

V.1.3 - Místa omezující průtočnost vodních toků s negativním vlivem na průběh povodně

ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokalita	Komentář	Poznámka
HSL_0830	Královeshradecký	Alba	1,10 - 1,25	Týniště nad Orlicí	Týniště nad Orlicí	ledové jevy	období tání
HSL_0830	Královeshradecký	Alba	0,03 - 0,45	Třebechovice	Třebechovice	ledové jevy	období tání, období mrazu
HSL_1420	Královeshradecký	Bašnický potok	1.68	Tůně	Tůně	málo kapacitní most	
HSL_0540	Královeshradecký	Bělá	18.25	Kvasiny	Kvasiny	opuštěné vodní dílo Petrův jez	
HSL_0410	Královeshradecký	Bohdašinský potok	0.00	Nové Město nad Metují	Nové Město nad Metují	zatrubnění toku 2x DN 1200	
HSL_0410	Královeshradecký	Bohdašinský potok	5.10	Bohdašín	Bohdašín	málo kapacitní koryto a objekty na toku	
HSL_0410	Královeshradecký	Bohdašinský potok	0.30	Nové Město nad Metují	Nové Město nad Metují	eroze, hospodářství v povodí	
HSL_0360	Královeshradecký	Brlenka	2.11	Žďárky	Žďárky	málo kapacitní koryto	
HSL_0330	Královeshradecký	Bukovka	1.00	Police nad Metují	Police nad Metují	nánosy	2017 odstraněny, cca 1 x za 5 let
HSL_1410	Královeshradecký	Bystřice	25.17	Popovice	Popovice	málo kapacitní most	
HSL_1410	Královeshradecký	Bystřice	30.73	Sadová	Sadová	silniční most	
HSL_1350	Královeshradecký	Cidlina	74.00	Čejkovice	Čejkovice	zúžený profil toku	
HSL_1350	Královeshradecký	Cidlina	76.00	Jičín	Jičín	lávka omezující průtočný profil	
HSL_1350	Královeshradecký	Cidlina	77.00	Jičín	Jičín	málo kapacitní most	
HSL_1400	Královeshradecký	Cidlina	51.80	Choťelice	Choťelice	málo kapacitní most	
HSL_1400	Královeshradecký	Cidlina	58.12	Vysoké Veselí	Vysoké Veselí	silniční most	
HSL_1400	Královeshradecký	Cidlina	44,89 - 56,40	Sloupno - Velešice	Sloupno - Velešice	ledové jevy	období tání
HSL_1400	Královeshradecký	Cidlina	23,80 - 40,00	Loukonosy - Humburky	Loukonosy - Humburky	ledové jevy	období tání
HSL_0800	Královeshradecký	Dědina	25,00 - 27,30	Dobruška - Pulice	Dobruška - Pulice	ledové jevy	období tání
HSL_0500	Královeshradecký	Divoká Orlice	53,80 - 57,50	Záměl	Záměl	ledové jevy	období tání, období mrazu
HSL_0550	Královeshradecký	Dlouhá strouha	5,80 - 6,50	Kvasiny	Kvasiny	ledové jevy	období mrazu
HSL_0350	Královeshradecký	Dřevíč	0.95	Velký Dřevíč	Velký Dřevíč	nánosy	2017 – odstranění nánosů z úpravy ve Velkém Dřevíči ř.km cca 1,230 – 1,460
HSL_0350	Královeshradecký	Dřevíč	0.95	Velký Dřevíč	Velký Dřevíč	nánosy	sledováno
HSL_0330	Královeshradecký	Dunajka	3.18	Žďár Nad Metují	Žďár Nad Metují	nánosy	2018 odstraněny, cca 1 x za 5 let
HSL_0330	Královeshradecký	Dunajka	5.00	Bukovice	Bukovice	nánosy	plán odstranění 2020
HSL_0410	Královeshradecký	Janovský potok	0.20	Nové Město nad Metují	Nové Město nad Metují	eroze	
HSL_1380	Královeshradecký	Javorka	15.54	Ostroměř	Ostroměř	málo kapacitní most	
HSL_1380	Královeshradecký	Javorka	9.16	Staré Smkovice	Staré Smkovice	silniční most	
HSL_1380	Královeshradecký	Javorka	7,96 - 12,00	St.Smrkovice - Chomutice	St.Smrkovice - Chomutice	ledové jevy	období tání
HSL_0580	Královeshradecký	Javornický potok	3.40	Rychnov nad Kněžnou	Rychnov nad Kněžnou	zdrž nádrže Ivanské jezero	

V.1.3 - Místa omezující průtočnost vodních toků s negativním vlivem na průběh povodně

ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
HSL_0020	Královehradecký	Labe	1083.03	Labská	Labská	sedimenty v nádrži VD Labská	
HSL_0060	Královehradecký	Labe	1060.15	Klásterská Lhota	Klásterská Lhota	prudká změna směru toku	
HSL_0060	Královehradecký	Labe	1059,67 - 1060,47	Hostinné - Dobrá Mysl	Hostinné - Dobrá Mysl	ledové jevy	období tání
HSL_0185_J	Královehradecký	Labe	1041.43	Nemojov	Nemojov	sedimenty v nádrži VD Les Království	
HSL_0310	Královehradecký	Labe	1034.40	Dvůr Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem	neupravené málo kapacitní koryto	
HSL_0310	Královehradecký	Labe	1035.63	Dvůr Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem	lávka omezující průtočný profil	lávka ve vlastnictví města
HSL_0310	Královehradecký	Labe	1015.49	Jaroměř	Jaroměř	nevhodná konstrukce jezu; 2011 změna konstrukce na vak (pravé pole cca 1/3)	po rek. pravého pole jezu (vak) vyšší průchodnost profilu
HSL_0310	Královehradecký	Labe	1015.96	Jaroměř	Jaroměř	málo kapacitní most	
HSL_0310	Královehradecký	Labe	1022,90 - 1020,45	Heřmanice nad Labem - Brod nad Labem	Heřmanice nad Labem - Brod nad Labem	ledové jevy	období tání, nízká priorita potřeby řešení
HSL_0440	Královehradecký	Labe	1009,08 - 1010,78	Smiřice	Smiřice	ledové jevy	období tání
HSL_0440	Královehradecký	Labe	995,76 - 996,20	Hradec Králové	Hradec Králové	ledové jevy	období tání
HSL_0410	Královehradecký	Libchyňský potok	1.50	Nové Město nad Metují	Nové Město nad Metují	eroze	
HSL_0050	Královehradecký	Malé Labe	2,18 - 2,58	Prosečné - Dolní Lánov	Prosečné - Dolní Lánov	ledové jevy	období tání
HSL_0930	Královehradecký	Malý labský náhon	1.90	Březhrad	Březhrad	nánosy	2018 odtěženo
HSL_0280	Královehradecký	Markoušovický p.	6.00	Markoušovice	Markoušovice	nevhodné zakrytí toku	LČR
HSL_0930	Královehradecký	Melounka	0.00	Hradec Králové	Hradec Králové	nánosy	
HSL_0320	Královehradecký	Metuje	61.00	Česká Metuje	Česká Metuje	málo kapacitní most	
HSL_0320	Královehradecký	Metuje	60.00	Česká Metuje	Česká Metuje	málo kapacitní most	
HSL_0320	Královehradecký	Metuje	63.00	Dědov	Dědov	málo kapacitní koryto	
HSL_0320	Královehradecký	Metuje	68.00	Teplice nad Metují	Teplice nad Metují	nánosy	2016 odstraněny sedimenty , ř,km 60,700 - 68,400
HSL_0330	Královehradecký	Metuje	57.00	Maršov nad Metují	Maršov nad Metují	málo kapacitní most	
HSL_0370	Královehradecký	Metuje	42.54	Velké Poříčí	Velké Poříčí	nánosy	
HSL_0370	Královehradecký	Metuje	45.00	Hronov	Hronov	nánosy	průběžně kontrolováno
HSL_0370	Královehradecký	Metuje	46.00	Hronov	Hronov	nánosy	průběžně kontrolováno
HSL_0410	Královehradecký	Metuje	16.33	Nové Město nad Metují	Nové Město nad Metují	nánosy	odstraněno 2018, průběžně sledováno

V.1.3 - Místa omezující průtočnost vodních toků s negativním vlivem na průběh povodně

ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
HSL_0410	Královeshradecký	Metuje	21.22	Nové Město nad Metují	Nové Město nad Metují	nánosy	odstraněno 2019, průběžně sledováno, 2016 - odstraněny nánosy v.řkm 17,940 – 18,080
HSL_0410	Královeshradecký	Metuje	36.25	Náchod - Běloves	Náchod - Běloves	nánosy	Metuje, Náchod, odstranění nánosů, ř. km 35,920 - 36,470, proběhne 2020
HSL_0410	Královeshradecký	Metuje	11,46 - 11,76	Nahořany - Dolsko	Nahořany - Dolsko	ledové jevy	období tání
HSL_0380	Královeshradecký	Mezný potok	3.50	Borová	Borová	nevhodné zakrytí toku	
HSL_0380	Královeshradecký	Olešenka	17.10	Olešnice v Orlických Horách	Olešnice v Orlických Horách	málo kapacitní koryto	
HSL_0780	Královeshradecký	Orlice	25.90	Petrovice	Petrovice	prudká změna směru toku	
HSL_0780	Královeshradecký	Orlice	16.20	Krňovice	Krňovice	silniční most	
HSL_0850	Královeshradecký	Orlice	3,80 - 4,10	Hradec Králové - Malšava	Hradec Králové - Malšava	ledové jevy	období tání
HSL_0430	Královeshradecký	Piletický potok	5.80	Rusek	Rusek	stavidlo požární nádrže	
HSL_0510	Královeshradecký	Řička	3.20	Nebeská Rybná	Nebeská Rybná	málo kapacitní most	
HSL_0410	Královeshradecký	Stará řeka Metuje	3.50	Roztoky	Roztoky	stará nepoužívaná konstrukce závlah	
HSL_0770	Královeshradecký	Tichá Orlice	11,45 - 13,30	Černá nad Orlicí - Čičová	Černá nad Orlicí - Čičová	ledové jevy	období tání
HSL_0340	Královeshradecký	Třeslice	1.95	Machov	Machov	nevhodné příčné objekty	
HSL_0300	Královeshradecký	Úpa	34.00	Suchovršice	Suchovršice	neupravené málo kapacitní koryto	existuje SOP
HSL_0370	Královeshradecký	Zbečnický potok	2.00	Zbečnik	Zbečnik	nánosy	pomístní nánosy odstraněny ř.km 0,800 - 2,000 v 2019
HSL_0370	Královeshradecký	Zbečnik	0.10	Hronov - Zbečnik	Hronov - Zbečnik	nevhodné zakrytí toku	
HSL_0120	Královeshradecký	Žďárský potok	0.00	Staré Buky - Dolní Žďár	Staré Buky - Dolní Žďár	výrazná eroze	LČR
HSL_1950	Královeshradecký	Žehrovka	18.66	Mladějov	Mladějov	konstrukčně nevhodný silniční most - propustek	
HSL_1950	Královeshradecký	Žehrovka	19,55 - 19,64	Mladějov	Mladějov, areál rekr.střediska	nevhodné zakrytí toku	
HSL_0340	Královeshradecký	Židovka	7.00	Machov	Machov	nánosy	2019 odstraněny ř.km 6,700 - 7,000, cca 1 x za 5 let
HSL_1900	Liberecký	Bílá Desná	1.43	Desná	Desná	nekapacitní profil u dojezdu od skokan. můstků	
HSL_1760	Liberecký	Jizera	121,60 - 122,30	Horní Sytová	Horní Sytová	ledové jevy	období tání, období mrazu
HSL_1760	Liberecký	Jizera	109,73 - 110,04	Benešov u Semil	Benešov u Semil	ledové jevy	období tání

V.1.3 - Místa omezující průtočnost vodních toků s negativním vlivem na průběh povodně

ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
HSL_1820	Liberecký	Jizera	105,68 - 106,68	Semily	Semily	ledové jevy	období tání
HSL_1820	Liberecký	Jizera	103,39 - 103,69	Semily	Semily	ledové jevy	období tání
HSL_1960	Liberecký	Jizera	93,60	Spizov	Spizov	nános při levém břehu (cyklické těžení)	
HSL_1960	Liberecký	Jizera	97,48	Železný Brod	Železný Brod	dnové nánosy	
HSL_1960	Liberecký	Jizera	97,48 - 97,70	Železný Brod	Železný Brod	ledové jevy	období tání
HSL_1960	Liberecký	Jizera	95,30 - 95,90	Železný Brod	Železný Brod	ledové jevy	období tání
HSL_1960	Liberecký	Jizera	94,34 - 94,56	Lišný	Lišný	ledové jevy	období tání
HSL_1960	Liberecký	Jizera	90,70 - 91,10	Malá Skála	Malá Skála	ledové jevy	období tání
HSL_1960	Liberecký	Jizera	83,00 - 84,00	Dolánky u Turnova	Dolánky u Turnova	ledové jevy	období tání
HSL_1960	Liberecký	Jizera	79,60 - 80,50	Turnov	Turnov	ledové jevy	období tání
HSL_1750	Liberecký	Jizerka	0,24	Horní Sytová	Horní Sytová	stará nepoužívaná konstr. mostu	nutná likvidace
HSL_1970	Liberecký	Mohelka	41,05 - 41,79	Kokonín	Kokonín	nevhodné úpravy, zúžení koryta	
HSL_1970	Liberecký	Mohelka	40,70	Kokonín	Kokonín	profil mostu místní komunikace ul. Schovaná	
HSL_1970	Liberecký	Mohelka	40,50	Kokonín	Kokonín	profil mostu místní komunikace pod zahradnictvím	
HSL_1970	Liberecký	Mohelka	36,92	Rychnov u Jablonce	Rychnov u Jablonce	nekapacitní profil mostu místní komunikace v blízkosti benzínky	
HSL_1970	Liberecký	Mohelka	37,37	Pulečň	Pulečň	nevhodná konstrukce mostu u bývalého JZD	
HSL_1770	Liberecký	Oleška	28,47 - 28,95	Levínská Olešnice	Levínská Olešnice	2x nekapacitní profily cestních mostků	
HSL_1810	Liberecký	Oleška	9,93	Libštát	Libštát	u textilního závodu	
HSL_1810	Liberecký	Oleška	16,99 - 17,10	Libštát	Libštát	úsek mezi silničním a žel. mostem	
HSL_2010	Liberecký	potod Radvanic	0,00 - 0,12	Podhora	Podhora	nekapacitní zakrytý profil	
HSL_1960	Liberecký	Příšovka	0,90	Příšovice	Příšovice	nekapacitní propustek pod žel. vlečkou	
HSL_1970	Liberecký	Pulečenský potok	0,25	Pulečň	Pulečň	nekapacitní profil sil. mostu místní komunikace	
HSL_1110	Pardubický	Bylanka	0,88 - 2,70	Svítkov	Svítkov	ledové jevy	období tání
HSL_0450	Pardubický	Divoká Orlice	95,02 - 99,00	Klášteřec nad Orlicí	Klášteřec nad Orlicí	ledové jevy	období tání, období mrazu
HSL_0500	Pardubický	Divoká Orlice	81,61	Lišnice	Lišnice	nekapacitní profil silničního mostu	
HSL_1210	Pardubický	Doubrava	33,10 - 33,60	Mladořice	Mladořice	ledové jevy	období tání

V.1.3 - Místa omezující průtočnost vodních toků s negativním vlivem na průběh povodně

ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokalita	Komentář	Poznámka
HSL_1210	Pardubický	Doubrava	30,20 - 31,10	Ronov nad Doubravou	Ronov nad Doubravou	ledové jevy	období tání
HSL_1020	Pardubický	Hlubočický potok	0,62	Střítěž	Střítěž	propustek pod sil. Hlubok - Střítěž	
HSL_0960	Pardubický	Chrudimka	91,53	Hamry u Hlinska	Jez Hamřík, Hamry u Hlinska	ledové jevy, doposud z důvodu počasí neověřeno	Soukromý jez, předpoklad neprovádění čištění
HSL_1010	Pardubický	Chrudimka	19,86	Chrudim	Chrudim	silniční most	
HSL_1010	Pardubický	Chrudimka	26,40 - 32,00	Slatiňany - Škrovád	Slatiňany - Škrovád	ledové jevy	období tání
HSL_1100	Pardubický	Chrudimka	4,72 - 5,13	Nemošice	Nemošice	ledové jevy	období tání
HSL_0740	Pardubický	Knapovecký p.	0,000 - 0,005	Horní Houžovec	Horní Houžovec	nevhodné zakrytí toku	zatrubnění DN 400,
HSL_1040	Pardubický	Krounka	10,10	Kuřín	Kuřín	ledové jevy	období tání, období mrazu
HSL_0930	Pardubický	Labe	978,77	Němčice	Němčice	málo kapacitní koryto - celé levé mostní pole zazeměné	
HSL_1080	Pardubický	Ležák	12,85 - 13,70	Bítovany	Bítovany	ledové jevy	období tání
HSL_1080	Pardubický	Ležák	9,80 - 10,50	Zaječice - Vinice	Zaječice - Vinice	ledové jevy	období tání
HSL_1000	Pardubický	Libáňský potok	1,79	Libáň	Libáň	nekapacitní rozdělovací objekt	
HSL_0920	Pardubický	Loučná	15,28 - 15,50	Čeradice	Čeradice	ledové jevy	období tání
HSL_0500	Pardubický	Nekořský potok	0,10 - 0,20	Nekoř	Nekoř	nevhodně zakrytý tok	
HSL_1090	Pardubický	Novohradka	26,84 - 27,17	Luže	Luže	ledové jevy	období tání
HSL_1090	Pardubický	Novohradka	23,40 - 23,55	Lozice	Lozice	ledové jevy	období tání
HSL_1090	Pardubický	Novohradka	8,83	Hrochův Týnec (jez)	Hrochův Týnec (jez)	ledové jevy	období tání
HSL_1180	Pardubický	Opatovický kanál	28,00 - 32,00	Semín	Semín	ledové jevy	období tání, období mrazu
HSL_1180	Pardubický	Opatovický kanál	22,32	Staré Ždánice	MVE Staré Ždánice	možné omezení průtoku jalovou propustí při zámru	EOP již nevypouští teplou vodu do OK
HSL_1180	Pardubický	Opatovický kanál	15,43	Lázně Bohdaneč	Mlýn Lázně Bohdaneč	možné omezení průtoku jalovou propustí při zámru	EOP již nevypouští teplou vodu do OK
HSL_0650	Pardubický	Orličský potok	0,11 - 0,80	Jablonné nad Orlicí	Jablonné nad Orlicí	dlouhý zakrytý úsek	zvýšený průtok, ledy
HSL_0650	Pardubický	Tichá Orlice	72,50 - 73,90	Verměřovic	Verměřovic	ledové jevy	období tání
HSL_0680	Pardubický	Tichá Orlice	65,38 - 69,90	Letohrad - Kunčice	Letohrad - Kunčice	ledové jevy	období tání
HSL_0710	Pardubický	Tichá Orlice	48,78	Ústí nad Orlicí	Bělisko	zúžený profil rozpadlým jezem, prudká změna směru toku	zvýšený průtok, ledy
HSL_0740	Pardubický	Třebovka	13,30 - 16,10	Rybník u České Třebové	Rybník u České Třebové	ledové jevy	období tání
HSL_0955_J	Pardubický	Vortovské potok	1,13	Vortov	Vortov	napouštěcí objekt rybníka Utopenec	snižuje průtok
HSL_2600	Středočeský	Anenský potok	0,83 - 0,93	Radim	Radim	ledové jevy	
HSL_2040	Středočeský	Bělá	0,52	Malá Bělá	Malá Bělá	nekapacitní silniční most	

V.1.3 - Místa omezující průtočnost vodních toků s negativním vlivem na průběh povodně

ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokalita	Komentář	Poznámka
HSL_2040	Středočeský	Bělá	2.13	Malá Bělá	Malá Bělá-Rečkov	nekapacitní cestní most	
HSL_2040	Středočeský	Bělá	2,17 - 2,31	Malá Bělá	Malá Bělá-Rečkov, pila	nekapacitní zatrubnění	
HSL_2040	Středočeský	Bělá	8,66 a 9,70	Bělá pod Bezdězem	Bělá pod Bezdězem, u zahrádek	nekapacitní cestní propustky	
HSL_2040	Středočeský	Bělá	12,56 a 12,64	Bělá pod Bezdězem	Bělá pod Bezdězem, v areálu koupaliště	nekapacitní cestní propustky	
HSL_2040	Středočeský	Bělá	8.37	Bělá pod Bezdězem	Bělá pod Bezdězem	nízko položená lávka	
HSL_2090	Středočeský	Bezejmenný tok-MVE	0.15	Obříství	u MVE	nápěchy splávim - malá kapacita zatrubnění	
HSL_1660	Středočeský	Dobrovka	3.60	Dobrovice	Dobrovice, u nádraží	nekapacitní polní propustek, d.15m	
HSL_1260	Středočeský	Doubrava	23,40 - 25,20	Žleby	Žleby	ledové jevy	
HSL_1260	Středočeský	Doubrava	18,30 - 19,80	Vrdy	Vrdy	ledové jevy	
HSL_1260	Středočeský	Doubrava	15,70 - 16,70	Zbyslav	Zbyslav	ledové jevy	
HSL_1260	Středočeský	Doubrava	8,50 - 10,20	Žehušice	Žehušice	ledové jevy	
HSL_2040	Středočeský	Jizera	30,70 - 31,00	Písková Lhota	Zámostí	zarůstání levobřežní inundace	
HSL_2040	Středočeský	Jizera	36.26	Mladá Boleslav-Čejetice	Čejetčky	zanesený náhon VD	
HSL_2040	Středočeský	Jizera	37,00 - 37.35	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	zarůstání levobřežní inundace, navážky	
HSL_2040	Středočeský	Jizera	38.50	Mladá Boleslav	MB - Krásná Louka	nekapacitní inundační železniční most + nevhodná konstrukce	
HSL_2040	Středočeský	Jizera	40,50 - 41,40	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav - Debr	zarůstání inundace	
HSL_2040	Středočeský	Jizera	56.78	Mnichovo Hradiště	Mnichovo Hradiště	mostní pilíře v profilu, zachycování splávi	
HSL_2050	Středočeský	Jizera	25.09	Horky nad Jizerou	Horky nad Jizerou	most původní vlečky, zachycuje splávi	
HSL_2050	Středočeský	Jizera	25.09	Brodce	Brodce	navýšená úroveň silnice a těleso původní vlečky, zúžená levobřežní inundace	
HSL_2030	Středočeský	Klenice	9.67	Březno	Březno, nad obcí	nízko položený polní přejezd	
HSL_2030	Středočeský	Klenice	15.17	Bechov	Bechov	trvale zahrazený objekt ČRS a nízko položený cestní přejezd	
HSL_2020	Středočeský	Kněžmostka	1.64	Bakov nad Jizerou	Bakov-Trenčín	nekapacitní cestní most	
HSL_2020	Středočeský	Kněžmostka	7.70	Koprník	Koprník	nekapacitní železniční propustek	

V.1.3 - Místa omezující průtočnost vodních toků s negativním vlivem na průběh povodně

ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
HSL_2020	Středočeský	Kněžmostka	14,00 - 15,30	Branžež	Branžež-Nová Ves	nadměrné zanášení toku sedimenty z rybníka + nekapacitní cestní propustky	
HSL_2070	Středočeský	Košátecký potok	3.68	Přivory	Přivory, pod obcí	nízko položený polní přejezd + těleso původního betonového vzdouvacího objektu	
HSL_2070	Středočeský	Košátecký potok	9.53	Byšice	Byšice	obecní vodovod v profilu koryta u návodní strany siln.mostu	
HSL_2070	Středočeský	Košátecký potok	11.15	Byšice	Byšice, nad obcí	nekapacitní silniční most	
HSL_2070	Středočeský	Košátecký potok	30,33 a 31,42	Velké Všelisy	Velké Všelisy	nekapacitní silniční propustky	
HSL_2070	Středočeský	Košátecký potok	15.07	Košátky	Košátky	nekapacitní silniční most	
HSL_1680	Středočeský	Labe	153,65 - 154,35	Lysá nad Labem - Litol	Lysá nad Labem - Litol	ledové jevy	
HSL_1680	Středočeský	Labe	146,65 - 148,15	Čelákovice - Sedlčánky	Čelákovice - Sedlčánky	ledové jevy	
HSL_2090	Středočeský	Labe	140,15 - 140,85	Brandýs nad Labem	Brandýs nad Labem	ledové jevy	
HSL_2090	Středočeský	Labe	133,75 - 136,35	Záruby - Martinov	Záruby - Martinov	ledové jevy	
HSL_2090	Středočeský	Labe	125,05 - 125,85	Kozly	Kozly	ledové jevy	
HSL_2090	Středočeský	Labe	118,35 - 118,85	Obříství	Obříství	ledové jevy	
HSL_2090	Středočeský	Labe	115,90 - 117,10	Obříství	Obříství	ledové jevy	
HSL_2090	Středočeský	Labe	864,0 - 864,5	Brandýs n/L	u ČOV	ledové jevy, při ledochodu nápěchy	
HSL_1680	Středočeský	Litolská svodnice	1,35 - 2,75	Lysá nad Labem	Lysá nad Labem, Litol	opakující se zanášení koryta sedimenty	
HSL_1680	Středočeský	Mlynařice	13.97	Milovice	Milovice, pod silničním mostem	nekapacitní cestní propustek	
HSL_3060	Středočeský	Mratínský potok	8.40	Veleň	Veleň	malá kapacita průtočného profilu silničního mostku	
HSL_3060	Středočeský	Mratínský potok	5.25	Sluhy	Sluhy	dvoupolový mostek s masivním středovým pilířem, zachycování splávi a zanášení levého pole	
HSL_1590	Středočeský	Mrlina	3,50 - 15,00	Budiměřice - Křinec	Budiměřice - Křinec	ledové jevy	
HSL_1340	Středočeský	Peklo	2.44	Kolín	Štítary	nekapacitní cestní most	
HSL_2080	Středočeský	Postřižinský pot.	0,00 - 1,10	Úžice	Úžice - zatrubněná část	malá kapacita zatrubnění	
HSL_1680	Středočeský	Pravostranný přítok Litolské svodnice	1,40 - 1,80	Lysá nad Labem	Lysá nad Labem	nekapacitní zatrubnění, supluje funkci dešťové městské kanalizace	
HSL_2040	Středočeský	Strenický potok	2.26	Knsko	Krnsko, nad oborou	nízko položený cestní přejezd	

V.1.3 - Místa omezující průtočnost vodních toků s negativním vlivem na průběh povodně

ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
HSL_1640	Středočeský	Šembera	9,70 -9,80	Poříčany	Poříčany	opakující se zanášení koryta sedimenty	
HSL_1640	Středočeský	Šembera	16,53 -16,56	Český Brod	Český Brod	opakující se zanášení koryta sedimenty	
HSL_3060	Středočeský	Třeboradický pot.	2.30	Třeboradice	Třeboradice	malá kapacita při vtoku do zatrubnění	
HSL_2090	Středočeský	Vinořský potok	4,00 - 4,20	Popovice	Popovice	malá kapacita otevřeného koryta	
HSL_2040	Středočeský	Zábrdka	1.07	Klášter Hradiště	Klášter Hradiště	nekapacitní přístupový mostek	
HSL_2090	Středočeský	Zlonínský potok	9.00	Bášť	Bášť	malá kapacita při vtoku do zatrubnění	
HSL_1650	Středočeský	Zvěřínecký potok	2,10 - 4,40	Písková Lhota	Písková Lhota	nekapacitní zatrubnění - špatný technický stav	
HSL_1650	Středočeský	Zvěřínecký potok	5,00 - 5,55	Písková Lhota	Písková Lhota	nekapacitní zatrubnění - špatný technický stav	
HSL_1200	Vysočina	Doubrava	48,80 - 49,30	Vestecká Lhota	Vestecká Lhota	ledové jevy	období tání