

JIHOČESKÝ KRAJ



KONCEPCE PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY NA ÚZEMÍ JIHOČESKÉHO KRAJE



3. EXTRÉMNÍ ODTOKOVÉ SITUACE A JEJICH DŮSLEDKY



LISTOPAD 2007


HYDROPROJEKT

Obsah:

3.	Extrémní odtokové situace a jejich důsledky.....	2
3.1	Historické povodně a území rozlivu povodní.....	2
3.2	Nebezpečí výskytu povodní a možné škody včetně map povodňových rizik	15
	Podklady a literatura:	17

Přílohy:

1. Hloubky zaplavení
2. Odhad škod
3. Mapy rizik (viz díl II)

3. Extrémní odtokové situace a jejich důsledky

3.1 Historické povodně a území rozlivu povodní

Na Vltavě byly vždy povodně častým jevem, za poslední tisíciletí bylo zaznamenáno 136 velkých povodní. Mezi největší patřily povodně z let 1118, 1141, 1159, 1272, 1310, 1315 a 1342. Katastrofální povodeň v červenci **1432** zničila téměř všechny mlýny na Vltavě a dalších řekách a je řazena mezi největší letní povodně. Další povodně byly zaznamenány v letech 1445, 1463, 1481 a 1501. Pro jižní Čechy byly tragické povodně v roce 1581, kdy se protrhla hráz Staňkovského rybníka a v roce 1582, kdy velká voda zatopila celý kraj, nejvíce Netolicko a Bechyňsko. Náhlá a velká povodeň přišla do jižních Čech v roce 1675, velké povodně byly téměř nepřetržitě i v letech 1770 až 1772. V únoru **1784** byla zaznamenána katastrofální povodeň při které bylo porušeno mnoho rybníčních hrází.

Nejničivějšími povodněmi devatenáctého století byly povodně v březnu 1845 a v září 1890. Povodeň **1845** byla typicky smíšenou povodní (tání sněhu s deštěm), která nastala po tuhé zimě s velkým množstvím sněhu a intenzivními ledovými jevy na vodních tocích. Vodní stavy při této povodni byly měřeny pouze na pražském vodočtu u Staroměstských mlýnů, odvozené vodní stavy jsou známy i pro další vodoměrné stanice na Mži, Radbuze, Berounce, Vltavě a Labi. Na Otavě a Sázavě byly změřeny maximální vodní stavy.

Povodeň **1890** vznikla vlivem dlouhotrvajících letních dešťů po předchozím mimořádně vlhkém létě. V té době byly vodní stavy v Čechách měřeny již na 52 vodočetných stanicích, což umožnilo dobře rekonstruovat průběh povodně, která začala na horní Vltavě a Malši, kdy spadly největší srážky již 1. září. Z Lužnice přitékal kulminační průtok do Vltavy až 6. září, v době, kdy zde už hladina začala klesat. O dva dny dříve se dostaly do Vltavy vody velmi rozvodněné Otavy. Vltava v Českých Budějovicích kulminovala 4. září při stavu 340 cm a pokles byl velmi pomalý.

Nejničivější povodní dvacátého století byla až povodeň v červenci 1997, která ale jižní Čechy nezasáhla tak významně jako povodí Moravy, Odry a horního Labe. Katastrofální povodeň v srpnu **2002** postihla celé území Jihočeského kraje a způsobila škody odhadem za téměř 16 mld. Kč (blíže o povodni následující text a tabulky). Zimní povodeň v roce **2006** zasáhla rovněž skoro celé území Jihočeského kraje. Nejvíce postiženo bylo tentokrát povodí Moravské Dyje ($>Q_{100}$), Nežárka (Q_{20} až Q_{50}) a Lužnice (Q_{50} až Q_{100}).

Poznatky o průběhu povodní podle novodobého pozorování ve třech charakteristických profilech Jihočeského kraje dokládá tabulka 1. Lze z ní usuzovat na dva následující závěry:

1. Nashromáždění povodní v letech 1888-1900 (tj. 1888, 1890, 1893, 1894, 1896, 1897, 1900) napovídá, že povodně se mohou vyskytovat ve víceletých

epizodách a proto i po povodni 2002 mohou následovat další (součástí této povodňové periody by mohla ostatně být už povodeň na jaře 2006).

- U Vltavy v Český Budějovicích a Otavy v Písku se mezi maximy nachází pouze průtoky z května až října - tedy způsobené regionálními, zřejmě vícedenními dešti. U Lužnice v Bechyni se třikrát vyskytují i povodně způsobené kombinací srážek a tání. Toto povodí tedy bude zřejmě citlivější na výskyt jarního typu povodní. Neznamená to však, že by se ve zbývajících povodích Jihočeského kraje jarní typ povodní nemohl vyskytnout. To dokládá výskyt významných povodní v únoru 1784 a březnu 1845, zřejmě se spolupůsobením celého území kraje.

Tab. č. 1- Významné povodně na území Jihočeského kraje

Tok-profil / pozorování	Maxima	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Vltava – Č. Budějovice	rok/měsíc	2002/8	1890/9	1888/9	1954/7	1925/8	1897/8
1875-2006	$Q(m^3/s)$	1310	810	706	650	630	502
Lužnice – Bechyně	rok/měsíc	2002/8	2006/3	1890/9	1893/2	1900/4	1896/5
1879-2006	$Q(m^3/s)$	666	460	439	429	400	378
Otava – Písek	rok/měsíc	2002/8	1954/7	1890/9	1894/10	1896/5	1899/9
1887-2006	$Q(m^3/s)$	1180	800	750	600	560	560

Povodeň 2002

Při této povodni byla ve významných profilech (i po započtení kulminace z roku 2002 do souboru kulminací) dosažena N-letost rovná nebo větší 100-200 (viz tabulka 2). Na Lomnici v Dolním Ostrovcí šlo dokonce o vodu 1000-letou. Ve třech charakteristických profilech Jihočeského kraje byl kulminační průtok ze srpna 2002 největší v řadě pozorování: Vltava - České Budějovice (1875-2006), Lužnice - Bechyně (1879-2006), Otava - Písek (1887-2006). Další největší průtok činil u Českých Budějovic 62% průtoku ze srpna 2002 (v září 1890 - 810 m^3/s), u Bechyně 69% (v březnu 2006 - 460 m^3/s), u Písku 68 % (v červenci 1954 - 800 m^3/s). Je tedy možné konstatovat, že povodeň z léta 2002 byla pro celé povodí Vltavy v Jihočeském kraji skutečně historická. Proto má zvláštní význam i zanesení záplavového území této povodně do mapových podkladů.

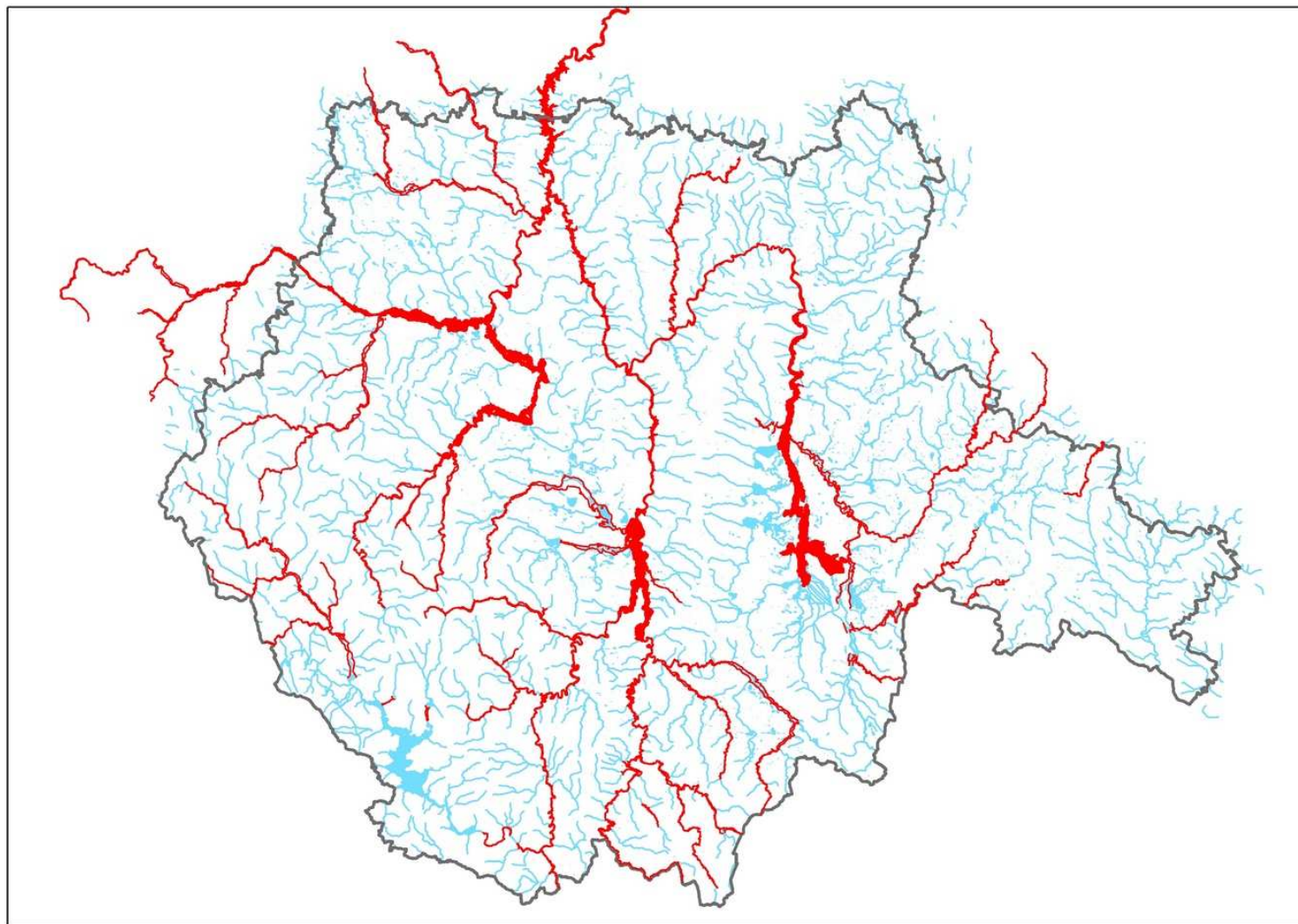
Tab. č. 2 – Povodeň roku 2002

DBC	Tok	Stanice	A [km ²]	Kulminace v srpnu 2002 [m ³ /s]	N původní (bez 2002)	N nové (vč. 2002)
1110	Vltava	Březí	1824,6	706	> 1000	100-200
1120	Mašše	Kaplice	259,0	257	200-500	200
1140	Stropnice	Pašínovice	398,7	250	1000	200
1150	Mašše	Roudné	961,2	695	>1000	200-500
1151	Vltava	České Budějovice	2847,6	1310	> 1000	500
1290	Nežárka	Hamr n. Nežárkou	981,2	220	100-200	100-200
1330	Lužnice	Bechyně	4046,3	666	1000	200-500
1500	Blanice	Heřmaň	839,6	443	>1000	200-500
1510	Otava	Písek	2912,8	1180	500-1000	200-500
1520	Lomnice	Dolní Ostrovec	390,7	262	> 1000	1000
1530	Skalice	Varvažov	366,8	203	> 1000	500-1000

Na obr. 1 je podle podkladů Povodí Vltavy přehledně vyznačeno zdigitalizované záplavové území u těchto vodních toků: Teplá Vltava, Řasnice, Volarský p., Studená Vltava, Vltava, Slatinka, Olšina, Větší Vltavice, Polečnice, Chvalšinský p., Hejdlavský p., Křemžský p., Mašše, Černá, Pohořský p., Stropnice, Veveršský p., Svinenský p., Dobrovodský p., Dehtářský p., Bezdrevský p., Lužnice, Rybná, Dračice, Koštěnický p., Kamenice, Žirovnice, Nežárka, Hamerský p., Studentský p., Nová řeka, Řečice, Bechyňský p., Černovický p., Chotovinský p., Košínský p., Smutná, Milevský p., Otava, Losenice, Volšovka, Ostružná, Nezdický p., Volyňka, Spůlka, Peklov, Blanice, Živný potok, Žlatý p., Závašinský p., Lomnice, Skalice. Záplavové čáry jsou k dispozici pro analýzu povodňového nebezpečí v obcích, popř. pro návrhy protipovodňových opatření.

V tabulce č. 3 jsou uvedeny nejvyšší zaznamenané vodní stavy v hlásných profilech povodňové služby, doplněné o průtoky a jejich dobu opakování z povodní 2002 a 2006.

Obr. č.1 –Zdigitalizované záplavové čáry povodně 2002 v Jihočeském kraji (podle Povodí Vltavy, státní podnik)



Tab. č. 3 – Nejvyšší zaznamenané stavy a průtoky v hlásných profilech povodňové služby

Tok	Profil	ČHP	nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok [m ³ /s]	N [roky]	Datum	Kategorie profilu	Poznámka
Teplá Vltava	Lenora	1-06-01-023	285 cm	133		21.12.1993	A	
			210 cm			28.12.1948		
			202 cm			12.8.2002		
			187 cm	40,1		10.2.1958		
	Chlum	1-06-01-043	310 cm	62		12.1.1976	A	
			295 cm	57,2		28.6.1955		
			293 cm	59		9.7.1954		
			285 cm	203		21.12.1993		
Studená Vltava	Černý Kříž	1-06-01-052	230 cm	41,8		21.12.1993	A	
			216 cm			12.8.2002		
			196 cm	32,3		20.11.1971		
			196 cm	32,3		24.12.1967		
Vltava	Vyšší Brod	1-06-01-121	370 cm	265	20-50	13.8.2002	A	
			316 cm	137		23.5.1949		
			314 cm	135		10.7.1954		
			300 cm	122		19.6.1955		
			300 cm	122		15.1.1948		
	Zátoň	1-06-01-156	328 cm			13.8.2002	A	
	Český Krumlov	1-06-01-158	NENÍ UVEDENO				B	
Chvalšinský potok	Chvalšiny	1-06-01-176	NENÍ UVEDENO	35		12.8.2002	B	
Polečnice	Český Krumlov	1-06-01-185	517 cm			12.8.2002	A	
			140 cm			21.12.1993		
			98 cm			3.8.1991		

Tab. č. 3 – Nejvyšší zaznamenané stavy a průtoky v hlásných profilech povodňové služby

Tok	Profil	ČHP	nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok [m ³ /s]	N [roky]	Datum	Kategorie profilu	Poznámka
Křemžský potok	Brloh	1-06-01-197	NENÍ UVEDENO	58		12.8.2002	B	
Vltava	Březí	1-06-01-214	410 cm	706	>1000	13.8.2002	A	
			297 cm	142		3.3.1956		
			270 cm	302		8.7.1954		
			250 cm	269		23.5.1949		
Malše	Dolní Dvořiště	1-06-02-007	NENÍ UVEDENO	245		8.2002	B	
Černá	Ličov	1-06-02-030	382 cm	213	500	8.8.2002	A	
			206 cm	51		14.5.1996		
			188 cm	42		3.8.1991		
			157 cm	28,8		18.8.1977		
Malše	Pořešín	1-06-02-033	457 cm	434	500-1000	8.8.2002	A	
			255 cm			14.5.1996		
			203 cm	79	2-5	29.3.2006		
			176 cm			2.8.1991		
			143 cm			22.7.1980		
	Římov	1-06-02-039	413 cm	414	200-500	13.8.2002	A	
			366 cm			3.9.1888		
			301 cm	167		21.7.1959		
			280 cm	140		23.7.1957		
			275 cm	220		13.9.1899		
			260 cm			16.3.1947		
			260 cm	109		9.7.1955		
			258 cm	95		14.5.1996		

Tab. č. 3 – Nejvyšší zaznamenané stavy a průtoky v hlásných profilech povodňové služby

Tok	Profil	ČHP	nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok [m ³ /s]	N [roky]	Datum	Kategorie profilu	Poznámka
Stropnice	Štiptoň	1-06-02-046	NENÍ UVEDENO				B	
	Borovany	1-06-02-056	NENÍ UVEDENO				B	
	Pašínovice	1-06-02-072	492 cm	250	>1000	13.8.2002	A	
Stropnice	Pašínovice	1-06-02-072	317 cm	86	10	29.3.2006	A	
			314 cm	81		9.7.1954		
			300 cm	75,4		15.3.1940		
Mašše	Roudné	1-06-02-077	500 cm			14.3.1940	A	
			465 cm	695	200-500	13.8.2002		
			450 cm	274		17.7.1941		
			446 cm	265		9.7.1954		
Vltava	České Budějovice	1-06-03-001	652 cm	1310	500	13.8.2002	A	
			520 cm			26.8.1925		
			510 cm			8.7.1954		
			390 cm			14.5.1996		
Bezdrevský potok	Lékařova Lhota	1-06-03-031	214 cm			14.5.1996	B	
			172 cm			21.12.1993		
			169 cm			3.8.1991		
			167 cm			19.4.1994		
Lužnice	Nová Ves nad Luž.	1-07-02-002	232 cm	116		29.3.2006	B	
Dračice	Františkov	1-07-02-013	NENÍ UVEDENO				B	

Tab. č. 3 – Nejvyšší zaznamenané stavy a průtoky v hlásných profilech povodňové služby

Tok	Profil	ČHP	nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok [m ³ /s]	N [roky]	Datum	Kategorie profilu	Poznámka
Lužnice	Pilař	1-07-02-017	485 cm			13.8.2002	A	
			448 cm	155		9.7.1954		
			438 cm	135		11.5.1951		
			425 cm	110		19.7.1941		
			424 cm	146	20	30.3.2006		
Košťenický potok	Chlum u Třeboně	1-07-02-028	NENÍ UVEDENO				B	
Lužnice	Kazdovna	1-07-02-031	310 cm			14.8.2002	B	
			257 cm	122	20-50	30.3.2006		
Lužnice	Kazdovna	1-07-02-031	236 cm			11.12.1974	B	
			226 cm			24.11.1970		
			226 cm			15.6.1974		
	Frahelž	1-07-02-059	444 cm			15.8.2002	B	
			319 cm	180		3.9.1890		
			270 cm	94	20-50	2.4.2006		
			244 cm	22,7		12.7.1954		
	Nežárka	Rodvínov	1-07-03-025	250 cm			12.6.1960	A
200 cm						13.8.2002		
194 cm				71	20-50	1.4.2006		
186 cm						2.3.1956		
Hamerský potok	Frahelž	1-07-03-048	146 cm			14.8.2002	B	
Nežárka	Lásenice	1-07-03-053	307 cm			13.8.2002	A	
			295 cm	131	50	1.4.2006		
			272 cm	109		14.8.1960		
			270 cm	108		1.6.1949		

Tab. č. 3 – Nejvyšší zaznamenané stavy a průtoky v hlásných profilech povodňové služby

Tok	Profil	ČHP	nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok [m ³ /s]	N [roky]	Datum	Kategorie profilu	Poznámka
Nová řeka	Mláka	1-07-03-066	347 cm	83	10-20	30.3.2006	B	
			341 cm			13.8.2002		
			292 cm			8.6.1965		
			290 cm			15.10.1915		
Nežárka	Hamr	1-07-03-077	474 cm	220	100-200	14.8.2002	A	
			453 cm	187	50	1.4.2006		
			435 cm			7.3.1915		
			422 cm			8.10.1915		
Černovický potok	Tučapy	1-07-04-035	NENÍ UVEDENO				B	
Lužnice	Klenovice	1-07-04-040	529 cm	625	500-1000	15.8.2002	A	
			390 cm	347	50-100	1.4.2006		
			307 cm			14.3.1988		
			301 cm			11.6.1965		
Smutná	Rataje	1-07-04-109	401 cm			13.8.2002	A	
			219 cm			21.12.1993		
Lužnice	Bechyně	1-07-04-112	640 cm	666	200-500	16.8.2002	A	
			530 cm	330		22.3.1940		
			509 cm	460	50	30.3.2006		
			478 cm	258		19.3.1947		
Otava	Katovice	1-08-01-125	385 cm	505	50-100	3.9.1888	A	
			380 cm			13.8.2002		
			361 cm			3.9.1890		
			332 cm	365		13.9.1899		

Tab. č. 3 – Nejvyšší zaznamenané stavy a průtoky v hlásných profilech povodňové služby

Tok	Profil	ČHP	nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok [m ³ /s]	N [roky]	Datum	Kategorie profilu	Poznámka
Volyňka	Sudslavice	1-08-02-009	179 cm			12.8.2002	B	
			103 cm	14,2		21.12.1993		
Spůlka	Bohumilice	1-08-02-020	285 cm			12.8.2002	B	
			160 cm	30,7		21.12.1993		
Volyňka	Němětice	1-08-02-041	334 cm	182		3.9.1888	A	
			321 cm	199	50-100	12.8.2002		
			297 cm	148		8.7.1954		
			281 cm	126		20.5.1977		
Otava	Strakonice	1-08-02-046	460 cm			13.8.2002	B	
			422 cm			9.7.1954		
			382 cm			21.12.1993		
Otava	Strakonice	1-08-02-046	347 cm	405		20.7.1981	B	
Blanice	Blanický mlýn	1-08-03-011	334 cm	202	500-1000	12.8.2002	B	
			174 cm	25	2-5	31.3.2006		
	Podedvory	1-08-03-025	435 cm		500-1000	12.8.2002	A	
			247 cm	99		8.7.1954		
			245 cm			21.5.1949		
			239 cm	93,6		13.8.1959		
	Husinec	1-08-03-027	466 cm	220		12.8.2002	A	
			243 cm	69,3		9.7.1954		
170 cm					30.5.1932			
160 cm			65,7		14.6.1959			
Zlatý potok	Hracholusky	1-08-03-058	217 cm			12.8.2002	B	
			102 cm			21.12.1993		

Tab. č. 3 – Nejvyšší zaznamenané stavy a průtoky v hlásných profilech povodňové služby

Tok	Profil	ČHP	nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok [m ³ /s]	N [roky]	Datum	Kategorie profilu	Poznámka
Blanice	Bavorov	1-08-03-061	NENÍ UVEDENO				B	
	Heřmaň	1-08-03-096	427 cm	443	200-500	13.8.2002	A	
			270 cm	183		9.7.1954		
			224 cm	95		24.5.1949		
	200 cm	100		17.3.1940				
Otava	Písek	1-08-03-101	880 cm	1180	200-500	13.8.2002	A	
			593 cm	800		9.7.1954		
			508 cm	519		21.12.1993		
			428 cm	499		20.7.1981		
Lomnice	Blatná Dolní Ostrovec	1-08-04-017	NENÍ UVEDENO				B	
		1-08-04-029	361 cm	262	1000	13.8.2002	A	
			260 cm			2.7.1987		
Lomnice	Dolní Ostrovec	1-08-04-029	255 cm			23.7.1980	A	
			222 cm			30.5.1986		
Skalice	Varvažov	1-08-04-064	406 cm	203	500-1000	13.8.2002	A	
			285 cm			22.7.1980		
			250 cm			9.2.1948		
			238 cm	64	10	29.3.2006		
Blanice	Mladá Vožice	1-09-03-024	NENÍ UVEDENO				B	
Moravská Dyje	Janov	4-14-01-056	339 cm	89	>100	29.3.2006	A	* nula vodočtu 439.82 m n.m.
			329* cm			21.5.1985		
			306 cm			31.12.2002		
			303 cm	46,8	10	14.8.2002		

Tab. č. 3 – Nejvyšší zaznamenané stavy a průtoky v hlásných profilech povodňové služby

Tok	Profil	ČHP	nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok [m ³ /s]	N [roky]	Datum	Kategorie profilu	Poznámka
Pstruhovec	VD Landštějn	4-14-01-065	125 cm			18.3.1999	A	
			66 cm			14.8.2002		
			55 cm			5.11.1975		
Malše	Kaplice			257				
Polečnice	nad Chvalšinským p.			110-120				
Chvalšinský potok	ústí do Polečnice			90				
Polečnice				210-220				
Křemžský potok	Kremže, most			90				

Tok	Profil	ČHP	nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok [m ³ /s]	N [roky]	Datum	Kategorie profilu	Poznámka
Černá	pod Benešovem			77		Srpen 2002		Nesledované profily
Pohořský potok	pod Leopoldovem			52				
Pohořský potok	Pohorská Ves, most			98				
Pohořský potok	Meziříčí, nad pilou			66				
Svinenský potok	Žumberk, BP rybníka			27				
Stropnice	Dolní Stropnice			12				
Otava	Katovická hora			340				
Otava	Písek - Zátaví			1450				
Polečnice	Hořice			28				
Čertice	soutok s Polečnicí			31				
Kaliště	soutok s Polečnicí			20				
Polečnice	Novosedly			100				
Polečnice	Kájov			110				
Chvalšínský potok	Křenovský Dvůr			87				
Křemžský potok	Holubov, most			120				
Křemžský potok	Třísovský Hamr			160				
Smutná	Modlíkov, most			65				

3.2 Nebezpečí výskytu povodní a možné škody včetně map povodňových rizik

Pro analýzu objektů v záplavovém území Q_{100} byla použita vrstva budov registru sčítacích obvodů (RSO) ČSÚ, aktualizovaná k srpnu 2007. Jako atributy byly z této vrstvy využity TVYBU (typ využití budovy) a SUM_BYT (počet bytů v budově). Pro analýzu byly dále využity vrstvy hranic obcí (ČSÚ, 2006) a vrstvy budov, účelové zástavby a vrstevnic ze ZABAGEDu (ČÚZK, 2007). Jako zaplavené byly určeny rovněž body budov RSO, které neleží přímo v záplavovém území, ale leží na polygonech budov ZABAGEDu, jež se dotýkají záplavové čáry, a bod budovy RSO přitom neleží dále než 10 m od záplavové čáry. Vrstevnice byly využity k vytvoření modelu terénu a hladiny záplavy ve formátech TIN. Následně pak byla odvozena hloubka záplavy dané budovy. Statistiky zaplavení jsou sestaveny jen pro vymezená záplavová území, dostupná v digitalizované podobě k srpnu 2007. Pokud je v obci ohrožující vodní tok bez definované záplavové čáry, nemůže být analýza kompletní. Kromě souhrnných ukazatelů zaplavení byly budovy v obci rozříděny podle typu využití budovy a hloubek zaplavení. Protože výše zmiňovaný postup nepostihuje dostatečně míru zaplavení průmyslových areálů, byla zvláště určena plocha zaplavení těchto areálů při Q_{100} s využitím vrstvy účelové zástavby ze souboru ZABAGED. Pro analýzu zaplavení obcí byly využity programy ArcEditor s extenzemi Spatial Analyst a 3D Analyst, MS Access a MS Visual Basic.

Výsledky analýzy záplavových území jsou zobrazeny na mapách, ve kterých je mimo záplavového území Q_{100} zobrazena i záplavová čára při povodni 2002 (pokud byla k dispozici). Mapy rizik jsou přiloženy ve stejnojmenném adresáři.

Odhad škod byl určen pro jednotlivé typy využití budovy:

1. objekty pro průmysl
2. objekty pro zemědělství
3. budovy pro bydlení (počet bytových jednotek)
4. objekty lesního hospodářství (hájovny – na území Jihočeského kraje 3 objekty)
5. objekty občanské vybavenosti
6. objekty pro dopravu (nádraží apod.)
7. rekreační objekty
8. garáže
9. ostatní (administrativní budovy apod.)
10. neurčeno (v některých případech pravděpodobně rekreační zařízení, někdy trvale obydlené objekty, dílny, sklady apod.)

Škody na rekreačních objektech jsou uvažovány pouze v případě, že objekty jsou situovány v intravilánu obce (tedy v chráněném území).

Přesnost a podrobnost vyhodnocení odpovídá použitým vstupním datům. Pro detailní analýzu povodňových rizik by bylo třeba využít další podklady – geodetická zaměření, digitální katastrální mapy a rozsáhlejší místní šetření, což se vymyká měřítku této koncepce.

Vlastní odhad potenciálních povodňových škod v tis.Kč/objekt byl proveden na základě zjednodušeného výpočtu podle tabulky č. 5:

Tab. č. 5 - Potenciální povodňové škody (tis. Kč/objekt)

H (m) / typ	2	3	4	5	6	7	8*)	9	10
<= 0,5	200	200	200	500	400	50	100	600	100
0,51 - 1,0	350	300	300	700	800	100	200	800	200
1,01 – 2,5	600	500	500	900	1000	200	250	1000	250
> 2,5	900	900	900	1200	1200	250	300	1300	300

*) bez vozidel

Potenciální povodňové škody na průmyslových areálech, strojích a zařízení lze plošně odhadovat velmi těžko, odhad škod by si vyžádal individuální přístup ve spolupráci s příslušným podnikatelským subjektem a zohledněním předmětu a technologie výroby, hustotě zástavby areálu atd. Vzhledem k tomu, že ochrana těchto areálů (pokud nejsou součástí chráněné zástavby) by měla být věcí jejich vlastníků, není v jednotlivých případech nákladově zahrnuta do opatření pro obec a není tedy důvod vyčíslovat ani potenciální povodňové škody.

Výsledná výše potenciálních škod byla porovnávána se skutečnými škodami, nahlášenými obcemi Jihočeského kraje po povodni 08 2002 s analýzou nesrovnalostí a jejich příčin. S přihlédnutím k tomu, že obce odhadovaly vzniklé škody v době, kdy se jejich pozornost soustředila především na jejich odstranění, a navíc mnohdy bez metodické podpory, jeví se výsledky srovnání jako celkem uspokojivé. V příloze č. 1 jsou hloubky zaplavení při Q_{100} v členění podle výše uvedených typů budov, v příloze č. 2 výpočet potenciálních povodňových škod pro 115 obcí, u kterých byly k dispozici záplavové čáry (někdy ne na všech vodních tocích na území obce) a počet ohrožených obyvatel.

Počet obyvatel v záplavovém území byl určen s určitým zjednodušením vynásobením podílu bytových jednotek v zaplavených objektech a celkového počtu obyvatel.

Tento materiál slouží jako podpůrný pro ekonomickou analýzu (část 5), v každém případě bylo třeba výsledky ověřit, případně doplnit místním šetřením, a to především v případech, kdy na všech vodních tocích na území obce není stanoveno (nebo navrženo) záplavové území. Počet ohrožených obyvatel byl potom zvýšen o obyvatele objektů zaplavovaných dalšími vodními toky.

Podklady a literatura:

- Analýza hydrologických aspektů vzniku povodní na Vltavě a jejich předpovědí. MKOL, Magdeburk 1998.
- Brázdil R. a kol.: Historické a současné povodně v České republice. Masarykova univerzita v Brně, ČHMÚ v Praze, 2005.
- Čáka J.: Zmizelá Vltava. Baroko & Fox, Beroun 1996.
- Elleder L.: Povodeň 2002 v historických souvislostech. ČHMÚ, 2005.
- Evidenční listy hlásných profilů na <http://hydro.chmi.cz> .
- Hule M. : Rybníkářství na Třeboňsku, povodeň 2002. Nakladatelství Carpio 2003.
- Kakos V.: Hydrometeorologický rozbor povodní na Vltavě za období 1873 až 1982. Meteorologické zprávy, 1983/6.
- Kakos V., Kulasová B. : Povodeň v září 1890 na Vltavě v Praze. Vodní hospodářství 1990/7.
- Langhammer J. a kol.: Hodnocení vlivu změn přírodního prostředí na vznik a vývoj povodní. Závěrečná zpráva projektu GAČR 205/03/Z046. Přírodovědecká fakulta UK, Katedra fyzické geografie a geoekologie, Praha 2004.
- Rameš V.: Velká voda na Lužnici. Nakladatelství Dona 2003.
- Vavruška F.: Meteorologické příčiny povodní na Otavě a Lužnici. Meteorologické zprávy, 1989/4.
- Vlasák T.: Overview and classification of historical floods in the Otava river basin. Environmental changes impact on extreme floods. Acta Universitatis Carolinae – Geographica, 2004.
- Vyhodnocení katastrofální povodně v srpnu 2002 a návrh úpravy systému prevence před povodněmi. Výsledná zpráva o projektu. MŽP, 2004.
- Zpráva o hydrologickém vyhodnocení jarní povodně 2006 na územím ČR. ČHMÚ, 2006.

Hloubky zaplavení

Legenda k tabulkám:

Celk	počet objektů celkem
Prum	objekty pro průmysl
Zem	objekty pro zemědělství
Bydl	budovy pro bydlení
Les	objekty lesního hospodářství
OVyb	objekty občanské vybavenosti
Dopr	objekty pro dopravu
Rekr	rekreační objekty
Gar	garáže
Ost	ostatní
Neur	neidentifikované objekty
Sum_byt	počet bytových jednotek

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Bavorov	550809		779	1	1	669	0	2	0	73	0	6	27	823	
		<= 0.5 m	15	1	0	11	0	0	0	3	0	0	0	12	
		0.51 - 1 m	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	4	
		1.01 - 2.5 m	15	0	0	13	0	0	0	0	0	0	2	13	
		> 2.5 m	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
Bechyně	552054		1144	9	3	894	0	63	1	21	2	12	139	2574	
		<= 0.5 m	27	0	2	22	0	0	0	0	0	0	3	27	
		0.51 - 1 m	9	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	9	
		1.01 - 2.5 m	13	0	0	9	0	0	0	1	0	0	3	8	
		> 2.5 m	10	2	0	4	0	2	0	0	0	0	2	7	
Bělčice	550817		539	0	2	493	0	6	0	22	0	0	16	591	
		<= 0.5 m	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
		0.51 - 1 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Benešov nad Černou	545406		798	3	2	451	1	5	0	160	0	1	175	622	není ZÚ
Bezdědovice	598895		155	0	0	141	1	3	0	3	0	1	6	158	
		<= 0.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bílsko	550833		104	0	0	98	0	1	0	0	0	0	5	119	není ZÚ
Blatná	550850		1536	27	5	1304	1	44	1	27	0	22	105	2803	
		<= 0.5 m	63	0	0	52	0	4	0	0	0	1	6	137	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blažejov	561711		374	0	0	138	0	3	1	173	0	2	57	176	
		<= 0.5 m	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bohumilice	550116		103	3	0	93	0	6	0	0	0	0	1	146	není ZÚ

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Boršov nad Vltavou	544299		547	0	0	280	0	8	0	140	0	10	109	454	
		<= 0.5 m	23	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	
		0.51 - 1 m	4	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Božetice	549291		169	0	0	156	0	5	0	0	0	1	7	210	
		<= 0.5 m	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	
		0.51 - 1 m	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Budyně	560171		25	0	0	23	0	1	0	1	0	0	0	30	není ZÚ
Bušanovice	550159		132	0	0	117	0	3	0	4	0	1	7	139	není ZÚ
Buzice	529966		76	0	1	66	0	0	0	5	0	0	4	75	
		<= 0.5 m	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	15	
		0.51 - 1 m	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
		1.01 - 2.5 m	8	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	7	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cehnice	550906		207	1	0	195	0	4	0	0	0	0	7	248	není ZÚ
Čejetice	550922		358	1	0	327	0	8	0	3	0	2	17	452	
		<= 0.5 m	18	0	0	14	0	0	0	1	0	0	3	19	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Čejkovice	544329		81	0	1	69	0	2	0	0	0	0	9	92	
		<= 0.5 m	17	0	0	16	0	1	0	0	0	0	0	20	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Černýšovice	563722		97	0	0	63	0	0	0	26	0	0	8	71	
		<= 0.5 m	8	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	6	
		0.51 - 1 m	8	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
		1.01 - 2.5 m	9	0	0	5	0	0	0	3	0	1	0	6	
		> 2.5 m	6	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	1	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
České Budějovice	544256		9948	95	16	8639	0	410	15	5	5	142	621	35787	
		<= 0.5 m	1167	6	0	1029	0	64	0	0	0	18	50	6419	
		0.51 - 1 m	71	0	0	59	0	9	0	0	0	3	0	653	
		1.01 - 2.5 m	10	0	0	8	0	1	0	0	0	0	1	10	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Český Krumlov	545392		1738	15	1	1551	1	118	0	1	0	18	33	5371	pro Polečnici
		<= 0.5 m	204	0	0	187	0	15	0	0	0	2	0	319	není ZÚ
		0.51 - 1 m	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	37	
		1.01 - 2.5 m	53	0	0	44	0	7	0	0	0	2	0	65	
		> 2.5 m	50	1	0	45	0	4	0	0	0	0	0	93	
Čestice	550957		423	1	0	399	0	8	0	0	0	0	15	514	není ZÚ
Čimelice	549339		400	1	0	342	0	23	5	17	0	2	10	517	
		<= 0.5 m	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	8	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Číměř	546101		357	0	0	303	2	11	0	22	0	5	14	348	není ZÚ
Čkyně	550167		533	4	3	462	0	16	1	19	0	15	13	755	Volyňka - není ZÚ
		<= 0.5 m	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	
		0.51 - 1 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Deštná	546151		336	3	1	304	0	10	0	5	1	1	11	366	není ZÚ
Dívčice	544361		283	1	41	218	0	3	0	8	0	4	8	293	
		<= 0.5 m	7	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	8	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dobronice u Bechyně	552224		172	0	0	81	0	2	0	66	0	5	18	87	
		<= 0.5 m	7	0	0	3	0	0	0	2	0	1	1	4	
		0.51 - 1 m	8	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	
		1.01 - 2.5 m	37	1	0	4	0	0	0	18	0	1	13	6	
		> 2.5 m	14	0	0	9	0	0	0	3	0	1	1	10	
Dolní Bukovsko	544388		598	3	3	533	0	12	0	16	0	1	30	714	není ZÚ

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Dolní Dvořiště	545465		376	1	0	293	1	11	2	39	0	2	27	471	
		<= 0.5 m	10	0	0	7	0	0	0	3	0	0	0	11	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dolní Pěna	562467		72	1	0	44	0	0	0	4	0	11	12	51	
		<= 0.5 m	23	0	0	4	0	0	0	2	0	7	10	3	
		0.51 - 1 m	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	2	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dolní Žďár	562602		61	1	0	50	0	1	0	5	0	2	2	54	není ZÚ
		<= 0.5 m	14	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	12	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Doudleby	544400		258	0	0	109	0	4	0	130	0	0	15	149	
		<= 0.5 m	46	0	0	2	0	0	0	42	0	0	2	2	
		0.51 - 1 m	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	24	0	0	2	0	0	0	21	0	0	1	3	
		> 2.5 m	17	0	0	2	0	0	0	12	0	0	3	3	
Dráčov	552275		104	0	3	93	0	4	0	1	0	1	2	110	
		<= 0.5 m	20	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0	22	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	7	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dražice	552283		385	0	1	214	0	7	0	68	0	61	34	294	
		<= 0.5 m	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
		0.51 - 1 m	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	
		1.01 - 2.5 m	11	0	0	0	0	0	0	9	0	1	1	0	
		> 2.5 m	27	0	0	1	0	0	0	20	0	1	5	1	
Dvory	537144		46	0	1	33	0	0	0	6	0	0	6	40	
		<= 0.5 m	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Heřmaň	549398		168	0	0	116	0	3	0	44	0	2	3	139	
		<= 0.5 m	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6	
		0.51 - 1 m	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hluboká nad Vltavou	544485		1469	1	4	1192	4	33	2	98	0	9	126	1980	
		<= 0.5 m	55	0	0	26	0	0	0	19	0	0	10	51	
		0.51 - 1 m	9	1	0	6	0	0	0	1	0	0	1	7	
		1.01 - 2.5 m	17	0	0	12	0	1	0	2	0	1	1	15	
		> 2.5 m	10	0	0	4	0	1	0	0	0	0	5	10	
Holubov	545490		506	1	0	322	0	8	0	153	0	1	21	417	
		<= 0.5 m	23	0	0	8	0	0	0	15	0	0	0	6	
		0.51 - 1 m	8	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	6	
		1.01 - 2.5 m	8	0	0	2	0	0	0	4	0	0	2	3	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Horní Pěna	546364		264	0	1	153	0	6	0	82	1	0	21	210	
		<= 0.5 m	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	17	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Horní Poříčí	536881		106	0	0	102	0	1	0	1	0	0	2	131	
		<= 0.5 m	13	0	0	10	0	0	0	2	0	0	1	12	
		0.51 - 1 m	4	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	4	
		1.01 - 2.5 m	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Horní Stropnice	544515		539	0	2	315	2	9	0	63	0	9	139	554	
		<= 0.5 m	13	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0	23	
		0.51 - 1 m	12	0	0	9	0	0	0	3	0	0	0	6	
		1.01 - 2.5 m	14	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	8	
		> 2.5 m	46	0	0	42	0	0	0	1	0	1	2	36	
Horosedly	561525		64	1	0	59	0	2	0	1	0	0	1	62	
		<= 0.5 m	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Hrdějovice	544558		468	1	1	415	0	3	0	1	0	1	46	502	pro Kyselou
		<= 0.5 m	12	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	13	Vodu není ZÚ
		0.51 - 1 m	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6	
		1.01 - 2.5 m	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Husinec	550230		367	6	1	284	0	16	0	22	0	4	34	533	
		<= 0.5 m	41	0	0	39	0	1	0	0	0	0	1	49	
		0.51 - 1 m	13	2	0	10	0	0	0	0	0	0	1	12	
		1.01 - 2.5 m	12	0	1	6	0	1	0	0	0	1	3	7	
		> 2.5 m	4	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	
Chlumany	550248		103	0	2	91	0	1	0	0	0	0	9	134	není ZÚ
Chvalšiny	545546		347	1	0	297	0	7	0	8	0	6	28	446	
		<= 0.5 m	8	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	7	
		0.51 - 1 m	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chýnov	552496		735	5	12	618	0	25	1	36	0	8	30	963	
		<= 0.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jarošov nad Nežárkou	546500		375	0	0	322	1	8	1	13	0	7	23	445	
		<= 0.5 m	15	0	0	13	0	0	0	1	0	1	0	16	
		0.51 - 1 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jindřichův Hradec	545881		3571	18	0	3115	2	202	2	27	0	38	167	9016	
		<= 0.5 m	30	1	0	20	0	1	0	2	0	6	0	60	
		0.51 - 1 m	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	
		1.01 - 2.5 m	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jinín	551163		79	0	0	71	0	0	0	1	0	0	7	97	není ZÚ

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Kájov	545554		427	3	2	341	1	12	0	17	0	7	44	547	pro Polečnici
		<= 0.5 m	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	není ZÚ
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kaplice	545562		1235	14	0	1006	2	33	0	61	6	14	99	2724	
		<= 0.5 m	38	0	0	17	0	2	0	12	0	2	5	33	
		0.51 - 1 m	8	0	0	3	0	0	0	3	0	2	0	13	
		1.01 - 2.5 m	22	0	0	3	0	0	0	11	0	7	1	3	
		> 2.5 m	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
Kardašova Řečice	546542		806	3	1	736	0	16	0	17	0	19	14	997	
		<= 0.5 m	8	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	1	
		0.51 - 1 m	7	0	0	0	0	0	0	4	0	1	2	0	
		1.01 - 2.5 m	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Katovice	551201		313	0	2	275	0	10	3	1	0	2	20	466	
		<= 0.5 m	43	0	0	40	0	0	0	1	0	0	2	45	
		0.51 - 1 m	30	1	0	25	0	0	0	3	0	0	1	32	
		1.01 - 2.5 m	54	1	0	51	0	0	0	1	0	0	1	62	
		> 2.5 m	16	1	0	12	0	0	0	1	0	0	2	15	
Kestřany	549487		399	2	2	190	0	6	0	184	0	0	15	270	
		<= 0.5 m	29	0	0	22	0	0	0	4	0	0	3	26	
		0.51 - 1 m	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6	
		1.01 - 2.5 m	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Klec	562688		74	0	0	72	0	1	0	1	0	0	0	76	
		<= 0.5 m	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	10	
		0.51 - 1 m	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	
		1.01 - 2.5 m	9	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	8	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Klenovice	563986		237	0	0	169	0	5	0	35	0	3	25	202	
		<= 0.5 m	21	0	0	4	0	0	0	13	0	0	4	5	
		0.51 - 1 m	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	34	0	0	0	0	0	0	32	0	0	2	1	
		> 2.5 m	11	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	
Kostelní Radouň	509108		126	0	0	118	0	1	0	3	0	0	4	120	není ZÚ

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Křemže	545571		1082	2	1	801	0	7	0	173	1	9	88	1115	pro Chmelenský
		<= 0.5 m	6	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	3	potok není ZÚ
		0.51 - 1 m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
		1.01 - 2.5 m	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	8	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kunžak	546615		847	0	1	631	2	20	0	135	0	5	53	737	
		<= 0.5 m	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	11	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lásenice	546623		231	1	0	147	0	4	0	71	0	0	8	180	není ZÚ
		<= 0.5 m	12	0	0	11	0	0	0	1	0	0	0	12	
		0.51 - 1 m	12	0	0	5	0	0	0	6	0	0	1	5	
		1.01 - 2.5 m	6	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	4	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Libějovice	551333		194	0	1	180	0	4	0	0	0	0	9	213	není ZÚ
Libín	544744		329	0	53	103	0	4	0	152	0	1	16	174	není ZÚ
Lišov	544779		1477	4	3	1162	0	32	0	159	0	8	109	1826	není ZÚ
Litvínovice	544795		570	2	6	431	0	11	0	0	0	3	117	609	
		<= 0.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.51 - 1 m	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	
		1.01 - 2.5 m	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lnáře	551350		287	1	2	259	0	5	1	7	0	1	11	398	není ZÚ
Lodhéřov	546666		253	1	0	227	0	4	0	6	0	4	11	267	není ZÚ
Lomnice nad Lužnicí	546674		628	3	0	583	0	13	3	9	0	1	16	765	
		<= 0.5 m	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
		0.51 - 1 m	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Loučovice	545601		305	0	0	249	1	10	0	18	0	10	17	828	
		<= 0.5 m	9	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	27	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Lužnice	508501		153	2	0	138	0	3	0	1	0	1	8	169	
		<= 0.5 m	25	0	0	11	0	1	0	8	0	1	4	13	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Majdalena	546712		166	0	0	153	0	4	2	1	0	5	1	224	není ZÚ
Malenice	551384		279	0	0	223	0	4	1	11	0	0	40	306	
		<= 0.5 m	8	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	11	
		0.51 - 1 m	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malonty	545619		392	1	3	328	0	3	0	33	0	1	23	457	není ZÚ
Milevsko	549576		1633	19	2	1469	2	55	1	3	0	18	64	4194	
		<= 0.5 m	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
		0.51 - 1 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mirotice	549584		517	4	1	461	0	17	0	11	0	2	21	664	
		<= 0.5 m	20	0	0	16	0	0	0	3	0	0	1	51	
		0.51 - 1 m	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	
		1.01 - 2.5 m	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mirovice	549592		482	2	48	395	0	18	3	6	0	0	10	739	
		<= 0.5 m	34	1	2	31	0	0	0	0	0	0	0	53	
		0.51 - 1 m	10	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	8	
		1.01 - 2.5 m	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Myslín	549614		46	0	6	34	0	1	1	1	0	0	3	46	
		<= 0.5 m	10	0	1	6	0	0	0	2	0	0	1	8	
		0.51 - 1 m	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nasavrky	559016		51	0	0	12	0	0	0	4	0	22	13	21	není ZÚ

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Němětice	536725		55	0	0	41	0	1	0	7	0	2	4	46	
		<= 0.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.51 - 1 m	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Netolice	550442		738	4	1	624	0	22	1	44	0	6	36	1123	pro Peklov
		<= 0.5 m	57	0	0	56	0	0	0	0	0	1	0	57	není ZÚ
		0.51 - 1 m	18	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	20	
		1.01 - 2.5 m	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	16	
		> 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Nihošovice	551520		113	0	0	103	0	3	0	2	0	0	5	147	není ZÚ
Nišovice	536962		83	1	1	70	0	5	0	3	0	0	3	86	
		<= 0.5 m	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	
		0.51 - 1 m	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		> 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Nová Bystřice	546798		1240	9	1	953	1	43	2	119	1	22	89	1509	není ZÚ
Nová Včelnice	546801		502	2	0	468	0	13	0	5	0	0	14	1055	
		<= 0.5 m	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	12	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	513661		158	0	0	141	0	2	0	7	0	0	8	200	není ZÚ
Nová Ves nad Lužnicí	562360		158	1	0	128	0	6	0	4	0	4	15	152	není ZÚ
Novosedly	551554		144	0	0	137	0	4	0	0	0	0	3	168	není ZÚ
Ostrovec	549711		265	0	3	207	2	1	1	36	0	1	14	256	
		<= 0.5 m	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	11	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Písek	549240		3861	36	3	3457	3	188	3	83	1	13	74	11340	pro Mehelnický p.
		<= 0.5 m	55	1	0	42	0	10	0	0	0	0	2	510	a Jiher není ZÚ
		0.51 - 1 m	27	2	0	20	0	5	0	0	0	0	0	154	
		1.01 - 2.5 m	56	0	1	47	0	8	0	0	0	0	0	664	
		> 2.5 m	21	1	0	6	0	3	0	9	0	1	1	48	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Planá	535176		76	1	1	64	0	0	0	1	0	3	6	76	
		<= 0.5 m	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Planá nad Lužnicí	552828		952	5	0	619	1	14	0	122	1	26	164	1180	
		<= 0.5 m	107	0	0	65	0	2	0	37	0	0	3	70	
		0.51 - 1 m	89	0	0	43	0	3	0	27	0	1	15	87	
		1.01 - 2.5 m	135	0	0	21	0	1	0	102	0	0	11	16	
		> 2.5 m	60	0	0	4	0	0	0	49	0	3	4	1	
Plav	535346		123	0	0	67	0	1	0	36	0	0	19	97	
		<= 0.5 m	15	0	0	6	0	1	0	8	0	0	0	6	
		0.51 - 1 m	6	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	4	
		1.01 - 2.5 m	28	0	0	20	0	1	0	5	0	0	2	23	
		> 2.5 m	7	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	
Pluhův Ždár	546968		337	0	0	298	1	5	0	16	0	3	14	359	není ZÚ
Pohorská Ves	545694		97	0	0	72	0	5	0	14	0	0	6	130	není ZÚ
Popelín	546992		231	0	0	203	0	7	5	11	0	0	5	232	
		<= 0.5 m	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	27	
		0.51 - 1 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pracejovice	551619		156	0	0	85	0	2	0	36	0	1	32	129	
		<= 0.5 m	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	
		0.51 - 1 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prachatice	550094		1515	16	0	1160	0	177	3	22	0	26	111	4708	
		<= 0.5 m	10	3	0	3	0	2	0	0	0	1	1	6	
		0.51 - 1 m	5	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	7	
		1.01 - 2.5 m	7	1	0	0	0	2	0	0	0	3	1	4	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Protivín	549771		1415	2	1	1274	1	36	0	47	0	7	47	2167	
		<= 0.5 m	73	0	0	66	0	1	0	3	0	1	2	94	
		0.51 - 1 m	17	0	0	15	0	1	0	0	0	1	0	16	
		1.01 - 2.5 m	8	0	0	5	0	0	0	1	0	1	1	6	
		> 2.5 m	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
Přední Zborovice	536792		78	1	0	24	0	0	0	45	0	0	8	28	
		<= 0.5 m	14	0	0	10	0	0	0	2	0	0	2	11	
		0.51 - 1 m	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	
		1.01 - 2.5 m	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Putim	549801		264	1	0	186	0	3	2	62	0	2	8	206	
		<= 0.5 m	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	4	
		0.51 - 1 m	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7	
		1.01 - 2.5 m	21	0	0	14	0	1	0	5	0	0	1	13	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radenín - k.ú. Nuzbely	552917		307	0	1	265	0	9	0	9	0	1	22	307	není ZÚ
Radošovice	551678		231	2	0	194	0	5	0	14	0	1	15	221	
		<= 0.5 m	11	0	0	2	0	0	0	7	0	0	2	3	
		0.51 - 1 m	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rataje	552976		87	0	1	81	0	4	0	1	0	0	0	104	
		<= 0.5 m	8	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	9	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ratibořské Hory	552992		367	0	5	318	0	10	0	5	0	1	28	413	není ZÚ
Rodvínov	547085		157	0	1	136	0	1	1	7	0	1	10	165	
		<= 0.5 m	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5	
		0.51 - 1 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Roudná	553018		238	2	1	170	0	8	1	24	0	1	31	230	
		<= 0.5 m	31	0	0	3	0	0	0	22	0	1	5	4	
		0.51 - 1 m	48	0	1	0	0	0	0	39	0	0	8	1	
		1.01 - 2.5 m	9	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	
		> 2.5 m	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
Roudné	544973		169	0	0	127	0	0	0	20	0	13	9	165	
		<= 0.5 m	24	0	0	18	0	0	0	2	0	3	1	20	
		0.51 - 1 m	36	0	0	28	0	2	0	1	0	1	4	43	
		1.01 - 2.5 m	13	0	0	6	0	1	0	2	0	1	3	6	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rožmberk nad Vltavou	545767		146	2	2	128	0	2	0	10	0	0	2	139	
		<= 0.5 m	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	17	
		0.51 - 1 m	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	14	
		> 2.5 m	13	0	0	11	0	0	0	2	0	0	0	13	
Rožmitál na Šumavě	545775		168	0	0	135	0	1	0	6	0	1	25	169	
		<= 0.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Římov	545007		540	0	0	290	0	4	0	147	0	5	94	363	
		<= 0.5 m	23	1	0	2	0	0	0	14	0	0	6	2	
		0.51 - 1 m	9	0	0	3	0	0	0	4	0	0	2	5	
		1.01 - 2.5 m	23	0	0	1	0	0	0	17	0	0	5	0	
		> 2.5 m	15	0	0	0	0	0	0	6	0	0	9	0	
Sepekov	549843		516	0	1	453	5	15	1	6	0	3	32	689	
		<= 0.5 m	8	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	6	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sezimovo Ústí	553069		1202	6	0	704	0	58	0	4	18	18	394	2923	
		<= 0.5 m	22	0	0	10	0	1	0	4	1	0	6	20	
		0.51 - 1 m	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	1	
		1.01 - 2.5 m	48	0	0	0	0	1	0	3	0	2	42	0	
		> 2.5 m	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Skalice	553077		244	0	1	173	0	1	0	49	0	3	17	167	
		<= 0.5 m	11	0	0	1	0	0	0	9	0	0	1	2	
		0.51 - 1 m	13	0	0	1	0	0	0	10	0	0	2	1	
		1.01 - 2.5 m	29	0	0	1	0	0	0	26	0	0	2	2	
		> 2.5 m	5	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	1	
Slaník	536776		47	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	49	
		<= 0.5 m	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Smetanova Lhota	549878		194	1	1	182	1	3	1	0	0	0	5	204	
		<= 0.5 m	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Soběslav	553131		1854	8	3	1305	0	59	0	178	0	114	187	2977	pro Černovický p.
		<= 0.5 m	163	0	0	130	0	5	0	15	0	0	13	211	není ZU
		0.51 - 1 m	9	0	0	2	0	1	0	6	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	24	0	0	1	0	0	0	11	0	4	8	0	
		> 2.5 m	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
Stádlec	553140		350	1	1	261	2	15	0	56	0	1	13	325	
		<= 0.5 m	20	0	0	3	0	0	0	13	0	0	4	3	
		0.51 - 1 m	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
		> 2.5 m	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
Strakonice	550787		2644	18	0	2359	0	153	6	5	0	22	81	9576	
		<= 0.5 m	112	4	0	96	0	8	0	0	0	0	4	274	
		0.51 - 1 m	36	3	0	26	0	4	0	0	0	1	2	97	
		1.01 - 2.5 m	11	1	0	9	0	1	0	0	0	0	0	177	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stráž nad Nežárkou	547221		452	0	0	365	0	5	0	45	0	1	36	436	
		<= 0.5 m	7	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	3	
		0.51 - 1 m	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Strmilov	547239		799	0	1	667	0	12	0	95	0	10	14	798	
		<= 0.5 m	16	0	0	15	0	0	0	0	0	0	1	14	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Strunkovice nad Blanicí	550540		416	1	15	363	0	14	2	12	0	1	8	509	
		<= 0.5 m	27	0	0	25	0	1	0	0	0	0	1	27	
		0.51 - 1 m	26	0	0	24	0	1	0	0	0	0	1	27	
		1.01 - 2.5 m	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	12	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Střelské Hoštice	551791		331	0	1	311	0	6	0	4	0	1	8	390	
		<= 0.5 m	14	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	17	
		0.51 - 1 m	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
		1.01 - 2.5 m	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3	12	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Střížovice	508152		234	0	0	132	0	4	0	89	0	3	6	291	
		<= 0.5 m	29	0	1	8	0	0	0	20	0	0	0	11	
		0.51 - 1 m	12	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1	0	
		1.01 - 2.5 m	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Suchdol nad Lužnicí	547280		1337	5	1	1153	3	35	1	59	1	16	63	1821	není ZÚ
Světce	561029		84	0	0	79	0	0	0	2	0	0	3	87	není ZÚ
Štěchovice	536920		94	0	0	87	0	1	0	0	0	0	6	99	není ZÚ
Štěkeň	551856		298	0	1	269	0	3	0	12	0	0	13	374	
		<= 0.5 m	30	0	0	14	0	0	0	12	0	0	4	14	
		0.51 - 1 m	9	0	0	3	0	0	0	5	0	0	1	3	
		1.01 - 2.5 m	14	0	0	10	0	0	0	4	0	0	0	13	
		> 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Tábor	552046		6455	24	7	4490	0	214	7	202	1147	63	301	15285	
		<= 0.5 m	96	1	0	60	0	1	0	17	0	0	17	80	
		0.51 - 1 m	17	0	0	5	0	0	0	8	1	0	3	4	
		1.01 - 2.5 m	18	0	0	3	0	0	0	11	0	1	3	9	
		> 2.5 m	9	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	53	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Těšovice	550582		123	1	0	104	3	3	0	2	0	1	9	129	
		<= 0.5 m	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		0.51 - 1 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	6	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	5	
		> 2.5 m	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	
Tchořovice	536598		124	0	1	102	0	5	0	7	0	1	8	138	není ZÚ
Trhové Sviny	545171		1562	7	2	1249	1	45	0	89	1	72	96	1936	
		<= 0.5 m	92	0	0	77	0	1	0	6	0	3	5	89	
		0.51 - 1 m	19	0	0	13	0	0	0	4	0	2	0	14	
		1.01 - 2.5 m	9	0	0	0	0	1	0	1	0	5	2	46	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Třeboň	547336		1977	17	1	1773	1	78	0	21	0	7	79	3933	
		<= 0.5 m	38	0	0	22	0	1	0	9	0	5	1	27	
		0.51 - 1 m	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	19	
		1.01 - 2.5 m	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	14	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Týn nad Vltavou	545201		1685	7	3	1289	1	49	0	208	0	10	118	3286	
		<= 0.5 m	86	0	0	47	0	8	0	23	0	2	6	57	
		0.51 - 1 m	43	0	0	29	0	0	0	11	0	0	3	38	
		1.01 - 2.5 m	83	1	0	41	0	1	0	31	0	2	7	69	
		> 2.5 m	43	0	0	7	0	0	0	34	0	0	2	7	
Val	553255		124	0	1	107	0	0	0	11	0	2	3	122	
		<= 0.5 m	23	0	0	18	0	0	0	4	0	0	1	19	
		0.51 - 1 m	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varvažov	562211		298	0	0	194	4	6	0	85	0	1	8	206	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Veselí nad Lužnicí	553271		1133	9	3	939	0	27	9	9	1	4	132	2338	
		<= 0.5 m	285	2	0	234	0	7	0	2	1	1	38	345	
		0.51 - 1 m	104	0	0	93	0	2	0	0	0	0	9	146	
		1.01 - 2.5 m	47	0	0	45	0	0	0	1	0	0	1	68	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Větrní	545830		539	2	2	476	1	17	0	5	0	1	35	1512	
		<= 0.5 m	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	
		0.51 - 1 m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		> 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Vidov	535737		90	0	0	45	0	0	0	24	0	1	20	111	
		<= 0.5 m	7	0	0	3	0	0	0	3	0	0	1	4	
		0.51 - 1 m	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vimperk	550647		1192	21	7	947	4	93	5	30	0	30	55	3346	není ZÚ
Vitějovice	550655		141	0	1	128	0	1	0	2	0	2	7	152	
		<= 0.5 m	20	0	0	18	0	0	0	0	0	0	2	20	
		0.51 - 1 m	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	
		1.01 - 2.5 m	35	0	0	34	0	1	0	0	0	0	0	35	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vlastiboř	553298		112	0	0	98	0	2	0	2	0	1	9	117	
		<= 0.5 m	29	0	0	28	0	1	0	0	0	0	0	28	
		0.51 - 1 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vlksice	598852		75	0	0	66	0	2	0	0	0	0	7	86	
		<= 0.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		0.51 - 1 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vodňany	551953		1738	2	2	1547	0	35	0	43	0	6	103	2871	
		<= 0.5 m	103	0	1	77	1	0	0	15	0	2	7	64	
		0.51 - 1 m	26	0	0	21	0	0	0	2	0	0	3	18	
		1.01 - 2.5 m	13	0	0	10	0	1	0	2	0	0	0	2	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volyně	551970		897	3	1	817	0	26	1	17	0	2	30	1451	
		<= 0.5 m	10	0	0	7	0	1	0	0	0	0	2	7	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tab. č. 1 - Hloubky zaplavení

Obec	ICZUJ	Hloubka	Celk	Prum	Zem	Bydl	Les	Ovyb	Dopr	Rekr	Gar	Ost	Neur	Sum_byt	Poznámka
Vyšší Brod	545848		587	3	1	486	0	35	2	13	0	7	40	1000	
		<= 0.5 m	22	0	0	20	0	1	0	0	0	0	1	21	
		0.51 - 1 m	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	
		1.01 - 2.5 m	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Záblatí	550680		190	0	0	142	1	6	0	9	0	0	32	196	
		<= 0.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		0.51 - 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zábrdí	537195		44	0	0	37	0	1	0	1	0	0	5	43	není ZÚ
Zálezly	550698		149	0	1	139	0	2	0	1	0	0	6	158	není ZÚ
Zdíkov	550728		715	7	3	629	1	15	0	28	0	1	31	939	není ZÚ
Zlatá Koruna	545864		263	1	0	227	0	14	1	9	0	1	10	294	
		<= 0.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
		0.51 - 1 m	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zvotoky	536873		43	0	0	39	0	2	0	0	0	1	1	42	není ZÚ
Žďár	598861		111	0	0	104	0	1	0	1	0	0	5	120	pro Žďárský p.
		<= 0.5 m	22	1	0	20	0	1	0	0	0	0	0	24	není ZÚ
		0.51 - 1 m	19	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	24	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Žimutice	545384		323	0	5	267	0	6	0	26	0	2	17	317	
		<= 0.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.51 - 1 m	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		1.01 - 2.5 m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		> 2.5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Odhad škod

Tab.č 2 - Odhad škod

Obec	ICZUJ	ORP	škody (tis. Kč)	počet obyvatel	
				celkem	ohrožených
Bavorov	550809	Vodňany	12400	1447	52
Bechyně	552054	Tábor	22450	5681	108
Bělčice	550817	Blatná	1400	992	5
Bezdědovice	598895	Blatná	200	317	2
Blatná	550850	Blatná	29400	6667	313
Blažejov	561711	Jindřichův Hradec	400	297	2
Boršov nad Vltavou	544299	České Budějovice	900	1299	5
Božetice	549291	Milevsko	1650	394	11
Buzice	529966	Blatná	7350	139	34
Čejetice	550922	Strakonice	4100	858	34
Čejkovice	544329	České Budějovice	4200	298	53
Černýšovice	563722	Tábor	7300	79	15
České Budějovice	544256	České Budějovice	1519150	94653	15618
Český Krumlov	545392	Český Krumlov	204400	13861	1206
Čimelice	549339	Písek	1600	1018	15
Čiměř	546101	Jindřichův Hradec	1100	710	0
Čkyně	550167	Vimperk	1110	1521	11
Dívčice	544361	České Budějovice	1900	562	15
Dobronice u Bechyně	552224	Tábor	19750	103	19
Dolní Dvořiště	545465	Kaplice	2200	1231	28
Dolní Pěna	562467	Jindřichův Hradec	7200	136	12
Dolní Žďár	562602	Jindřichův Hradec	3400	145	30
Doudleby	544400	České Budějovice	5950	366	19
Dráčov	552275	Soběslav	4650	251	42
Dražice	552283	Písek	5350	701	2
Dvory	537144	Prachatice	0	65	0
Heřmaň	549398	Písek	2300	219	13
Hluboká nad Vltavou	544485	České Budějovice	34150	4764	191
Holubov	545490	Český Krumlov	5000	950	33
Horní Pěna	546364	Jindřichův Hradec	3400	482	36
Horní Poříčí	536881	Strakonice	5000	305	37
Horní Stropnice	544515	Trhové Sviny	45200	1553	180
Horosedly	561525	Písek	1800	113	14
Hrdějovice	544558	České Budějovice	10500	1579	92
Husinec	550230	Prachatice	23850	1326	156
Chvalšiny	545546	Český Krumlov	3100	1187	31
Chýnov	552496	Tábor	200	2173	2
Jarošov nad Nežárkou	546500	Jindřichův Hradec	3800	1070	37
Jindřichův Hradec	545881	Jindřichův Hradec	17650	22643	159
Kájov	545554	Český Krumlov	600	1379	6
Kaplice	545562	Kaplice	25550	7248	130
Kardašova Řečice	546542	Jindřichův Hradec	1400	2144	2
Katovice	551201	Strakonice	64350	1298	322
Kestřany	549487	Písek	7300	614	65
Klec	562688	Třeboň	7050	191	40
Klenovice	563986	Soběslav	2700	500	14
Křemže	545571	Český Krumlov	5700	2586	28
Kunžak	546615	Jindřichův Hradec	2200	1540	23
Lásenice	546623	Jindřichův Hradec	6100	566	59
Litvínovice	544795	České Budějovice	3400	1735	28
Lomnice nad Lužnicí	546674	Třeboň	1000	1668	5
Loučovice	545601	Český Krumlov	6000	1949	62
Lužnice	508501	Třeboň	4300	402	31
Malenice	551384	Strakonice	2900	643	26

Tab.č 2 - Odhad škod

Obec	ICZUJ	ORP	škody (tis. Kč)	počet obyvatel	
				celkem	ohrožených
Milevsko	549576	Milevsko	900	9220	15
Mirotice	549584	Písek	12200	1136	89
Mirovice	549592	Písek	16200	1647	133
Myslín	549614	Písek	3150	90	17
Němětice	536725	Strakonice	0	111	0
Netolice	550442	Prachatice	26900	2717	209
Nišovice	536962	Strakonice	4900	215	22
Nová Včelnice	546801	Jindřichův Hradec	2400	2423	27
Ostrovec	549711	Písek	2200	378	15
Písek	549240	Písek	536000	29877	3227
Planá	535176	České Budějovice	600	265	10
Planá nad Lužnicí	552828	Tábor	62750	3304	426
Plav	535346	České Budějovice	15600	352	89
Popelín	546992	Jindřichův Hradec	5700	468	51
Pracejovice	551619	Kaplice	800	293	7
Prachatice	550094	Prachatice	10950	11743	47
Protivín	549771	Písek	31750	4999	260
Přední Zborovice	536792	Strakonice	5100	57	22
Putim	549801	Písek	10250	451	47
Radošovice	551678	Strakonice	800	601	8
Rataje	552976	Tábor	2500	213	19
Rodvínov	547085	Jindřichův Hradec	1300	445	16
Roudná	553018	Soběslav	5150	511	11
Roudné	544973	České Budějovice	26250	649	191
Rožmberk nad Vltavou	545767	Český Krumlov	22400	346	85
Rožmitál na Šumavě	545775	Kaplice	200	410	2
Římov	545007	České Budějovice	6850	718	14
Sepekov	549843	Milevsko	1200	1340	12
Sezimovo Ústí	553069	Tábor	21200	7304	51
Skalice	553077	Soběslav	3900	462	16
Slaník	536776	Strakonice	700	135	8
Smetanova Lhota	549878	Písek	700	265	3
Soběslav	553131	Soběslav	51400	7314	483
Stádlec	553140	Tábor	1000	631	6
Strakonice	550787	Strakonice	177300	23256	1256
Stráž nad Nežárkou	547221	Jindřichův Hradec	1000	845	8
Strmilov	547239	Jindřichův Hradec	2900	1406	24
Strunkovice nad Blaníci	550540	Prachatice	20550	1192	137
Střelské Hoštice	551791	Strakonice	10750	869	64
Střížovice	508152	Jindřichův Hradec	3600	583	25
Štěkeň	551856	Strakonice	11700	828	64
Tábor	552046	Tábor	73850	35898	323
Těšovice	550582	Prachatice	7100	265	19
Trhové Sviny	545171	Trhové Sviny	55100	4728	336
Třeboň	547336	Třeboň	21400	8871	133
Týn nad Vltavou	545201	Týn nad Vltavou	72450	8420	413
Val	553255	Soběslav	5300	224	36
Varvažov	562211	Písek	0	173	0
Veselí nad Lužnicí	553271	Soběslav	155350	6598	1273
Větrní	545830	Český Krumlov	2600	3594	12
Vidov	535737	České Budějovice	2000	310	13
Vitějovice	550655	Prachatice	24900	457	135
Vlastiboř	553298	Soběslav	6100	304	60
Vlksice	598852	Milevsko	1300	135	6

Tab.č 2 - Odhad škod

Obec	ICZUJ	ORP	škody (tis. Kč)	počet obyvatel	
				celkem	ohrožených
Vodňany	551953	Vodňany	22600	6735	189
Volyně	551970	Strakonice	2800	3133	19
Vyšší Brod	545848	Český Krumlov	8400	2642	77
Záblatí	550680	Prachatice	200	361	2
Zlatá Koruna	545864	Český Krumlov	950	700	5
Žďár	598861	Písek	13050	242	70
Žimutice	545384	Týn nad Vltavou	250	571	0