

PŘÍLOHA 3

Hydrologická data použitá pro kalibraci modelu, zdroj: ČHMÚ

Tabulka 1 - N-leté průtoky pŕtoky

Žlutě jsou vyznačeny profily, pro které byly použity také údaje o teoretické povodňové vlně (viz list "Teoretické povodňové vlny")

Kalibrační profil	Označení profilu ve schematizaci modelu (a v mapě)	N-leté průtoky Qn [m3/s]		
		Q20	Q100	třída přesnosti ČHMÚ
Smědá - nad Hájeným potokem	SME1	66,9	112	IV
Smědá - nad Černým potokem	SME2	104	174	IV
Smědá - nad Libverdským potokem	SME3	131	216	IV
Smědá - nad Sloupským potokem	SME4	145	240	II
Smědá - nad Pekelským potokem	SME5	177	292	II
Smědá - nad Lomnicí	SME6	184	304	II
Smědá - pod zaústěním Pustého potoka	SME7	215	355	III
Smědá - nad Řasnicí	SME8	221	365	II
Smědá - pod zástavbou Frýdlant	SME9	246	407	II
Smědá - nad Víšňovským potokem	SME10	261	432	II
Smědá - nad Saňským potokem	SME11	295	490	II
Smědá - státní hranice	SME12	299	497	II
Libverdský potok - Lázně Libverda střed	LIB1	12,6	24,3	IV
Libverdský potok - před ústím do Smědé	LIB2	16,4	31,6	IV
Sloupský potok - nad Malým sloupským potokem	SLO1	22,5	38,4	IV
Sloupský potok - před ústím do Smědé	SLO2	63	108	IV
Pekelský potok - před ústím do Smědé	PEK1	16,8	28,3	IV
Holubí potok - před ústím do Smědé	HOL1	12,4	23,8	IV
Lomnice - u Hadího kopce	Poldr Lomnice	65,2	110	IV
Lomnice - před ústím do Smědé	LOM3	68,8	116	IV
Pustý potok - před ústím do Smědé	PUS1	7,18	13,8	IV
Řasnice - pod Horní Řasnicí	RAS1	12,7	22,2	IV
Řasnice - nad Dolní Řasnicí	RAS2	17,3	30,4	IV
Řasnice - pod Krásným Lesem	RAS3	28,2	49,4	IV
Řasnice - před ústím do Smědé	RAS4	33,1	58	IV
Bulovský potok - obec Bulovka střed	BUL1	12,6	23,3	IV
Bulovský potok - nad Arnoltickým potokem	BUL2	15	27,8	IV
Bulovský potok - nad Bílým potokem	BUL3	23,7	43,8	IV
Bulovský potok - nad Pertoltickým potokem	BUL4	31,2	57,8	IV
Bulovský potok - před ústím do Smědé	BUL5	38,6	71,5	IV