

### D.16 - Záplavová území navrhovaná ke stanovení

Vodní tok	Kraj	Rozsah řešeného území				Délka zápl. území km	Předložení návrhu záplavových území	Záplavové čáry Q <sub>N</sub> N-letost
		úsek		ř.km				
		od	do	od	do	km		
Bečvářka	Středočeský	ústí	Bečváry	0,000	17,500	17,500	nepředloženo	5,20,100
Bělá	Královéhradecký	soutok - Skuhrov n.B.		0,000	20,298	20,298	předl. 20.12.2001	20,100
Bělá	Středočeský	Malá Bělá	Bělá pod Bezdězem	0,000	13,000	13,000	nepředloženo	5,20,100
Běluška	Královéhradecký	ústí	Chvalkovice	0,000	10,000	10,000	nepředloženo	5,20,100
Brlenka	Královéhradecký	Žďárky		3,000	5,000	2,000	nepředloženo	5,20,100
Brslenka	Středočeský	ústí	Bratčice	0,000	20,000	20,000	nepředloženo	5,20,100
Brtevský potok	Královéhradecký	Dobruška	Křovice	0,000	3,500	3,500	nepředloženo	5,20,100
Bystřice	Královéhradecký	Chlumeč n. C.	Miletín	0,000	53,000	53,000	předl. 23.2.2006	5,20,100
Dědina	Královéhradecký	Třebechovice - Kounov		6,400	47,560	41,160	předl. 11.2.2002	5,20,50,100
Dřevíč	Královéhradecký	ústí	Vernéřovice	0,000	16,000	16,000	předloženo 12.2.2009	5,20,100
Hostačovka	Středočeský	Žleby	Hostačov	0,000	6,400	6,400	nepředloženo	5,20,100
Hostačovka	Vysočina	Hostačov	Vilémov	6,400	14,000	7,600	nepředloženo	5,20,100
Javorka	Královéhradecký	Skřivany	L. Bělohrad	0,000	29,596	29,596	předl.15.2.2006	5,20,100
Kalenský potok	Královéhradecký	Dolní Olešnice	Horní Kalná	0,000	16,000	16,000	předloženo 16.4.2008	5,20,100
Kněžmostka	Středočeský	Bakov n.J.	Drhleny	0,000	13,000	13,000	nepředloženo	5,20,100
Košátecký potok	Středočeský	ústí	Kropáčova Vrutice	0,000	20,000	20,000	nepředloženo	5,20,100
Labe	Královéhradecký	okr. Hradec Králové		260,375	282,672	22,297	předloženo 22.8.2008	5,20,100
Labe	Královéhradecký	okr. Náchod		282,500	283,900	1,400	předl. 20.6.1996	100
Labe	Královéhradecký	okr. Náchod		290,000	297,200	7,200	předl. 20.6.1996	100
Ležák	Pardubický	Hrochův Týnec	Žumberk	0,000	16,800	16,800	předloženo 24.2.2009	5,20,100
Ličná	Královéhradecký	Bernartice		12,000	15,500	3,500	nepředloženo	5,20,100
Melounka	Královéhradecký	ústí	Všestary	0,000	6,000	6,000	předloženo 24.2.2009	5,20,100
Mohelka	Středočeský	okres Mladá Boleslav		0,000	6,150	6,150	předl. 14.5.1998	100
Oleška	Liberecký	okres Semily		0,000	19,500	19,500	předl.20.2.2006	5,20,100
Oleška	Královéhradecký	Ústí u St. Paky	Roškopov	19,500	24,000	4,500	předl.20.2.2006	5,20,100
Olešnice	Královéhradecký	ústí	Červený Kostelec	0,000	6,500	6,500	nepředloženo	5,20,100
Orlice	Královéhradecký			19,140	32,700	13,560	předl.3.5.2001	100
Pilníkovský potok	Královéhradecký	Chotěvice	Pilníkov	0,000	8,700	8,700	předl.13.8.2008	5,20,100
Rtyňka	Královéhradecký	ústí	Rtyně	0,000	7,500	7,500	nepředloženo	5,20,100
Stěnavá	Královéhradecký	okr. Náchod		27,100	47,300	20,200	předl. 1995 a 2000	100
Strenický potok	Středočeský	ústí	Skalsko	0,000	12,000	12,000	nepředloženo	5,20,100
Šembera	Středočeský	ústí	Český Brod	0,000	18,000	18,000	předl.7.2.2006	5,20,100
Štítarský potok	Středočeský	ústí	Svídnice	0,000	3,100	3,100	předl.	5,20,100

Vodní tok	Kraj	Rozsah řešeného území				Délka zápl. území	Předložení návrhu záplavových území	Záplavové čáry Q <sub>N</sub>
		úsek		ř.km				
		od	do	od	do	km	N-letost	
Tichá Orlice	Královéhradecký			0,000	13,880	13,880	předl. 22.5.2001	100
Trnkava (Máchovecký p.)	Královéhradecký	Machovská Lhota		0,000	1,500	1,500	nepředloženo	5,20,100
Trotina	Královéhradecký	Bílé Poličany		18,500	20,500	2,000	nepředloženo	5,20,100
Úlibický potok	Královéhradecký	ústí	Ubislavice	0,000	13,800	13,800	předloženo 13.3.2008	5,20,100
Vlkava	Středočeský	ústí	Kosořice	0,000	27,500	27,500	nepředloženo	5,20,100
Výmola	Středočeský	ústí	Jirenský potok	0,000	11,100	11,100	nepředloženo	5,20,100
Zábrdka	Středočeský	Mnichovo Hradiště	Mukařov	0,000	7,500	7,500	nepředloženo	5,20,100
Zdoňovský potok	Královéhradecký	Zdoňov		1,000	4,000	3,000	nepředloženo	5,20,100
Zlatý potok	Královéhradecký	v celé délce		0,000	13,500	13,500	předl. 11.2.2002	100
Židovka	Královéhradecký	ústí	Machov	0,000	9,000	9,000	předl.31.3.2008	5,20,100
<b>Celkem (km)</b>						<b>568,7</b>		

Poznámka: Celková délka vymezených záplavových území zahrnuje i aktualizaci stávajících stanovených záplavových území v délce 37,3 km

Zdroj dat: Povodí Labe, státní podnik