

## Informace o funkčnosti staveb na ochranu před povodněmi k 7. červnu 2013 v územní působnosti státních podniků Povodí

realizovaných v rámci programu Podpora prevence před povodněmi (PPO) I. etapa (2002-2007) a II. etapa (2007-2013)

Státní podnik Povodí	Počet realizovaných staveb PPO				Funkce PPO za povodně 2013					Za předchozích povodní od roku 2002	
	I. etapa	II. etapa	Celkem	Z toho navržených městy a obcemi	Počet PPO dotčených povodní	Splnily ochranu	Nesplnily ochranu			Funkce alespoň 1x	Funkce 1x a více
							Plnily účel do návrh. parametrů	Plnily jen částečně (problémy)	Stavba rozestavěna, nedokončena		
Labe	21	36	57	12	27	20	3	1	3	10	19
Vltava	10	39	49	18	42	34	1	2	5	14	14
Ohře	11	16	27	4	24	24				1	13
Odra	45	18	63							22	35
Morava	28	27	55	7						11	35
<b>Celkem s.p.</b>	<b>115</b>	<b>136</b>	<b>251</b>	<b>41</b>	<b>93</b>	<b>78</b>	<b>4<sup>1)</sup></b>	<b>3<sup>2)</sup></b>	<b>8<sup>3)</sup></b>	<b>58</b>	<b>116</b>

- 1) Labe, Křešice - přelito při překročení návrhového průtoku  $Q_{20}$   
 Labe, Ústí nad Labem, zvýšení ochrany městské části Střekov - přelito při překročení návrhového průtoku  $Q_{20}$   
 Labe, Děčín - PPO ve stavbě; město ve spolupráci se zhotovitelem zajistilo funkčnost převážné části díla. V lokalitě levý břeh funkce do návrhového průtoku, po jeho překročení přelito. Právý břeh ve funkci.  
 Vltava, Veltrusy - přelito při překročení návrhového průtoku  $Q_{20}+20$  cm  $Q_{20}+30$  cm (zemní hráz) -  $1770$  m<sup>3</sup>/s; do průtoku  $2560$  m<sup>3</sup>/s PPO plnila svoji funkci.
- 2) Čistá, Hostinné - zvýšení ochrany města rekonstrukcí úpravy toku a hrázemi - PPO ve funkci, nedošlo k přelítí, ale došlo k nátoku před PPO.  
 Lužnice, Bechyně - Zářečí - Mobilní hrazení nebylo instalováno včas, instalováno v době zaplavených objektů, po částečném opadnutí odčerpána voda v chráněném území, dostavěno mobilní hrazení a splnění funkce PPO.  
 Klabava, ochranná hráz Dyšina - Nová Huť - funkce splnilo částečně, problém s těsněním stavidel na náhonu; nutné úpravy na stavidlech, nutno doplnit řešení čerpání dešťových vod z chráněného území.
- 3) Zálezlice - Protipovodňové opatření ve stavbě. Zbudována provizorní hráz - protékala, část obce zaplavena.  
 Labe, Roudnice - Protipovodňové opatření ve stavbě. Funkce do návrhového průtoku, po jeho překročení došlo k podtékání vaku a částečnému zaplavení.  
 Labe, Ústí nad Labem, levý břeh - protipovodňová ochrana na  $Q_{100}$  na Labi - PPO ve stavbě; nemohlo plnit funkci.  
 Vltava, Český Krumlov – úprava jezu Jelení lávka - PPO ve stavbě; nemohlo plnit funkci.  
 Planá nad Lužmicí - PPO ve stavbě; nemohlo plnit funkci.  
 Berounka, Beroun - dokončené části umožnily místně ochranu před proudící vodou  
 Úhlava, Dolany, lokalita Svrčovec - PPO ve stavbě, zpevněním břehů bylo zabráněno vymílání; částečně zkapacitněn průtočný profil mostu; zatopeno staveniště,  
 Sedlec, okres České Budějovice - PPO ve stavbě; nemohlo plnit funkci