




# Ježkovice

1

studánka


evidenční číslo	16	typ lokality:	studánka	místní název:	U Pražcovny/2
zaměření	N 49° 18' 53,7'' EO 16° 53' 24,1'' 488 m n.m.		katastr	Ježkovice	
lokalizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v lesním svahu na pravém břehu zdrojnice Lažáneckého potoka cca 20 m J od jeho koryta</li> <li>- cca 450 m V od křižovatky silnic Ježkovice- Ruprechtov – Račice</li> </ul>				
zdroj vody	- vydatně zamokřená plocha i v době velkého sucha				
stav	- přírodní jamka s několika centimetrovým sloupcem vody				
historie/příběh-pověst					
význam v krajině/využití lidmi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zdroj vody pro živočichy</li> <li>- ve spodní části odtokové strouhy je kaliště</li> </ul>				
ohrožení	- terén se svažuje od frekventované silnice				
navrhované opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ověřit kvalitu vody, poté zvážit zbudování studánky</li> <li>- pokud dojde k obnovení studánky U Pražcovny 1 (u koryta potoka), pak by v těchto místech mohla být jen malá studánka překrytá kamenným snosem</li> </ul>				
fotografie					
ostatní poznámky	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pražcovna - asi před 20 roky trempská chata z kamení a pražců nacházející se na hřebeni mezi soutokem dvou zdrojnic pravého přítoku Lažáneckého potoka</li> <li>- Vzhledem k tomu, že studánka U Pražcovny 1 je na přístupnějším místě než studánka U Pražcovny 2 a navíc její pramen vyvěrá z lesního komplexu, kterým nevede silnice, doporučujeme obnovit studánku U Pražcovny 1.</li> </ul>				
mapovatel(é)	D. Zouharová, Vítězslav Floch			dne	17.10.2004


evidenční číslo	15	typ lokality:	studánka -Z	místní název:	U Pražcovny/ 1
zaměření	49° 18' 53,7" EO 16° 53' 24,1" 488 m n.m.		katastr	Ježkovice	
lokalizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v úpatí lesního svahu, v levém břehu zdrojnice Lažáneckého potoka</li> <li>- cca 400 m V od křižovatky silnic Ježkovice- Ruprechtov - Račice</li> </ul>				
zdroj vody	- v době sucha nevelký, ale vytrvalý pramen				
stav	- dnes přirozený charakter pramene nacházejícího se u mohutného balvanu, bývalá studánka zcela zanikla				
historie/příběh-pověst	- cca před 20 roky byla studánka zdrojem vody pro nedalekou Pražcovnu (srub trempů)				
význam v krajině/využití lidmi					
ohrožení	- studánku zahloubit co nejvíce do svahu tak, aby nedocházelo k naplavování vody s organickými zbytky z koryta potoka do studánky				
navrhované opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ověřit kvalitu vody</li> <li>- doporučujeme zde zbudovat studánku i v případě, že voda bude pouze užitková, neboť se nám v okolí Ježkovic nepodařilo zmapovat jiné k tomuto účelu vhodné místo. Nedaleko odtud prochází cyklistická stezka a v protějším svahu silnice, tudíž předpokládáme, že romantické zákoutí by se stalo vyhledávaným místem nejen občany z Ježkovic, ale i turisty.</li> </ul>				
fotografie					
tatní poznámky	- Pražcovna - asi před 20 roky trempská chata z kamení a pražců nacházející se na hřebeni mezi soutokem dvou zdrojnic pravého přítoku Lažáneckého potoka				
mapovatel(é)	D. Zouharová, Vítězslav Floch			dne	17.10.2004


evidenční číslo	1 VKP 229/ 23	typ lokality:	prameniště/studánka -Z	místní název:	Díly za rybníčky
zaměření	N 49° 18' 06,7'' EO 16° 52' 52,3'' 432 m n.m.			katastr	Ježkovice
lokalizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cca 600 m SZ od Ježkovic</li> <li>- uprostřed pole, mezi lesem a dvěma rybníčky</li> </ul>				
zdroj vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pramen vyvěrá v několika místech na polích, kde vytváří zamokřené plochy</li> <li>- potok je napájen meliorační drenáží vyústující z polí nad rybníčky</li> </ul>				
stav	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nepřirozená rozsáhlá svažité pole bez roztroušené zeleně jsou místy zamokřena – souvislé vodní plochy (20 x 10 m, 2 x 2 m), některé mokřiny nelze orat</li> <li>- potok je lemován mokřadními bylinami i dřevinami, které zpevňují terén před erozí</li> <li>- původní druhy jsou vytlačovány druhy rumištními, které signalizují přehnojení splachy z polí i v důsledku hromadění biomasy</li> </ul>				
historie/příběh-pověst	<ul style="list-style-type: none"> <li>- před provedením meliorací se asi 400 m SZ od rybníčků nacházela pod zahradami lidmi udržovaná a vyhledávaná studánka - místo bylo rozoráno, studánka zanikla</li> </ul>				
význam v krajině/využití lidmi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obrovské svahové pole</li> </ul>				
ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kumulace okolností: chybný osevni postup, případné přívalové deště, absence vsakové travní plochy a meandrujících potůčků, navíc místy nefunkční drenáž jsou velkou záplavovou hrozbou pro obec Ježkovice, neboť pod rybníkem je potok zatrubněn, tudíž za uvedených okolností neschopný pojmout nárazový příval vody</li> </ul>				
navrhované opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obnovit původní charakter prameniště - obnovit potůčky, zatravnit část prameniště, osadit roztroušeně zeleně</li> <li>- v místě výrazné mokřiny (dnes uprostřed polí) obnovit studánku</li> </ul>				
fotografie					
ostatní poznámky	<ul style="list-style-type: none"> <li>- přechází ve VKP Rybníčky</li> </ul>				
mapovatel(é)	D. Zouharová			dne	27.9.2004

evidenční číslo	1	typ lokality:	prameniště	místní název:	
zaměření	N 49° 18' 32,5'' EO 16° 53' 24,1''		430 m n.m.	katastr	Ježkovice
lokalizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozlehlých svahových polích cca 800 m S od Ježkovic</li> <li>- 500 m Z od silnice (Ježkovice-Ruprechtov)</li> </ul>				
zdroj vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prameniště jednoho z přítoků Malé Hané</li> <li>- ve dnech pozorování v době extrémního sucha je koryto suché, voda přitéká pouze z drobných bočních pramínek, je však zřetelně vidět, že přítok bývá často mohutný</li> <li>- voda je splavována z velmi rozlehlých svahových polí s více či méně funkční meliorací, za přívalových dešťů má velký objem, klouže po povrchu polí, nabírá obrovskou rychlost, tudíž po kumulaci vody v korytě potoka musí mít obrovskou sílu, kterou eroduje koryto potoka v hlubokou strž</li> </ul>				
stav	<ul style="list-style-type: none"> <li>- koryto začíná prudkou místy až 10 m hlubokou strží se stopami mohutné vodní eroze</li> <li>- okraj strže je hluboce podemletý, hrozí zřícení převisu a následný rychlý postup vodní eroze k polím</li> </ul>				
historie/příběh-pověst					
význam v krajině/využití lidmi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obrovské svahové pole</li> <li>- koryto potoka je zdrojem vody a úkrytem pro živočichy</li> </ul>				
ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nefunkční meliorace</li> <li>- mohutná vodní eroze</li> <li>- místy drobné černé skládky kolem potoka</li> </ul>				
navrhované opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabránit postupující mohutné půdní erozi obnovením původního charakteru prameniště</li> <li>- obnovit potůčky, alespoň část prameniště zatravnit, osadit roztroušeně zeleň</li> </ul>				

evidenční číslo	1	typ lokality:	prameniště	místní název:	
fotografie	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><i>Ipohled os silnice</i></p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><i>přístupová cesta ke korytu potoka</i></p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><i>mohutná eroze, začátek strže</i></p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><i>koryto potoka</i></p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><i>voda nevytéká z drenáží, ale hledá si nové koryto na povrchu</i></p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><i>vznikající potůček vytékající z polí</i></p> </div> </div>				
ostatní poznámky					
mapovatel(é)	D. Zouharová			dne 27.9. 2004	

evidenční číslo	2 VKP 261 / 40	typ lokality:	mokřad	místní název:	Skala, Skalka
zaměření	N 49° 17' 36,0'' EO 16° 53' 20,3'' 437 m n.m.			katastr	Ježkovice
lokalizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- návrší uprostřed polí,</li> <li>- cca 600 m JZ od obce</li> </ul>				
zdroj vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakter periodické tůně</li> <li>- při Z okraji vytrvalý nevelký pramen ve břehu</li> <li>- souvislá hladina vody i v době sucha</li> </ul>				
stav	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jáma o průměru cca 25 m, hloubka cca 8 m</li> <li>- kolem akátový háj, okolí upraveno, lavičky, ohniště</li> <li>- ve vodě spad listí</li> </ul>				
historie/příběh-pověst	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřejmě vyhlouben při povrchové těžbě kamene</li> </ul>				
význam v krajině/využití lidmi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- příhodný biotop pro živočichy (zdroj vody, rozmnožování)</li> <li>- relaxační místo pro kolemjdoucí</li> <li>- VKP (významný krajinný prvek)</li> </ul>				
ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyvážení odpadků</li> <li>- hospodaření na blízkých polích (hnojení a pod.)</li> </ul>				
navrhované opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranit hromadu kamení, zamezit vyvážení odpadků do blízkosti VKP</li> <li>- při SV okraji hájku, v místě překrásné vyhlídky na Ježkovice, zbudovat lavičky k posezení kolemjdoucích</li> </ul>				
fotografie					
ostatní poznámky	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v katastru obce jedinečný biotop</li> <li>- okouzlující velmi výchovně působivý výhled na rodnou vesnici</li> </ul>				
mapovatel(é)	D. Zouharová			dne	27.9. 2004

evidenční číslo	3	typ lokality:	mokřad zaniklý	místní název:	Vystrčilka
zaměření	N 49° 17' 38,1'' EO 16° 54' 01,4'' 393 m n.m.			katastr	Ježkovice
lokalizace	- cca 300 m J od ruprechtovského hřbitova, při toku Drnůvky				
zdroj vody	- na ploše cca 50 x 50 m dnes skládka zřejmě stavební suti				
stav	<ul style="list-style-type: none"> <li>- skládka překryta hlínou, zarostlá rumištními rostlinami, ve svahu k potoku přetrvává skládka stavební suti</li> <li>- ze severní strany kovová brána, kterou se majitel pozemku ne zcela úspěšně snaží zamezit pokračování ukládání odpadu</li> </ul>				
historie/příběh-pověst					
význam v krajině/využití lidmi	- rumiště				
ohrožení	- již není co ohrožit, mokřad je zcela zavezen. Otázkou zůstává, zda je uvnitř skládky i nebezpečný odpad, který by mohl být vyplavován do potoka. Nebezpečnost skládky nejsme schopni posoudit.				
navrhované opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>- svah překryt zeminou, skládku zalesnit a tím zamezit dalšímu navážení suti i šíření pylu způsobujícího alergie</li> <li>- tím zároveň dosáhnout zpevnění svahu proti vodní erozi</li> </ul>				
fotografie	 <p style="text-align: center;"><i>Idalší skládka a eroze protějšího svahu</i></p>				
ostatní poznámky	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skládka je v těsné blízkosti toku potoka Drnůvky, což je velmi riskantní, neuvážené. Nejoptimálnější řešení by bylo odstranění veškeré navážky, což je jistě finančně velmi náročné a tudíž pravděpodobně nerealizovatelné.</li> <li>- zakresleno v mapě Českého úřadu zeměměřického a katastrálního z let 1979/2001 (1:10 000)</li> </ul>				
mapovatel(é)	D. Zouharová			dne 27.9. 2004	

evidenční číslo	1 VKP 229/ 23	typ lokality:	Rybník (2 x)	místní název:	Díly za rybníčky
zaměření	N 49° 17' 59, 2'' EO 16° 53' 13,2'' 416 m n.m.			katastr	Ježkovice
lokalizace	- při Z okraji obce Ježkovice				
zdroj vody	- dva rybníky, Z nad nimi mokřad a velká plocha zmeliorovaných polí				
stav	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mokřad zarostlý převážně kopřivou dvoudomou, na vlhčích místech rákos obecný a orobinec širolistý, okolí horního rybníčku neudržováno – pohozené odpadky, okolí spodního rybníčku udržováno - koseno</li> <li>- pod spodním rybníkem je hráz o mocnosti cca 25 m - přepadová roura má tedy značnou délku. Je otázkou, zda v případě přívalových dešťů stačí redukovat hladinu vody v rybníku!</li> <li>- pod hrází teče potok, který je cca po 100 m na okraji vesnice dlouze přes náves zatrubněn</li> </ul>				
historie/příběh-pověst					
význam v krajině/využití lidmi	- nádrž na vodu, rekreační rybaření				
ohrožení	- objemová kapacita rybníčků nemusí v době přívalových dešťů pojmout veškerou vodu přitékající z rozlehlých polí. Pak hrozí přelití vody přes spodní hráz a následně její přelití přes kanalizační roury (cca 100 m pod hrází). Za určité souhry okolností by mohlo dojít k záplavám v obci.				
navrhované opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zatravněním pramenné oblasti zvýšit schopnost plochy nad rybníčky vsakovat vodu do půdy, tím snížit objem i rychlost vody odtékající do Ježkovic.</li> <li>- Naléhavě řešit s odborníky technická opatření umožňující regulaci hladiny vody v rybníku a průtok možné přívalové vlny obcí.</li> </ul>				
fotografie					
ostatní poznámky					
mapovatel(é)	D. Zouharová			dne	27.9. 2004