereckého kraje Digitální data: Povodí Labe a.s. Hradec Králové</p>		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<p>KÚ Libereckého kraje, na základě žádosti a podkladů Povodí Labe, s.p. Hradec Králové stanovil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• písemností č. KULK 59985/2008, ze dne 11.4.2008, záplavové území toku Jizery v úseku ř.km 83,30 – 143,00 (nadjezd v Dolánkách – soutok s Mumlavou) a vymezil v celé jeho délce aktivní zónu.</li> <li>• písemností č. KULK 37631/2008, ze dne 24.6.2008, záplavové území toku Kamenice v úseku ř.km 0,00 – 11,11 a vymezil v celé jeho délce aktivní zónu.</li> <li>• písemností č. KULK 15428/2008, ze dne 11.4.2008, záplavové území toku Žernovník v úseku ř.km 0,00 – 1,085 (Železný Brod) a vymezil jeho aktivní zónu.</li> </ul> <p>V území ORP Železný Brod zasahují záplavová území a jejich aktivní zóny toku Jizery a Žernovníka převážně ve městě Železný Brod a Lišný. Záplavové území Kamenice zasahuje obce Držkov, Vlastiboř, Železný Brod, nezasahuje však do zastavěného území obcí.</p>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008



ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	PŘÍRODNÍ ZDROJE A PODMÍNKY	
51.	Aktivní zóna záplavového území	
<b>Právní předpis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</li> </ul>		
<b>Definice jevu:</b> <u>§ 66, odst.:</u> (1) Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit správci vodního toku povinnost zpracovat a předložit takový návrh v souladu s plány hlavních povodí a s plány oblastí povodí. (2) V zastavěných územích, zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.		
<b>Evidence:</b> Ministerstvo životního prostředí podle podkladů správců vodních toků zajišťuje vedení dokumentace o stanovených záplavových územích a jejich aktivních zónách na území České republiky a zabezpečuje jejich evidenci v informačním systému veřejné správy.		
<b>Zdroj dat:</b> Krajský úřad Libereckého kraje		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
KÚ Libereckého kraje, na základě žádosti a podkladů Povodí Labe, s.p. Hradec Králové stanovil: <ul style="list-style-type: none"> <li>pisemností č. KULK 59985/2008, ze dne 11.4.2008, záplavové území toku Jizery v úseku ř.km 83,30 – 143,00 (nadjezd v Dolánkách – soutok s Mumlavou) a vymezil v celé jeho délce aktivní zónu.</li> <li>pisemností č. KULK 37631/2008, ze dne 24.6.2008, záplavové území toku Kamenice v úseku ř.km 0,00 – 11,11 a vymezil v celé jeho délce aktivní zónu.</li> <li>pisemností č. KULK 15428/2008, ze dne 11.4.2008, záplavové území toku Žernovník v úseku ř.km 0,00 – 1,085 (Železný Brod) a vymezil jeho aktivní zónu.</li> </ul> V území ORP Železný Brod zasahují záplavová území a jejich aktivní zóny na toku Jizery a Žernovníka převážně ve městě Železný Brod a Líšný. Záplavové území a jeho aktivní zóna Kamenice zasahuje na k.ú. obcí Vlastiboř, Železný Brod. Díky hlubokému údolí toku nezasahuje do zastavěného území obcí.		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	PŘÍRODNÍ ZDROJE A PODMÍNKY	
53.	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	
<b>Právní předpis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).</li> </ul>		
<b>Definice jevu:</b> § 69: Území ohrožená zvláštními povodněmi jsou území, která mohou být při výskytu zvláštní povodně zaplavena vodou. Pokud pro krizové situace předpokládaný rozsah území ohrožený zvláštními povodněmi výrazně přesahuje záplavová území, vymezí se jejich rozsah v krizovém plánu. Pro jeho pořízení platí zvláštní zákon.		
<b>Evidence území zvláštní povodně pod vodním dílem:</b> Povodí Labe a.s., Hradec Králové; KÚ LK		
<b>Zdroj dat:</b> Krajský úřad Libereckého kraje		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
Území zvláštní povodně pod vodním dílem bylo na území Železného Brodu a Líšného na toku Jizery a Kamenice. Zvláštní povodeň se předpokládá v případě protržení vodního díla Josefův Důl na Kamenici.		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU**KATEGORIE **PŘÍRODNÍ ZDROJE****57. DOBÝVACÍ PROSTOR****Právní předpis:**

- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Příslušná rozhodnutí o stanovení dobývacích prostorů. DP stanoví obvodní báňský úřad v součinnosti s dotčenými orgány státní správy.  
Č.j. rozhodnutí: DP-206/77                      Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 3780/79  
Č.j. rozhodnutí: 1170/81-314                Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 4179/81  
Č.j. rozhodnutí: 611/81-314                Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 2678/81  
Č.j. rozhodnutí: 320/317/Ing.St/ku        Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 2279/69  
Č.j. rozhodnutí: DP-7295/83                Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 2684/83  
Č.j. rozhodnutí: 793/75-III/4                Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 5436/75

**Definice:****§ 24 Oprávnění k dobývání výhradního ložiska**

(1) Oprávnění organizace k dobývání výhradního ložiska vzniká stanovením dobývacího prostoru. Zahájit dobývání výhradního ložiska ve stanoveném dobývacím prostoru může však organizace až po vydání povolení obvodním báňským úřadem.

Dále odst. (2) – (6)

**§ 25 Dobývací prostor**

(1) Dobývací prostor se stanoví na základě výsledku průzkumu ložiska podle rozsahu, uložení, tvaru a mocnosti výhradního ložiska se zřetelem na jeho zásoby a úložní poměry tak, aby ložisko mohlo být hospodárně vydobyto. Při stanovení dobývacího prostoru se vychází ze stanoveného chráněného ložiskového území a musí se přihlídnout i k dobývání sousedních ložisek a k vlivu dobývání.

(2) Dobývací prostor může zahrnovat jedno nebo více výhradních ložisek nebo, je-li to vzhledem k rozsahu ložiska účelné, jen část výhradního ložiska.

(3) Dobývací prostor se stanoví pro dobývání výhradního ložiska určitého nerostu nebo skupiny nerostů. Současně se stanoví, které nerosty výhradního ložiska budou dočasně ukládány. Je-li oddělené dobývání jiného nerostu nebo skupiny nerostů jinou organizací hospodárnější, stanoví se pro jejich dobývání zvláštní dobývací prostor.

**§ 26 Hranice dobývacího prostoru**

(1) Hranice dobývacího prostoru na povrchu se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s příkými stranami, jehož vrcholy se určují souřadnicemi udanými v platném souřadnicovém systému. Jeho prostorové hranice pod povrchem se zpravidla stanoví svislými rovinami, které procházejí povrchovými hranicemi. Výjimečně se tyto prostorové hranice mohou stanovit podle přirozených hranic. Dobývací prostor může být vymezen i hloubkově.

(2) Obvodní báňský úřad může nařídít, aby hranice dobývacího prostoru byly vyznačeny pomezními značkami na povrchu, popřípadě i v důlních dílech, zejména je-li to třeba v zákonem chráněném obecném zájmu nebo z hlediska chráněných zájmů vlastníků (správců, uživatelů) nemovitostí, které leží v hranicích dobývacího prostoru, anebo z hlediska zájmů organizací, jejichž dobývací prostory sousedí.

(3) Hranice stanoveného dobývacího prostoru vyznačí orgán územního plánování v územně plánovací dokumentaci.

**§ 27 - 28****Evidenc dobývacích prostorů:**

Evidenci dobývacích prostorů a jejich změn vede obvodní báňský úřad v knihách dobývacích prostorů. Souhrnnou evidenci dobývacích prostorů vede Český báňský úřad.

**Zdroj dat:**

Digitální a textová data: Obvodní Báňský úřad v Liberci

**STANOVENÉ DOBÝVACÍ PROSTORY NA ÚZEMÍ ORP ŽB****DP Jílové u Držkova 7/0920 k.ú. Jílové u Držkova**

Č.j. rozhodnutí: DP-206/77 Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 3780/79  
Nerost: břidlice (štěpné fylity)  
Organizace: SORRENA INVEST, s.r.o.  
Využití: 21-Ložisko se zastavenou těžbou  
Platnost DP od: 1.6.1979

**DP Jirkov I 7/0962 k.ú. Jirkov, k.ú. Radčice**

Č.j. rozhodnutí: 1170/81-314 Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 4179/81  
Nerost: břidlice  
Organizace: „OFEX-gis“ spol. s r.o.  
Využití: 21-Ložisko se zastavenou těžbou  
Platnost DP od :29.6.1981

**DP Jirkov 7/0959 k.ú. Jirkov**

Č.j. rozhodnutí: 611/81-314 Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 2678/81  
Nerost: břidlice  
Organizace: „OFEX-gis“ spol. s r.o.  
Využití: 21-Ložisko se zastavenou těžbou  
Platnost DP od: 6.3.1981

**DP Radčice 7/0502 k.ú. Radčice, k.ú. Loužnice, k.ú. Jirkov**

Č.j. rozhodnutí: 320/317/Ing.St/ku Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 2279/69  
Nerost: seriticko-chloritické břidlice  
Organizace: REVLAN s.r.o.  
Využití: 12-Ložisko těžené  
Platnost DP od: 28.4.1969

**DP Železný Brod I 7/0992 k.ú. Železný Brod (přesah k.ú. Smrčí)**

Č.j. rozhodnutí: DP-7295/83 Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 2684/83  
Nerost: čedič pro drcené kamenivo  
Organizace: Tarmac CZ a.s.  
Využití: 21-Ložisko se zastavenou těžbou  
Platnost DP od: 21.3.1983

**DP Železný Brod 7/0826 k.ú. Železný Brod**

Č.j. rozhodnutí: 793/75-III/4 Č.j. OBÚ (OBÚ v Liberci): 5436/75  
Nerost: čedič  
Organizace: Tarmac CZ a.s.  
Využití: 21-Ložisko se zastavenou těžbou  
Platnost DP od: 17.6.1982

**Pořizovatel:**  
Městský úřad Železný Brod

**Zpracovatel:**  
Ing. arch. Hana Drdová  
RNDr. Iveta Lukášová

**Datum zpracování:**  
Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	PŘÍRODNÍ ZDROJE	
58.	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice:</b> § 16 Chráněné ložiskové území (1) Ochrana výhradního ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání se zajišťuje stanovením chráněného ložiskového území. (2) Chráněné ložiskové území zahrnuje území, na kterém stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, by mohly znemožnit nebo ztížit dobývání výhradního ložiska. (3) Pro ložisko vyhrazeného nerostu se stanoví chráněné ložiskové území v období vyhledávání nebo průzkumu po vydání osvědčení o výhradním ložisku ( § 6). § 17 Stanovení chráněného ložiskového území (1) Chráněné ložiskové území stanoví ministerstvo životního prostředí České republiky po projednání s orgánem kraje v přenesené působnosti rozhodnutím vydaným v součinnosti s Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky, obvodním báňským úřadem a po dohodě s orgánem územního plánování a stavebním úřadem.</p>		
<p><b>Správní orgán:</b> Ministerstvo životního prostředí ČR Podrobnosti o stanovení, změně a zrušení chráněného ložiskového území a jeho evidenci stanoví obecně závazným právním předpisem ministerstvo životního prostředí České republiky.</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b> Digitální a textová data: Česká geologická služba – Geofond ČR</p>		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<u>Název CHLÚ</u>	<u>Obec / k. ú.</u>	<u>Surovina</u>
CHLÚ Chlístov	Železný Brod	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu
CHLÚ Jílové u Držkova	Jílové u Držkova	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu
CHLÚ Horská Kamenice	Železný Brod/Horská Kamenice	vápenec- karbonáty pro zemědělské účely
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU	
KATEGORIE	PŘÍRODNÍ ZDROJE
60.	LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
<p><b>Právní předpis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití území (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Vyhláška č. 364/1992 Sb., o chráněných ložiskových územích.</li> </ul>	
<p><b>Definice:</b></p> <p>§ 3 Rozdělení nerostů na vyhrazené a nevyhrazené</p> <p>(1) <u>Vyhrazené nerosty jsou</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) radioaktivní nerosty,</li> <li>b) všechny druhy ropy a hořlavého zemního plynu (uhlovodíky), všechny druhy uhlí a bituminosní horniny,</li> <li>c) nerosty, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy,</li> <li>d) magnezit,</li> <li>e) nerosty, z nichž je možno průmyslově vyrábět fosfor, síru a fluór nebo jejich sloučeniny,</li> <li>f) kamenná sůl, draselné, borové, bromové a jodové soli,</li> <li>g) tuha, baryt, azbest, slída, mastek, diatomit, sklářský a slévárenský písek, minerální barviva, bentonit,</li> <li>h) nerosty, z nichž je možno průmyslově vyrábět prvky vzácných zemin a prvky s vlastnostmi polovodičů,</li> <li>i) <u>granit</u>, granodiorit, diorit, gabro, diabas, hadec, dolomit a vápenec, pokud jsou blokově dobytelné a lešitelné a travertin,</li> <li>j) technicky využitelné krystaly nerostů a drahé kameny,</li> <li>k) halloyzit, kaolin, keramické a žáruvzdorné jíly a jílovce, sádrovec, anhydrit, živce, perlit a zeolit,</li> <li>l) křemen, křemenec, <u>vápenec</u>, <u>dolomit</u>, slín, <u>čedič</u>, znělec, trachyt, pokud tyto nerosty jsou vhodné</li> </ol> <p>k chemicko-technologickému zpracování nebo zpracování tavením,</p> <p>m) mineralizované vody, z nichž se mohou průmyslově získávat vyhrazené nerosty,</p> <p>n) technicky využitelné přírodní plyny, pokud nepatří mezi plyny uvedené pod písmenem b).</p> <p>(2) Ostatní nerosty jsou nerosty nevyhrazené.</p> <p>(3) V pochybnostech, zda některý nerost je nerostem vyhrazeným nebo nevyhrazeným, rozhodne ministerstvo pro hospodářskou politiku a rozvoj České republiky v dohodě s ministerstvem životního prostředí České republiky.</p> <p>§ 4 Ložisko nerostů</p> <p>Ložiskem nerostů podle tohoto zákona (dále jen "ložisko") je přírodní nahromadění nerostů, jakož i základka v hlubinném dole, opuštěný odval, výsypka nebo odkaliště, které vznikly hornickou činností<sup>1)</sup> a obsahují nerosty.</p> <p>§ 5 Nerostné bohatství</p> <p>(1) Nerostné bohatství podle tohoto zákona tvoří ložiska vyhrazených nerostů (dále jen "výhradní ložiska").</p> <p>§ 6 Výhradní ložisko</p> <p>(1) Zjistí-li se vyhrazený nerost v množství a jakosti, které umožňují důvodně očekávat jeho nahromadění, vydá ministerstvo pro hospodářskou politiku a rozvoj České republiky osvědčení o výhradním ložisku.</p> <p>(2) Osvědčení o výhradním ložisku zašle ministerstvo pro hospodářskou politiku a rozvoj České republiky ministerstvu životního prostředí České republiky, obvodnímu báňskému úřadu, orgánu územního plánování, stavebnímu úřadu a organizaci, pro niž bylo provedeno vyhledávání nebo průzkum výhradního ložiska.<sup>3)</sup></p>	
<p><b>Zdroj dat:</b></p> <p>Digitální a textová data: Česká geologická služba – Geofond ČR</p>	
<p><b>LOŽISKA VÝHRADNÍ BILANCOVANÁ NA ÚZEMÍ ORP</b></p>	

Obec / k.ú.	Nerost	Těžba	Číslo GF Číslo ložiska
	Surovina		
Jílové u Držkova	fylit	C - dřívější povrchová	303780001 3037800
	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu		
Jílové u Držkova	fylit	C - dřívější povrchová	303780002 3037800
	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu		
Bratříkov Radčice	fylit	3 současná povrchová	303800000 3038000
	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu		
Železný Brod / Těpeře	fylit	6 - dosud netěženo	303800000 3038000
	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu		
Jirkov 1 Samčice	fylit	C - dřívější povrchová	318200000 3182000
	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu		
Jirkov / Koblištice	fylit	C - dřívější povrchová	318190000 31819000
	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu		
Železný Brod / Horská Kamenice	dolomitický vápenec, krystalický vápenec, vápnitý dolomit	6 - dosud netěženo	310070001 3100700
	karbonáty pro zemědělskou výrobu		
Železný Brod / Horská Kamenice	dolomitický vápenec, krystalický vápenec, vápnitý dolomit	6 - dosud netěženo	310070002 3100700
	karbonáty pro zemědělskou výrobu		
Jílové u Držkova 1	fylit	6 - dosud netěženo	321590000 3215900
	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu		
Železný Brod / Pelechov	čedič, bazanit, štěrkopísek	6 - dosud netěženo	306150000 3061500
	stavební kámen		
Koberovy	dolomitický vápenec, krystalický vápenec, vápnitý dolomit	6 - dosud netěženo	310040001 3100400
	dolomit, vápenec – vápenec ostatní		
Koberovy	dolomitický vápenec, krystalický vápenec, vápnitý dolomit	6 - dosud netěženo	310040002 3100400
	dolomit, vápenec – vápenec ostatní		
Koberovy	dolomitický vápenec, krystalický vápenec, vápnitý dolomit	6 - dosud netěženo	310040003 3100400
	dolomit, vápenec – vápenec ostatní		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod		<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	
		<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008	

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU					
KATEGORIE	RIZIKOVÁ ÚZEMÍ				
61.	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ				
<p><b>Právní předpis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití území (horní zákon) , ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.</li> </ul>					
<p><b>Definice:</b></p> <p>Tato území jsou řazena mezi tzv. území se zvláštními podmínkami geologické stavby, které mohou mít vliv na vypracování územně plánovací dokumentace a na životní prostředí.</p> <p>Vlastní registr poddolovaných území byl vytvořen v letech 1983 - 1985. Postupně byly sledované údaje převedeny do jednotné databáze a zákresy i údaje jsou průběžně aktualizovány z odborných posudků a zpráv.</p> <p>Výkonem Státní geologické služby se shromažďují a poskytují údaje o geologickém složení území, ochraně a využití přírodních nerostných zdrojů a zdrojů podzemních vod a o geologických rizicích".</p> <p>Česká geologická služba - Geofond poskytuje údaje o geologických rizicích orgánům státní správy, samosprávy a orgánům územního plánování a územního řízení pro zpracování územně technických podkladů.</p>					
<b>Zdroj dat:</b> Digitální a textová data: Česká geologická služba – Geofond ČR					
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP					
Obec / k. ú.	Surovina	Rozsah	Projev	Rok	Číslo GF
Loužnice	nerudy	ojedinělý	žádný	2002	GF P019156
Koberovy / Vráť	rudý	system	haldy, propad, ústí	1983	GF P101168
Železný Brod / Horská kamenice	rudý	system	haldy, propad, ústí	1983	GF P002739 GF P003294 GF P101 168
<b>Požizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod		<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová		<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008	



<b>ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD</b>			
KATEGORIE	<b>RIZIKOVÁ ÚZEMÍ</b>		
<b>62.</b>	<b>SESUVNÉ ÚZEMÍ A ÚZEMÍ JINÝCH GEOLOGICKÝCH RIZIK</b>		
<b>Právní předpis:</b> Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.			
<b>Definice:</b> Tato území jsou řazena mezi tzv. území se zvláštními podmínkami geologické stavby, které mohou mít vliv na vypracování územně plánovací dokumentace a na životní prostředí. Výkonem Státní geologické služby se shromažďují a poskytují údaje o geologickém složení území, ochraně a využití přírodních nerostných zdrojů a zdrojů podzemních vod a o geologických rizicích. Česká geologická služba - Geofond poskytuje údaje o geologických rizicích orgánům státní správy, samosprávy a orgánům územního plánování a územního řízení pro zpracování územně technických podkladů.			
<b>Zdroj dat:</b> Česká geologická služba – Geofond ČR			
<b>SESUVNÁ ÚZEMÍ A JINÉ SVAHOVÉ DEFORMACE NA ÚZEMÍ ORP</b>			
<b>Obec / k. ú.</b>	<b>Druh</b>	<b>Klasifikace</b>	<b>Rok revize</b>
Loužnice	potenciální	proud	2005
Vlastiboř	potenciální	odval	1985
Koberovy / Besedice	potenciální	blokový posuv	2005
Koberovy / Rakousy - Besedice	potenciální	sesuv	2006
Koberovy / Vráat	aktivní	sesuv	2006
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008	

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU	
KATEGORIE	RIZIKOVÁ ÚZEMÍ
64.	STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
<p>Databáze „Systém evidence kontaminovaných míst“ (SEKM) byla vytvořena MŽP v roce 2005. Databáze obsahuje kromě evidence starých ekologických zátěží (SESEZ), která je jako jediná část databáze průběžně aktualizována a kontinuálně doplňována o nové lokality, dále i důležité archivní databáze skládek a to jednak databázi uzavřených skládek v evidenci jednotlivých okresních úřadů a magistrátů z roku 1998, informace o skládkách odpadů provozovaných podle zákona č. 238/1991 Sb., o odpadech, resp. uzavřených před účinností tohoto zákona z roku 2000, a databázi starších údajů o skládkách a zařízeních pro zpracovávání a ukládání odpadů nebo lokalit potenciálně využitelných pro tyto činnosti, která byla v letech 1989 až 1996 zpracována Českou geologickou službou.</p>	
<p><b>Zdroj dat:</b>            Digitální data: Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor ekologických škod            Textová data: databáze Systém evidence kontaminovaných míst</p>	
<b>STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY NA ÚZEMÍ ORP</b>	
<b>Obec / k. ú.</b>	<b>Název lokality</b>
<b>Držkov</b>	<b>Technosklo a.s.</b>
V databázi nejsou uvedeny žádné údaje.	
<b>Líšný</b>	<b>Liglass a.s. Líšný</b>
<p>Lokalita se nachází severně od obce Líšný při pravé straně silnice od Turnova do Železného Brodu. V závodě je od roku 1958 sklářská výroba patřící pod podnik Železnobrodské sklo. V roce 1990 byla založena akciová společnost LIGLASS. Hlavními výrobními technologiemi jsou broušení a zušlechťování skla (ploškování, sejmování, similizování, mačkání, výroba vinutých perlí a ručních libel), galvanické pokovování skla a kovových součástek a obrábění kovových součástek lustrů. Kromě hlavních výrobních činností se musí podnik zabývat získáváním energie (elektrárna, kotelna na tuhá paliva) a likvidací odpadů (především odpadních vod a neutralizačních a brusných kalů). Dříve byly kaly ukládány do kalových jímek a dále do skládkových polí u jezu, v současnosti jsou likvidovány schváleným způsobem mimo závod. Sanace provedena 1997-1998. Ekologická smlouva č. 120/95/01 ukončena v roce 2004.</p> <p>Typ zátěže: průmyslová / obchodní místa            Druh provozu: sklo, keramika, kámen, stavební hmoty            Celkové riziko: 5 - žádné</p>	
<b>Líšný</b>	<b>Liglass a.s. Splzov</b>
<p>Lokalita LIGLASS a.s. provozovna Splzov je situována na levé straně silnice z Líšného do Huntířova. Přimo přes areál protéká Huntířovský potok, který se po cca 250 m vlévá do Jizery. V závodě je od roku 1958 sklářská výroba patřící pod podnik Železnobrodské sklo. V roce 1990 byla založena akciová společnost LIGLASS. Hlavními výrobními technologiemi jsou broušení a zušlechťování skla (ploškování, sejmování, similizování, mačkání, výroba vinutých perlí a ručních libel), galvanické pokovování skla a kovových součástek, obrábění kovových součástek lustrů, leštění a matování skla. Brusné kaly z provozovny byly dříve ukládány po neutralizaci do dvou kalových lagun, dnes jsou po neutralizaci a odstranění vody na kalolisu převáženy k solidifikaci do Gesty Rynoltice. Sanace provedena 1997-98. Ekologická smlouva č. 120/95/01 ukončena v roce 2004.</p> <p>Typ zátěže: průmyslová / obchodní místa            Druh provozu: sklo, keramika, kámen, stavební hmoty            Celkové riziko: 5 - žádné</p>	
<b>Pěňcín / Bratříkov</b>	<b>Lom Štěbrov</b>
<p>Skládka se nachází 750 m východně od Alšovic, 700 m JZ od kóty 535.7.            Typ zátěže: komunální skládka</p>	

Druh provozu: ostatní Celkové riziko: 3 - střední, 4 - bodové		
<b>Pěčín / Bratříkov</b>		<b>Trnka</b>
Severní okraj Bratříkova, 1 km jižně od kóty 547.2 Končiny. Typ zátěže: komunální skládka Druh provozu: ostatní Celkové riziko: 4 - nízké, 4 - bodové		
<b>Pěčín / Huť</b>		<b>Ornela a.s.</b>
Databáze SEKM neobsahuje podrobné informace.		
<b>Železný Brod / Chlístov</b>		<b>Dupanda</b>
Bývalý zadní Ryzlův lom. Typ zátěže: komunální skládka Druh provozu: ostatní Celkové riziko: 0 - neznámé, 3 - lokální		
<b>Železný Brod</b>		<b>Benzina a.s. ČSPHM Železný Brod</b>
Areál čerpací stanice se nachází na severním okraji města Železný Brod, zhruba 600 m od centra města. Plocha zájmového území činí 2.227 m <sup>2</sup> , z toho zastavěná plocha zaujímá 141 m čtverečních. Čerpací stanice se nachází na parcelách č. 1161/1 a 1161/2. Při svém západním okraji je lokalita ohraničena zalesněným svahem, podél východní hranice probíhá silnice E 65 ve směru na Tanvald a Harrachov. Za touto silnicí je situována zástavba charakteru obytných domů. Ve vzdálenosti zhruba 100 m od posuzovaného území protéká potok Žernovík. Nadmořská výška zájmového území se pohybuje kolem 295 m n.m.  Typ zátěže: těžba, zpracování a skladování ropy Druh provozu: ropný průmysl Celkové riziko: 0 - neznámé, 4 - bodové		
<b>Železný Brod</b>		<b>Brodec - Na vápence</b>
Východní okraj města, 1 km JZ od kóty 443,5 V šachtách. Typ zátěže: Komunální skládka Druh provozu: ostatní Celkové riziko: 4 - nízké		
<b>Železný Brod</b>		<b>Propastný - lom Koberovy</b>
750m JZ od Železného Brodu, 500m JV od kóty 439,7. Typ zátěže: Komunální skládka Druh provozu: ostatní Celkové riziko: 3 - střední, 4 - bodové		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD**KATEGORIE **RIZIKOVÁ ÚZEMÍ****65. OBLAST SE ZHORŠENOU KVALITOU OVZDUŠÍ****Právní předpis:**

- Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Věstníky MŽP.

**Definice:****§ 7 Zvláštní ochrana ovzduší**

(1) Oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší se rozumí území v rámci zóny nebo aglomerace, kde je překročena hodnota imisního limitu u jedné nebo více znečišťujících látek.

(2) Zónou je území vymezené ministerstvem pro účely sledování a řízení kvality ovzduší; aglomerací je sídelní seskupení, na němž žije nejméně 350 000 obyvatel, vymezené ministerstvem pro účely sledování a řízení kvality ovzduší.

(3) V zónách či aglomeracích, na jejichž území se nenacházejí oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší, zajistí orgány ochrany ovzduší udržení koncentrací znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů.

(4) Vymezení oblastí podle odstavce 1 a jejich případné změny provádí ministerstvo jedenkrát za rok a zveřejňuje je ve Věstníku Ministerstva životního prostředí. Ministerstvo zde dále zveřejní seznam zón a aglomerací.

**Zdroj dat:**

Digitální: Ministerstvo životního prostředí ČR.

Textová data: Věstníky MŽP.

**VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP****Rok 2003**

Obce s překročeným imisním limitem pro ochranu zdraví	Kadmium	Nikl	Arsen	Souhrn
	Imisní limit pro roční koncentrace ng.m <sup>-3</sup>			
	5	20	6	
	Podíl plochy s překročením limitu na celkové ploše obce (%)			
Držkov	100,0		100,0	100,0
Jílové u Držkova			100,0	100,0
Loužnice			100,0	100,0
Vlastiboř	100,0		100,0	100,0
Zásada	100,0		100,0	100,0

**Rok 2005**

Překročení imisního limitu v území	PM <sub>10</sub> (dIL) v % území
Železný Brod	15,4

**Rok 2006**

Překročení imisního limitu v území	PM <sub>10</sub> (dIL) v % území
Železný brod	9,7

**Pořizovatel:**  
Městský úřad Železný Brod**Zpracovatel:**  
Ing. arch. Hana Drdová  
RNDr. Iveta Lukášová**Datum zpracování:**  
Listopad 2008

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU**

 KATEGORIE **VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA**
**67. Technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma**
**Právní předpis:**

- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

**Definice jevu:**

§ 2 Zákona o vodovodech a kanalizacích:

Vodovod je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řady a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a shromažďování (např. úpravny vod, čerpací stanice, vodojemy, atp.).

**Ochranné pásmo:**

- Vodojemy a jejich pozemky se chrání oplocením, které je přizpůsobeno místním podmínkám. U zemních vodojemů to je obvykle 1,0 až 2,0 m od paty svahu násypu, ale i více, pokud se při obsluze využívají nákladní vozidla.
- Úpravny vody a čerpací stanice mají ochranná pásma specifikována v příslušných technických normách. Obecně lze konstatovat, že se jedná o oplocené areály.

**Evidence technologických objektů:** majitelé a správci sítě

**Zdroj dat:**

Digitální data: SVS Teplice a.s., Vodohospodářské sdružení Turnov, z územních plánů  
 Textová data: správce sítě SČVK a.s., Liberec Vratislavice n/N, PRVK Libereckého kraje, územní plány obcí

**VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP**
**Přehledu systému zásobování vodou**

Vodovod / původní název	Vodojem VDJ	Vodní zdroj	Zásobovaná obec, část
Vodovod Jablonec / Pěnčín (OL-SK-82-PEN)	VDJ Krásná 2x400 m <sup>3</sup>	Hlavní přivaděč vody Jablonec n.N., přes ÚV Souš.	• zásobuje obec Pěnčín a části Jistebsko, Bratříkov, Dolní Černá Studnice, Alšovice a dále Chlístov, Splzov.
			• přes ČS Krásná je zásobena část Krásná a obec Skuhrov, na území Jablonce n.N. lokality Dalešice, Maršovice, Čížkovice
Vodovod Jablonec / Držkov (OL-M-79.0.0-DRZ)	VDJ Držkov 75 m <sup>3</sup>	Hlavní přivaděč vody Jablonec n.N., přes ÚV Souš.	• zásobuje Držkov
Vodovod Jablonec / Radčice (OL-M-88.0.0-RAD)	VDJ Radčice 2x100 m <sup>3</sup>	Hlavní přivaděč do Železného Brodu, přes ÚV Souš	• zásobuje Radčice
			• odbočkou (OL-M-62.4.0-JUD) zásobuje Vlastiboř
			• přes přerušovací komoru a tři tlaková pásma (OL-M-62.1.0-JUD, OL-M-62.2.0-JUD, OL-M-62.3.0-JUD) Jílové u Držkova
Vodovod Zásada (OL-M-98.0.0-ZAS)	VDJ Zásada 300 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vlastní zdroj Berany přes ÚV Zásada</li> <li>• Propojení přes VDJ Krásná na oblastní vodovod</li> </ul>	• zásobuje z vlastního zdroje Zásadu (v majetku obce Zásada)

Vodovod Jablonec / Železný Brod	Nový VDJ pod Horkou 500 m <sup>3</sup> , propojený se starým VDJ 200 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hlavní přivaděč do Železného Brodu, přes ÚV Souš</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dolní tlakové pásmo (OL-M-99.3.0-ZZB)</li> </ul>
	Starý vodojem pod Horkou		<ul style="list-style-type: none"> <li>Střední tlakové pásmo (OL-M-99.3.0-ZZB)</li> </ul>
	VDJ Brodce 250 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vlastní zdroj Zlatá Voda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horní tlakové pásmo Žel. Brodu – Těpešská stráž (OL-M-99.1.0-ZZB)</li> <li>Střední tlakové pásmo (OL-M-99.2.0.-ZZB) přes PK Brodce</li> </ul>
	VDJ Popluží 30 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zdroj Popluží</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásobuje část Železného Brodu (OL-M-112.0.0-POP)</li> </ul>
Vodovod Jablonec / Skuhrov	VDJ Polsko 100 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>přivaděč Soušské vody propojením přes VDJ Maršovice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horní tlakové pásmo Skuhrov (OL-M-90.1.1-SKU)</li> </ul>
	VDJ Skuhrov 50 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zdroj Skurov</li> </ul> <p>Zásobeno přes přerušovací komory na řadecích ze středního pásma</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Střední tlakové pásmo (OL-M-90.1.2-SKU)</li> <li>Dolní tlakové pásmo (OL-M-90.1.3-SKU)</li> </ul>
Vodovod Líšný (M-86.1.0-LIS)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vodovodní řad napojený na vodovod Vranové – Malá Skála</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zásobuje Líšný 1. díl</li> </ul>
Vodovod Líšný (M-86.2.0-LIS)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vodovodní řad napojený na vodovod Vranové – Malá Skála</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zásobuje Líšný 2. díl</li> </ul>
Soukromý vodovod Líšný – f. Liglass a.s. (M-87.0.0-LIS)	VDJ věžový 40 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zdrojem vody je vrt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásobuje továrnu</li> </ul>
Vodovod Koberovy Besedice (M-63.0.0-BES)	VDJ Besedice 30 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zdrojem vody je zářez Besedice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásobuje Besedice</li> </ul>
Vodovod Koberovy Chloudov (M-64.0.0-CHL)	VDJ Chloudov 25 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zdrojem vody je zářez</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásobuje Chloudov</li> </ul>
Vodovod Koberovy (M-65.1.0-KOB)	VDJ Koberovy I 50 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zdrojem vody je vrt KH3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásobuje Michovku</li> <li>Výtlakem přes VDJ Koberovy II je zásobena část Koberovy</li> </ul>
Koberovy Prosíčka, Vrát (M-67.0.0-VRA)	VDJ Vrát 50 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zdroj je v důlní štolě</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásobuje přes ČS části Vrát a Prosíčka</li> </ul>

\* Aktualizováno dle údajů správce sítě SČVK a.s., závod Vratislavice, Liberec

<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008
--	---	---

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	
68.	Vodovodní síť včetně ochranného pásma	
<p><b>Právní předpis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Vyhláška MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.</li> </ul>		
<p><b>Definice:</b></p> <p>§ 2 Zákona o vodovodech a kanalizacích: Vodovod je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řady a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a shromažďování.</p> <p>Dle § 1 Vyhlášky MZe se rozumí:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) vodovodním řadem úsek vodovodního potrubí včetně stavební části objektů určený k plnění určité funkce v systému dopravy vody,</li> <li>b) přiváděcím řadem vodovodní řad pro dopravu vody mezi hlavními objekty vodovodu (například do úpravny vod, čerpací stanice, vodojemu); zvláštním typem přiváděcího řadu je zásobní řad pro dopravu vody z vodojemu do rozvodné vodovodní sítě,</li> <li>c) rozvodnou vodovodní sítí soustava vodovodních řadů určená pro dodávání vody k místům jejího odběru; součástí rozvodné vodovodní sítě jsou hlavní řad a rozváděcí řad.</li> </ol> <p><b>Ochranné pásmo:</b></p> <p>§ 23, odst. (3) Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí vodovodu nebo kanalizační stoky na každou stranu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1, 5 m,</li> <li>b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2, 5 m,</li> <li>c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2, 5 m pod upraveným povrchem se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1, 0 m.</li> </ol>		
<b>Evidence vodovodní sítě:</b> majitelé a správci sítě		
<p><b>Zdroj dat:</b></p> <p>Digitální data: SVS Teplice a.s., Vodohospodářské sdružení Turnov, územní plány obcí Textová data: správce sítě SČVK a.s. Vratislavice, PRVK Libereckého kraje, územní plány obcí</p>		
<b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Území ORP Železný Brod tvoří 11 obcí, z nichž pouze obec Loužnice není vybavena veřejným vodovodem.</li> <li>• Pro zásobování obcí ORP pitnou vodou je vybudován dostatečný systém rozvodné vodovodní sítě.</li> </ul>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU**KATEGORIE **VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA****69. Technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma****Právní předpis:**

- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

**Definice jevu:**

§ 2 Zákona o vodovodech a kanalizacích:

Odst. (2) Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod společně nebo odpadních vod samostatně a srážkových vod samostatně, kanalizační objekty, čistírny odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace.

§ 1, odst. h) Vyhlášky MZe se rozumí:

čistírnou odpadních vod objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, popřípadě dalším stupněm čištění; za čistírny se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod, septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

V místech, kde není veřejná kanalizace nebo tam kde napojení na ni není technicky možné mohou být odpadní vody zneškodňovány v žumpách, tj. nepropustná akumulární nádrž s pravidelným vyvážením do místa zneškodňování odpadních vod.

**Ochranné pásmo ČOV:**

- Konkrétní vzdálenosti OP stanoví projektant na základě velikosti ČOV, technologie čištění a klimatických podmínek a na základě hygienických podmínek vzhledem k okolní zástavbě.

**Evidence technologických objektů:** majitelé a správci sítě**Zdroj dat:**

Digitální data: SVS Teplice a.s., Vodohospodářské sdružení Turnov, územní plány obcí  
Textová data: správce sítě SČVK a.s. Liberec Vratislavice n/N, PRVK Libereckého kraje, územní plány obcí

**VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP**

Přehled objektů a zařízení k čištění odpadních vod vyskytujících se na území obcí je v následujícím přehledu.

<b>Odkanalizovaná obec/část obce</b>	<b>Kanalizační síť, ČOV - typ</b>	<b>Poznámka</b>
<b>Držkov</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bytové domy pod kostelem jsou napojeny na malou mechanicko-biologickou ČOV.</li> </ul>	Ostatní objekty jsou napojeny na vybudované dílčí úseky stok vyústěné do místní vodoteče.
<b>Jílové u Držkova</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanalizační síť (K557.1.1-S.C), s mechanicko-biologickou ČOV typu MČOV III/VHS.</li> </ul>	Obyvatelé zbývajícího území odvádí splaškové vody do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Železný Brod.
<b>Koberovy/Koberovy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanalizační síť (K560.1.1-J.C) a kanalizační síť (K561.1.1-S.C) s mechanicko-biologická ČOV typu MČOV III/VHS a lokální ČOV (biologický septik a kořenová ČOV).</li> </ul>	Odvoz kalů z čistíren na ČOV do Železného Brodu.



<b>Líšný/Líšný 2.díl</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanalizační síť s kořenovou ČOV</li> <li>• Kanalizační síť mechanicko-biologická ČOV</li> <li>• ČOV v areálu Liglass (průmyslová)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obyvatelé části Líšný 1.díl odvádí splaškové vody do jímek bezodtokových s vyvážením na ČOV Železný Brod, dtto Libentiny.</li> <li>• Na zbývajícím území septiky.</li> </ul>
<b>Pěňčín/Pěňčín</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na území části Pěňčín je umístěna ČOV u závodu Skleněné bižuterie. Na tuto čistírnu je řešeno odkanalizování bytových domů nad ČOV, ZŠ, MŠ a přílehlé zástavby.</li> </ul>	
<b>Zásada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanalizační síť s kořenovou ČOV, s kalovým hospodářstvím.</li> <li>• Kanalizační síť odvádějící předčištěné odpadní vody v septicích.</li> </ul>	
<b>Železný Brod - město</b>	Jednotná kanalizační síť s mechanicko-biologickou ČOV, s kalovým hospodářstvím.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualizováno dle údajů správce sítě SČVK a.s., závod Vratislavice, Liberec. Bližší informace od Vodohospodářského sdružení Turnov se nepodařilo získat.</li> </ul>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU**

KATEGORIE VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

**70. Sít' kanalizačních stok včetně ochranného pásma****Právní předpis:**

- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

**Definice jevu:**

§ 2 Zákona o vodovodech a kanalizacích:

Odst. (2) Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod společně nebo odpadních vod samostatně a srážkových vod samostatně, kanalizační objekty, čistírny odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace. Odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně, jedná se o jednotnou kanalizaci. Odvádějí-li se odpadní voda samostatně a srážková voda také samostatně, jedná se o oddílnou kanalizaci. Kanalizace je vodním dílem.

Dle § 1 Vyhlášky MZe se rozumí:

- e) kanalizační stokou potrubí nebo jiná konstrukce k odvádění odpadních nebo srážkových vod,
- f) přiváděcí stokou kanalizační stoka k odvádění odpadních nebo srážkových vod do hlavního objektu kanalizace,
- g) stokovou sítí sít' kanalizačních stok a souvisejících objektů odvádějící odpadní nebo srážkové vody přímo z kanalizačních přípojek do čistíren odpadních vod nebo jiných zařízení na jejich zneškodnění včetně vypouštění nečištěných odpadních vod do vodního recipientu.

**Ochranné pásmo:**

§ 23, odst. (3) Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí vodovodu nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1, 5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2, 5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2, 5 m pod upraveným povrchem se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1, 0 m.

**Evidence vodovodní sítě:** majitelé a správci sítě**Zdroj dat:**

Digitální data: SVS Teplice a.s., Vodohospodářské sdružení Turnov, územní plány obcí  
Textová data: správce sítě SČVK a.s. Liberec Vratislavice n/N, PRVK Libereckého kraje, územní plány obcí

**VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP****Systém odvádění odpadních vod v obcích / částích obcí**

Odkanalizovaná obec/část obce	Kanalizační sít' / Pozn.	ČOV / typ	Poznámka
<b>Držkov</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bytové domy pod kostelem jsou napojeny na malou mechanicko-biologickou ČOV.</li></ul>		Ostatní objekty jsou napojeny na vybudované dílčí úseky stok vyústěné do místní vodoteče.
<b>Jílové u Držkova</b> cca 86 % trvale bydlících obyvatel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kanalizační sít' (K557.1.1-S.C), s 40 % balastních vod.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mechanicko-biologická ČOV typu MČOV III/VHS.</li></ul>	Obyvatelé zbývajících území odvádí splaškové vody do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Železný Brod – cca

			14 %.
<b>Koberovy/Koberovy</b> cca 78 % trvale bydlících obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jednotná kanalizační síť (K560.1.1-J.C).</li> <li>Kanalizační síť (K561.1.1-S.C) ve správě obce.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mechanicko-biologická ČOV typu MČOV III/VHS.</li> <li>Lokální ČOV (biologický septik a kořenová ČOV).</li> </ul>	Odvoz kalů z čistíren na ČOV do Železného Brodu.
<b>Lišný/Lišný 2.díl</b> cca 70 % trvale bydlících obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nová oddílná kanalizační síť (K565.1.1-S.C) v majetku obce.</li> <li>Jednotná kanalizační síť (K565.1.2-J.C).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kořenová ČOV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obyvatelé části Lišný 1.díl odvádí splaškové vody do jímek bezodtokových s vyvážením na ČOV Železný Brod, dtto Libentiny.</li> <li>Na zbývajícím území septiky.</li> </ul>
<b>Pěňčín/Pěňčín</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na území části Pěňčín je umístěna ČOV u závodu Skleněné bižuterie. Na tuto čistírnu je řešeno odkanalizování bytových domů nad ČOV, ZŠ, MŠ a přílehlá zástavba.</li> </ul>		
<b>Zásada</b> cca 90 % trvale bydlících obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jednotná kanalizační síť, tři hlavní sběrače / vybudována I. etapa, zahájena II. etapa.</li> <li>Jednotná kanalizační síť odvádějící předčištěné odpadní vody v septících.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kořenová ČOV, s kalovým hospodářstvím.</li> </ul>	
<b>Železný Brod - město</b> cca 99 % trvale bydlících obyvatel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jednotná kanalizační síť, dva hlavní sběrače.</li> </ul>	Mechanicko-biologická ČOV s kalovým hospodářstvím.	
<p>Zbývajících obce a části obcí jsou odkanalizovány individuálně, tj. v bezodtokových jímkách s vyvážením na ČOV Železný Brod nebo likvidují odpadní vody v septících s přepady zaústěnými do místních vodních toků.</p>			
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008	

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
71.	Výroba elektřiny včetně ochranného pásma	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice jevu:</b> Výrobní elektřiny je energetické zařízení pro přeměnu různých forem energie na elektřinu, zahrnující technologické zařízení pro přeměnu energie, stavební část a všechna nezbytná pomocná zařízení.</p> <p><b>Ochranné pásmo:</b> Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo vnějšího líce obvodního zdiva,</li> <li>• u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí NN 7 m,</li> <li>• u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN 2 m,</li> <li>• u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.</li> </ul>		
<p><b>Evidence výroben elektřiny:</b> majitelé objektů</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b> ČEZ Distribuce a.s.; územní plány obcí</p>		
<p><b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V zájmovém území se nevyskytují žádné větší výrobní elektrické energie. V oblasti je pouze několik malých vodních elektráren a to především na řece Jizeře, která v podstatě jako jediná zajišťuje dostatečný průtok a spád.</li> <li>• Na území ORP se v současné době nachází pouze několik malých vodních elektráren (MVE). Jedná se o 4 MVE o výkonech v řádu desítek kW na toku Žernovník v Železném Brodě a dále 1 MVE na řece Jizeře v obci Líšný o výkonu 565 kW.</li> <li>• Na Jizeře se v Železném Brodě počítá s obnovou bývalé Liebigovy elektrárny a se zvýšením jejího výkonu na 850 kW.</li> <li>• V ÚP obce Držkov je navržena obnova MVE na potoce Svitávka.</li> </ul>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Petr Havlas</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>

Územně analytické podklady ORP Železný Brod / Registrační list jevu		
KATEGORIE	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
72.	ELEKTRICKÁ STANICE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice:</b> Elektrická stanice je soubor staveb a zařízení elektrizační soustavy, který umožňuje transformaci, kompenzaci, přeměnu nebo přenos a distribuci elektřiny, včetně prostředků nezbytných pro zajištění jejich provozu.</p> <p><b>Ochranné pásmo:</b> Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo vnějšího líce obvodního zdiva,</li> <li>• u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí NN 7 m,</li> <li>• u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN 2 m,</li> <li>• u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.</li> </ul>		
<p><b>Evidence elektrických stanic:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evidenci elektrických stanic vedou majitelé a správci těchto zařízení.</li> <li>• V území ORP se jedná o ČEZ Distribuci, a.s. a případně další majitele transformačních stanic.</li> </ul>		
<p><b>Zdroj dat:</b> ČEZ Distribuce, a.s.</p>		
<p><b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na zásobování obyvatelstva a průmyslu ze systému VN v předmětném území se podílí napájecí TR Jeřmanice a TR Tanvald. Ty se nenachází přímo v zájmovém území. Existuje i možnost zásobování z dalších TR VVN/VN v okresech Semily a Jablonec n/N, jde hlavně o TR Semily a TR Bezděčín.</li> <li>• Na území ORP se v současné době nachází pouze transformační elektrické stanice s napětíovou hladinou do 52 kV (35 kV). Tyto TS 35/0,4 kV se nachází po celém zájmovém území a slouží k distribuci elektrické energie. Většina je v majetku provozovatele distribuční soustavy, některé jsou v majetku odběratelů.</li> <li>• Transformační rozvodna (TR) se v zájmovém území nevyskytuje.</li> <li>• V územním plánu města Železný Brod je počítáno s případnou výstavbou TR 110/35 kV. Koridor pro přívodní vedení 110 kV a prostor pro vlastní rozvodnu je limitem v území.</li> <li>• TS se na území ORP ŽB se nachází 122.</li> </ul>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Petr Havlas</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
73.	Nadzemní a podzemní vedení distribuční soustavy včetně ochranného pásma	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice jevu:</b> Distribuční soustava je vzájemně propojený soubor vedení a zařízení a zařízení 110 kV, s výjimkou vybraných vedení a zařízení 110 kV, která jsou součástí přenosové soustavy a vedení a zařízení o napětí 0,4/0,23 kV, 3 kV, 6 kV, 10 kV, 22 kV a 35 kV sloužící k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území.</p> <p><b>Ochranné pásmo:</b> Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě strany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně <ul style="list-style-type: none"> <li>1. pro vodiče bez izolace 7 m</li> <li>2. pro vodiče s izolací základní 2 m</li> <li>3. pro závěsná kabelová vedení 1 m</li> </ul> </li> <li>• u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m</li> <li>• u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m</li> <li>• u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m</li> <li>• u napětí nad 400 kV 30 m</li> <li>• u závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m</li> <li>• u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m</li> </ul> <p>Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.</p>		
<b>Evidence elektrických vedení:</b> ČEZ Distribuce, a.s.		
<b>Zdroj dat:</b> ČEZ Distribuce, a.s.		
<b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Celé území je zásobováno ze systému nadzemních vedení 35 kV. Páteřním vedením, které zásobuje celou oblast, je vedení Jeřmanice – Spálov – Tanvald. Z něj je jednotlivými odbočkami a přípojkami pokryto celé zájmové území.</li> <li>• V jednotlivých obcích jsou pak vrchní i kabelová nadzemní i podzemní vedení NN, která slouží k přímému napojení konečných odběratelů na distribuční soustavu.</li> <li>• Územím pouze prochází vrchní vedení VVN 110 kV. Které napájí TR Tanvald. Na území ORP je jedno dvojité nadzemní vedení 110 kV z TR Tanvald vedoucí do TR. Prochází přes území obcí Zásada, Loužnice, Pěnčín a Skuhrov.</li> <li>• V územním plánu města Železný Brod je počítáno s případnou výstavbou transformační rozvodny (TR) 110/35 kV, koridor pro přívodní vedení 110 kV a pro vlastní rozvodnu je limitem v území.</li> <li>• V zájmovém území se nachází distribuční síť VN 35 kV tvořená nadzemními vedeními pokrývajícími celé území a zásobující jednotlivé distribuční transformační stanice.</li> <li>• Distribuci elektrické energie ke konečným spotřebitelům zajišťují sítě NN 0,4/0,23 kV, které se nacházejí v zastavěných částech obcí a jedná se o sítě nadzemní i podzemní.</li> </ul>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Petr Havlas	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU								
KATEGORIE	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA							
74.	Technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného pásma							
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>								
<p><b>Definice jevu:</b> Plynárenská zařízení jsou zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plíniny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice, nízkotlaké, středotlaké, vysokotlaké, velmi vysokotlaké a přímé plynovody.</p>								
<p><b>Ochranné pásmo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu.</li> <li>• Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu.</li> <li>• Ochranné pásmo činí u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu.</li> </ul>								
<p><b>Bezpečnostní pásmo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.</li> <li>• Bezpečnostním pásmem se rozumí souvislý prostor vymezený vodorovnou vzdáleností od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho obrys.</li> <li>• Bezpečnostní pásmo činí: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Regulační stanice vysokotlakého tlaku</td> <td style="text-align: right;">10 m</td> </tr> <tr> <td>Regulační stanice velmi vysokotlakého tlaku</td> <td style="text-align: right;">20 m</td> </tr> <tr> <td>Kompresorové stanice</td> <td style="text-align: right;">200 m</td> </tr> </table> </li> </ul>			Regulační stanice vysokotlakého tlaku	10 m	Regulační stanice velmi vysokotlakého tlaku	20 m	Kompresorové stanice	200 m
Regulační stanice vysokotlakého tlaku	10 m							
Regulační stanice velmi vysokotlakého tlaku	20 m							
Kompresorové stanice	200 m							
<p><b>Evidence technologických objektů:</b> SČP Net, s.r.o.</p>								
<p><b>Zdroj dat:</b> RWE - SČP, a.s. Děčín</p>								
<p><b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b></p>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• V území se nachází z technologických objektů zásobování plynem pouze regulační stanice, které slouží k redukci pracovního přetlaku a k napájení středotlakých a nízkotlakých plynovodů.</li> <li>• V území se nachází 8 VTL regulačních stanic a 2 STL regulační stanice, které jsou pouze v Železném Brodě.</li> <li>• VTL regulační stanice (RS): 4 v Železném Brodě a po jedné RS v obci Líšný, Pěnčín/Bratříkov, Zásadě a Držkově.</li> </ul>								
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Petr Havlas</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>						

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
75.	Vedení plynovodu včetně ochranného pásma	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice jevu:</b> Plynárenská zařízení jsou zařízení pro výrobu a úpravu plynu, podzemní zásobníky plynu, zásobníky zkapalněných plynů, plynojemy, plníny, zkapalňovací, odpařovací, kompresní a regulační stanice, nízkotlaké, středotlaké, vysokotlaké, velmi vysokotlaké a přímé plynovody.</p>		
<p><b>Ochranné pásmo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu.</li> <li>• Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu.</li> <li>• Ochranné pásmo činí: <ul style="list-style-type: none"> <li>• u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce, 1m na obě strany od půdorysu,</li> <li>• u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu.</li> </ul> </li> </ul>		
<p><b>Bezpečnostní pásmo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.</li> <li>• Bezpečnostním pásmem se rozumí souvislý prostor vymezený vodorovnou vzdáleností od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho obrys.</li> <li>• Bezpečnostní pásmo činí: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysokotlaké plynovody do DN 100 15 m,</li> <li>• Vysokotlaké plynovody do DN 250 20 m,</li> <li>• Vysokotlaké plynovody nad DN 250 40 m.</li> </ul> </li> </ul>		
<p><b>Evidence plynovodů:</b> SČP Net, s.r.o.</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b> RWE - SČP, a.s. Děčín</p>		
<p><b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přes zájmové území vede vysokotlaký plynovod VTL DN 300, PN 25 Jablonec n/N – Železný Brod – Východočeský kraj. Tento plynovod vede přes území obcí Skuhrov a Železný Brod. Z něj jsou v území dvě odbočky, první do obce Líšný a druhá vedoucí přes Pěnčín, Zásadu a Držkov dále na Tanvaldsko.</li> <li>• Z těchto VTL plynovodů jsou napájeny jednotlivé středotlaké a nízkotlaké lokální sítě v plynofikovaných obcích. Jedná se o město Železný Brod a pak obce Držkov, Koberovy, Pěnčín, Zásada a Líšný.</li> <li>• Většina obcí má zpracován generel plynofikace, ale z ekonomických důvodů se k plynofikaci obcí zatím nepřistoupilo a s největší pravděpodobností tato plynofikace ani v budoucnu neproběhne vzhledem k cenám zemního plynu.</li> </ul>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Petr Havlas</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>



ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
79.	Technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>		
<p><b>Definice jevu:</b> Zdroj tepelné energie je zařízení, v němž se využíváním paliv nebo jiných typů energie získává tepelná energie, která se předává teplotonosné látce.</p>		
<p><b>Ochranné pásmo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie, určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a ochraně života, zdraví a majetku osob.</li> <li>• Šířka ochranného pásma je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m.</li> </ul>		
<p><b>Evidence zdrojů tepelné energie:</b> majitelé objektů</p>		
<p><b>Zdroj dat:</b> územní plány obcí</p>		
<p><b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na území ORP se zdroje tepelné energie vyskytují pouze na území města Železný Brod. V roce 1995 proběhla ve městě decentralizace dodávky tepelné energie a soustava centralizovaného zásobování teplem se rozpadla na řadu lokálních kotelen. Ty dodávají teplo pouze pro jeden objekt případně pro další objekt v těsné blízkosti.</li> <li>• V okolních obcích jsou větší zdroje tepelné energie pouze tam, kde je větší potřeba tepla, tedy v objektech občanské vybavenosti nebo v průmyslových objektech.</li> <li>• Ve městě Železný Brod se nachází 40 kotelen. Další kotelny jsou umístěny v dalších obcích regionu, ale nikde není vytápění a ohřev TUV řešen dodávkou z nějakého centrálního systému.</li> </ul>		
<p><b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod</p>	<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Petr Havlas</p>	<p><b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008</p>

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
81.	Elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma	
<b>Právní předpis:</b> Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) ve znění pozdějších předpisů.		
<b>Definice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektronické komunikační zařízení je technické zařízení pro vysílání, přenos, směrování, spojování nebo příjem signálů prostřednictvím elektromagnetických vln.</li> </ul> <b>Ochranné pásmo komunikačního vedení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Není definováno.</li> </ul>		
<b>Evidence komunikačních vedení:</b> Provozovatelé sítí GSM; České radiokomunikace, a.s.; UPC ČR a.s.; ČEZ ICT Services a.s.; ČEZ NET a.s.; Telefónica O2 Czech Republic		
<b>Zdroj dat:</b> České radiokomunikace, a.s.; T-mobil ČR, a.s.; Vodafone ČR; MV ČR (OP vysílače)		
POPIS A VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zájmové území je pokryto televizním signálem z vysílače Ještěd pomocí televizních převaděčů (TVP). Tyto převaděče pokrývají celé území ORP.</li> <li>V řešeném území se nachází televizní převaděče TVP BSC Černá Studnice, TVP BTS Malá Skála (vrch Sokol), TVP BTS Železný Brod (Hrubá Horka).</li> <li>Základnové stanice operátorů mobilních sítí jsou rozmístěny dle uvážení jednotlivých operátorů se snahou pokrýt co největší podíl obyvatel.</li> <li>V území se dále nachází základnové stanice jednotlivých správců mobilních GSM a GPRS sítí.</li> <li>Na území se dále vyskytují telekomunikační ústředny.</li> </ul>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Petr Havlas	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU**KATEGORIE **TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA****82. Komunikační vedení včetně ochranného pásma****Právní předpis:**

Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

**Definice:**

- Síť elektronických komunikací jsou přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, které umožňují přenos signálů po vedení, rádii, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace.
- Veřejná komunikační síť je síť elektronických komunikací, která slouží zcela nebo převážně k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací.
- Veřejná telefonní síť je síť elektronických komunikací, která slouží k poskytování veřejně dostupných telefonních služeb a která umožňuje mezi koncovými body sítě přenos mluvené řeči, jakož i jiných forem komunikace, jako je faksimilní a datový přenos.

**Ochranné pásmo komunikačního vedení:**

- Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu.
- Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1, 5 m po stranách krajního vedení.
- Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu. Parametry tohoto ochranného pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany stanoví na návrh vlastníka tohoto vedení příslušný stavební úřad v tomto rozhodnutí. Přitom musí být šetřeno práv vlastníků nemovitostí nacházejících se v ochranném pásmu nadzemního komunikačního vedení.

**Ochranné pásmo rádiového zařízení a rádiového směrového spoje:**

Ochranné pásmo rádiového zařízení a rádiového směrového spoje vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu. Parametry těchto ochranných pásem, rozsah omezení a podmínky ochrany stanoví na návrh vlastníka těchto zařízení a spojů příslušný stavební úřad v tomto rozhodnutí. Přitom musí být šetřeno práv vlastníků nemovitostí nacházejících se v ochranném pásmu rádiového zařízení a rádiového směrového spoje.

**Evidence komunikačních vedení:**

Provozovatelé sítí GSM; České radiokomunikace, a.s.; UPC ČR a.s.; ČEZ ICT Services, a.s.; ČEZ NET a.s.; Telefónica O2 Czech Republic

**Zdroj dat:** České radiokomunikace, a.s., T-mobil ČR, a.s., Vodafone ČR, MV ČR (OP vysílače)

**VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP**

- Telekomunikační služby zabezpečuje v největší míře Telefónica O2 Czech Republic, a.s. s působností pro uzlový telefonní obvod (UTO) Jablonec nad Nisou, který je napojen na tranzitní telefonní obvod (TTO) Liberec. Tento správce provozuje i většinu telekomunikačních sítí v zájmovém území.
- Radioreléové trasy protínají území a jsou chráněny ochrannými pásmy hlavně proti stavbám výškových budov, elektrických vedení a železných konstrukcí.
- Řešeným územím prochází tyto radioreléové trasy:
  - RS Zvičina – RKS Ještěd (spodní okraj ochranného pásma je ve výšce 793 m.n.m. a nesmí být žádnou výškovou budovou narušen),
  - TVP, BTS Malá Skála (vrch Sokol) – TVP, BSC Černá Studnice,
  - TVP, BTS Malá Skála (vrch Sokol) – TVP, BTS Železný Brod (hrubá Horka),
  - TVP, BTS Semily (vrch Lomy) – TVP, BSC Černá Studnice,

- RKS Ještěd – Černá Hora.

- Územím prochází dálkové telekomunikační kabely Liberec – Hradec Králové s odbočkami.
- V území se dále nachází základnové stanice jednotlivých správců mobilních GSM a GPRS sítí.
- Dále jsou v území nadzemní i podzemní telekomunikační vedení, ať už vedení dálkových optických kabelů nebo místní telekomunikační sítě.

**Pořizovatel:**

Městský úřad Železný Brod

**Zpracovatel:**

Ing. arch. Hana Drdová  
RNDr. Iveta Lukášová  
Ing. Petr Havlas

**Datum zpracování:**

Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
90.	SILNICE I. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA	
<b>Právní předpis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů</li> <li>• Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu</li> </ul>		
<b>Definice :</b> § 5, odst. (1) Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť. (2) Silnice se podle svého určení a dopravního významu rozdělují do těchto tříd: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu,</li> <li>b) silnice II. třídy, která je určena pro dopravu mezi okresy,</li> <li>c) silnice III. třídy, která je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace.</li> </ol>		
<b>Ochranné pásmo:</b> § 30, odst. (2) Silničním ochranným pásmem se rozumí prostor ohraničený plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 50 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu ostatních silnic I. třídy a ostatních místních komunikací I. třídy.		
<b>Evidence:</b> Vlastníkem dálnic a silnic I. třídy je stát.		
<b>Poskytovatel dat:</b> Ministerstvo dopravy ČR, ŘSD - Ostrava		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
Silnice I/10 prochází v ORP územím sídel Líšný, Železný Brod, Pěnčín Bratříkov, Loužnice, Radčice, Držkov.		
Silnice I. třídy tvoří základní komunikační systém území. Silnice I/10: <ul style="list-style-type: none"> <li>• R 10 Praha – Turnov, I/10 Turnov – Železný Brod – Harrachov hranice CZ/PL</li> <li>• Je součástí sítě E silnic – E 65.</li> <li>• V území je součástí základního komunikačního systému, zabezpečuje dopravu celostátního, krajského a místního významu.</li> </ul>		
<u>Velikost jevu v území (délka silnice)</u> I/10 km 82,3 až km 97,4 : <u>15,1 km</u>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Karel Kout	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU																	
KATEGORIE	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA																
91.	SILNICE II. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA																
<b>Právní předpis:</b>																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů</li> <li>• Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu</li> </ul>																	
<b>Definice jevu:</b>																	
<p>§ 5, odst. (1) Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť.</p> <p>(2) Silnice se podle svého určení a dopravního významu rozdělují do těchto tříd:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu,</li> <li>b) silnice II. třídy, která je určena pro dopravu mezi okresy,</li> <li>c) silnice III. třídy, která je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace.</li> </ol>																	
<b>Ochranné pásmo:</b>																	
§ 30, odst. (2) Silničním ochranným pásmem se rozumí prostor ohraničený plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 15 m od osy přilehlého jízdního pásu silnic II. a III. třídy.																	
<b>Evidence:</b> vlastníkem silnic II. třídy je Liberecký kraj																	
<b>Poskytovatel dat:</b> KÚ Libereckého kraje																	
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silnice II. třídy prochází v ORP územím sídel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• II/282 - Železný Brod, Koberovy</li> <li>• II/292 - Železný Brod</li> <li>• II/287 - Pěnčín Čížkovice 2.díl, Pěnčín Jistebsko, Pěnčín Alšovice, Pěnčín Bratříkov.</li> <li>• II/288 – Železný Brod</li> </ul> </li> </ul> <p>Silnice II/282:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ktová I/35 – Rovensko pod Troskami – Mírová pod Kozákovem – Železný Brod I/10</li> <li>• V území součástí základní komunikační sítě.</li> <li>• Zabezpečuje dopravu krajského a místního významu.</li> </ul> <p>Silnice II/287:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jablonec nad Nisou I/65 – Pěnčín Bratříkov I/10</li> <li>• V území součástí základní komunikační sítě.</li> <li>• Zabezpečuje dopravu krajského a místního významu.</li> </ul> <p>Silnice II/288:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Železný Brod II/282 – Semily II/289</li> <li>• V území součástí základní komunikační sítě.</li> <li>• Zabezpečuje dopravu místního významu.</li> </ul> <p>Silnice II/292:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Železný Brod II/282 – Semily – Víchová nad Jizerou I/14</li> <li>• V území součástí základní komunikační sítě.</li> <li>• Zabezpečuje dopravu krajského a místního významu.</li> </ul> <p><u>Velikost jevu v území</u></p> <table> <tr> <td>II/282</td> <td>km 11,8 až km 16,0</td> <td>: 4,2 km</td> </tr> <tr> <td>II/287</td> <td>km 5,9 až km 10,4</td> <td>: 4,5 km</td> </tr> <tr> <td>II/288</td> <td>km 0,0 až km 3,5</td> <td>: 3,5 km</td> </tr> <tr> <td>II/292</td> <td>km 0,0 až km 4,0</td> <td>: 4,0 km</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem</b></td> <td></td> <td><b>16,2 km</b></td> </tr> </table>			II/282	km 11,8 až km 16,0	: 4,2 km	II/287	km 5,9 až km 10,4	: 4,5 km	II/288	km 0,0 až km 3,5	: 3,5 km	II/292	km 0,0 až km 4,0	: 4,0 km	<b>Celkem</b>		<b>16,2 km</b>
II/282	km 11,8 až km 16,0	: 4,2 km															
II/287	km 5,9 až km 10,4	: 4,5 km															
II/288	km 0,0 až km 3,5	: 3,5 km															
II/292	km 0,0 až km 4,0	: 4,0 km															
<b>Celkem</b>		<b>16,2 km</b>															
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Karel Kout	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008															

**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU**KATEGORIE **DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA****92. SILNICE III. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA****Právní předpis:**

- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu.

**Definice jevu:**

§ 5, odst. (1) Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť.

- (2) Silnice se podle svého určení a dopravního významu rozdělují do těchto tříd:
- a) silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu,
  - b) silnice II. třídy, která je určena pro dopravu mezi okresy,
  - c) silnice III. třídy, která je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace.

**Ochranné pásmo:**

§ 30, odst. (2) Silničním ochranným pásmem se rozumí prostor ohraničený plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 15 m od osy přilehlého jízdního pásu silnic II. a III. třídy.

**Evidence:** vlastníkem silnic III. třídy je Liberecký kraj**Poskytovatel dat:** KÚ Libereckého kraje**VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP**

Silnice III. třídy prochází v ORP územím všech obcí, tj. Držkov, Jílové u Držkova, Koberovy, Líšný, Loužnice, Pěnčín, Radčice, Skuhrov, Vlastiboř, Zásada, Železný Brod.

Silnice III/282 11:

- Koberovy II/282 – Mírová pod Kozákovem
- V území součást doplňkové sítě.

Silnice III/282 12:

- Koberovy Besedice – Mírová pod Kozákovem
- V území součást základní komunikační sítě.
- Zabezpečuje dopravu místního významu.

Silnice III/282 13:

- Koberovy – Malá Skála
- V území součást základní komunikační sítě.
- Zabezpečuje dopravu místního významu.

Silnice III/282 14:

- Koberovy Besedice – Koberovy Michovka
- V území součást základní komunikační sítě.
- Zabezpečuje dopravu místního významu.

Silnice III/282 15:

- Líšný 2. díl – Koberovy Vráta
- V území součást základní komunikační sítě.
- Zabezpečuje dopravu místního významu.

Silnice III/282 16:

- Malá Skála – Koberovy Prosíčka
- V území součást základní komunikační sítě.
- Zabezpečuje dopravu místního významu.

Silnice III/287 30:

- Maršovice – Pěnčín – Nová Ves nad Nisou
- V území součást základní komunikační sítě.
- Zabezpečuje dopravu místního významu.

Silnice III/287 31:

- Pěnčín – Pěnčín Krásná
  - V území součást základní komunikační sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 35:
- Pěnčín – Skuhrov – Železný Brod Splzov
  - V území součást základní komunikační sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 36:
- Železný Brod – Železný Brod Těpeře – Železný Brod Splzov
  - V území součást základní komunikační sítě a část doplňkové sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 37:
- Železný Brod Těpeře – Železný Brod Chlístov
  - V území součást doplňkové sítě.
- Silnice III/287 38:
- Pěnčín Jistebsko – Pěnčín Huť
  - V území součást základní komunikační sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 39:
- Pěnčín – Pěnčín Alšovice – Železný Brod Těpeře
  - V území součást základní komunikační sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 40:
- Pěnčín Bratříkov
  - V území součást doplňkové sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 41:
- Pěnčín Bratříkov – Pěnčín Huť – Pěnčín Dolní Černá Studnice
  - V území součást základní komunikační sítě a část doplňkové sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 42:
- Loužnice – Pěnčín Bratříkov
  - V území součást základní komunikační sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 43:
- Pěnčín Huť – Zásada
  - V území součást základní komunikační sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 44:
- Loužnice – Zásada – Velké Hamry II
  - V území součást základní komunikační sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 45:
- Držkov – Zásada – Velké Hamry II
  - V území součást základní komunikační sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/287 45A:
- Zásada Zbytky – Smržovka Berany
  - V území součást doplňkové sítě.
- Silnice III/287 46:
- Plavy – Zásada
  - V území součást doplňkové sítě.
- Silnice III/2881:
- Železný Brod – Horská Kamenice – Jesenný
  - V území součást základní komunikační sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.
- Silnice III/2882:
- Držkov – Jílové u Držkova – Železný Brod
  - V území součást základní komunikační sítě.
  - Zabezpečuje dopravu místního významu.



Silnice III/2883:

- Radčice
- V území součást doplňkové sítě.

Silnice III/2884:

- Loužnice – Radčice – Vlastiboř
- V území součást základní komunikační sítě.
- Zabezpečuje dopravu místního významu.

Silnice III/2885:

- Vlastiboř
- V území součást základní komunikační sítě a část doplňkové sítě.
- Zabezpečuje dopravu místního významu.

Silnice III/2886:

- Vlastiboř
- V území součást základní komunikační sítě a část doplňkové sítě.
- Zabezpečuje dopravu místního významu.

Silnice III/2921:

- Železný Brod Pelechov – Chuchelna Komárov
- V území součást doplňkové sítě.

Velikost jevu v území (délka silnic)

III/282 11	km 0,0 až km 0,5	: 0,5 km
III/282 12	km 0,0 až km 1,3	: 1,3 km
III/282 13	km 0,0 až km 2,4	: 2,4 km
III/282 14	km 0,0 až km 1,5	: 1,5 km
III/282 15	km 1,5 až km 7,5	: 6,0 km
III/282 16	km 1,9 až km 2,9	: 1,0 km
III/287 30	km 0,5 až km 2,1	: 1,6 km
III/287 31	km 0,0 až km 1,9	: 1,9 km
III/287 35	km 0,0 až km 5,5	: 5,5 km
III/287 36	km 0,0 až km 3,4	: 3,4 km
III/287 37	km 0,0 až km 0,5	: 0,5 km
III/287 38	km 0,0 až km 1,4	: 1,4 km
III/287 39	km 0,0 až km 3,5	: 3,5 km
III/287 40	km 0,0 až km 3,0	: 3,0 km
III/287 41	km 0,0 až km 5,5	: 5,5 km
III/287 42	km 0,0 až km 1,9	: 1,9 km
III/287 43	km 0,0 až km 2,5	: 2,5 km
III/287 44	km 0,0 až km 4,0	: 4,0 km
III/287 45	km 0,0 až km 5,3	: 5,3 km
III/287 45A	km 0,0 až km 0,8	: 0,8 km
III/287 46	km 1,5 až km 3,2	: 1,7 km
III/2881	km 0,0 až km 8,3	: 8,3 km
III/2882	km 0,0 až km 6,8	: 6,8 km
III/2883	km 0,0 až km 0,8	: 0,8 km
III/2884	km 0,0 až km 4,5	: 4,5 km
III/2885	km 0,0 až km 2,0	: 2,0 km
III/2886	km 0,0 až km 1,8	: 1,8 km
III/2921	km 0,0 až km 1,0	: 1,0 km

**Celkem** **80,5 km**

**Pořizovatel:**

Městský úřad Železný Brod

**Zpracovatel:**

Ing. arch. Hana Drdová  
RNDr. Iveta Lukášová  
Ing. Karel Kout

**Datum zpracování:**

Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
93.	MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE	
<b>Právní předpis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu.</li> </ul>		
<b>Definice jevu:</b> § 6, odst. (1) Místní komunikace je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně místní dopravě na území obce. § 7, odst. (1) Účelová komunikace je pozemní komunikace, která slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků.		
<b>Ochranné pásmo:</b> § 30, odst. (2) Silničním ochranným pásmem se rozumí prostor ohraničený plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 15 m od osy přilehlého jízdního pásu silnic II. a III. třídy a místní komunikace II. třídy.		
<b>Evidence:</b> Vlastníkem silnic místních komunikací jsou obce.		
<b>Poskytovatel dat:</b> Místní komunikace jsou součástí katastrální mapy.		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
Místní a účelové komunikace jsou v ORP na území všech obcí, tj. Držkov, Jílové u Držkova, Koberovy, Líšný, Loužnice, Pěnčín, Radčice, Skuhrov, Vlastiboř, Zásada, Železný Brod. V rámci ÚAP ORP nebyly řešeny.		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Karel Kout	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
94.	ŽELEZNIČNÍ DRÁHA CELOSTÁTNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA	
<b>Právní předpis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů</li> <li>• Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu</li> </ul>		
<b>Definice :</b> § 2, odst. (1) Dráhou je cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy. § 3, odst. (1) Železniční dráhy se z hlediska významu, účelu a technických podmínek, stanovených prováděcím předpisem, člení do jednotlivých kategorií. Kategoriemi železničních drah jsou: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) dráha celostátní, již je dráha, která slouží mezinárodní a celostátní veřejné železniční dopravě a je jako taková označena,</li> <li>b) dráha regionální, již je dráha regionálního nebo místního významu, která slouží veřejné železniční dopravě a je zaústěná do celostátní nebo jiné regionální dráhy,</li> </ol>		
<b>Ochranné pásmo:</b> § 8, odst. (1) Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranice obvodu dráhy.</li> </ol>		
<b>Evidence:</b> Správa železniční dopravní cesty Praha, a.s.		
<b>Zdroj dat:</b> Správa železniční dopravní cesty Praha, a.s.		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
Územím Železnobrodsko je vedena celostátní trať č. 030 Jaroměř – Turnov – Liberec. Prochází územím sídel Líšný, Železný Brod.		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Karel Kout	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
95.	ŽELEZNIČNÍ DRÁHA REGIONÁLNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA	
<b>Právní předpis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.</li> <li>• Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu.</li> </ul>		
<b>Definice :</b> § 2, odst. (1) Dráhou je cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy. § 3, odst. (1) Železniční dráhy se z hlediska významu, účelu a technických podmínek, stanovených prováděcím předpisem, člení do jednotlivých kategorií. Kategoriemi železničních drah jsou: <ul style="list-style-type: none"> <li>c) dráha celostátní, jíž je dráha, která slouží mezinárodní a celostátní veřejné železniční dopravě a je jako taková označena,</li> <li>d) dráha regionální, jíž je dráha regionálního nebo místního významu, která slouží veřejné železniční dopravě a je zaústěná do celostátní nebo jiné regionální dráhy,</li> </ul>		
<b>Ochranné pásmo:</b> § 8, odst. (1) Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou: <ul style="list-style-type: none"> <li>b) u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranice obvodu dráhy.</li> </ul>		
<b>Evidence:</b> Správa železniční dopravní cesty Praha, a.s.		
<b>Zdroj dat:</b> Správa železniční dopravní cesty Praha, a.s.		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP		
Územím Železnobrodsko je vedena celostátní trať č. 035 Železný Brod – Tanvald. Prochází územím sídel Železný Brod, Vlastiboř a Držkov.		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová Ing. Karel Kout	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIS JEVU		
KATEGORIE	Urbanistické a funkční plochy	
113.	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 479/2001 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 122/2004 Sb. a zákona 67/2006 Sb.</p>		
<p><b>Definice:</b></p> <p>§ 2, odst. d) veřejným pohřebištěm se rozumí prostor určený k pohřbení lidských pozůstatků nebo uložení zpopelněných lidských ostatků v podobě míst pro hroby a hrobky nebo úložiště jednotlivých uren nebo rozptylové či vsypové louky nebo jejich kombinace.</p> <p>§ 17 Zřízení veřejného pohřebiště</p> <p>(1) Veřejné pohřebiště lze zřídit na návrh obce nebo registrované církve nebo náboženské společnosti na pozemku v jejich vlastnictví jen na základě územního rozhodnutí a následného stavebního povolení, je-li podle zvláštního právního předpisu vyžadováno; dotčenými orgány jsou vždy také krajská hygienická stanice a vodohospodářský orgán. Mají-li být součástí veřejného pohřebiště hroby, je obec nebo registrovaná církev nebo náboženská společnost povinna kromě podkladů stanovených zvláštním právním předpisem<sup>16)</sup> předložit i výsledky hydrogeologického průzkumu, z nichž je patrné, že pozemek je k takovému způsobu pohřbívání vhodný. Ke zřizování hrobů, hrobek, náhrobků a hrobových zařízení na veřejném pohřebišti není třeba povolení nebo ohlášení podle zvláštních předpisů.</p>		
<p><b>Ochranné pásmo:</b></p> <p>(2) Ochranné pásmo okolo veřejných pohřebišť se zřizuje v šíři <u>nejméně 100 m</u>. Stavební úřad může v tomto ochranném pásmu zakázat nebo omezit provádění staveb, jejich změny nebo činnosti, které by byly ohrožovány provozem veřejného pohřebiště nebo by mohly ohrozit řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost.</p>		
<b>VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP</b>		
<p>Na území ORP se vyskytují:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Po jednom hřbitovu v obci - Držkov, Jílové u Držkova, Líšný, Loužnice, Radčice, Zásada.</li> <li>• Vlastiboř využívá toto zařízení v Držkově.</li> <li>• Po dvou hřbitovech v obci - Koberovy, Skuhrov.</li> <li>• Čtyři hřbitovy se vyskytují na území Železného Brodu.</li> </ul>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP ŽELEZNÝ BROD / REGISTRAČNÍ LIST JEVU		
KATEGORIE	URBANISTICKÝ A FUNKČNÍ POTENCIÁL	
117.	ZASTAVITELNÁ PLOCHA	
<p><b>Právní předpis:</b> Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu. Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.</p>		
<p><b>Definice jevu:</b> § 2 odst. (1) písm. j) Zastavitelnou plochou je plocha vymezená k zastavění v územním plánu nebo v zásadách územního rozvoje. § 2 vyhlášky, odst. b): Plochy se vymezují podle významu; podle významu se rozlišují zejména plochy zastavitelné, plochy územních rezerv (§ 36 odst. 1 stavebního zákona), plochy ke změně stávající zástavby, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území a plochy rekonstrukčních a rekultivačních zásahů do území (§ 43 odst. 1, § 19 odst. 1 písm. l) stavebního zákona]. Pro tyto plochy se zpravidla určuje i způsob jejich využití. (3) Plochy s rozdílným způsobem využití se vymezují s ohledem na specifické podmínky a charakter území zejména z důvodů omezení střetů vzájemně neslučitelných činností a požadavků na uspořádání a využívání území.</p>		
<b>Evidence:</b> Obecní úřady, Městský úřad Železný Brod (stavební úřad, úřad územního plánování)		
<b>Zdroj dat:</b> Územní plány obcí		
VÝSKYT NA ÚZEMÍ ORP ŽB		
<p>Zastavitelné plochy byly vymezeny v rámci schválených územních plánů obcí, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Držkov - 09/1998, aktualizace ve změně ZM2</li> <li>• Jílové u Držkova - 07/1999</li> <li>• Koberovy - 06/1997, digitální zpracování ve změně ZM3 - 06/2003</li> <li>• Radčice - 11/1998</li> <li>• Líšný - 12/2005</li> <li>• Loužnice - 01/1999, aktualizace ve změně ZM1 02/2005</li> <li>• Pěnčín - 01/1997, digitální zpracování ve změně ZM 3 - 4,10/2005</li> <li>• Skuhrov - 03/1998, aktualizace ZM1 09/2006</li> <li>• Zásada - vymezeno v návrhu ÚP – 2008 v projednávání</li> <li>• Železný Brod - vymezeno v návrhu ÚP – 2008 v projednávání</li> <li>• Vlastiboř má zpracovanou pouze urbanistickou studii z 03/1999, která navrhovala plochy k zastavění.</li> </ul> <p>Dle kategorie v územních plánech převažují zastavitelné plochy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bydlení – převažují</li> <li>• ekonomických aktivit – minimálně</li> <li>• občanského vybavení – minimálně</li> </ul>		
<b>Pořizovatel:</b> Městský úřad Železný Brod	<b>Zpracovatel:</b> Ing. arch. Hana Drdová RNDr. Iveta Lukášová	<b>Datum zpracování:</b> Listopad 2008