

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

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
5	HOD_0050	OLK	Bělotínský potok	2,0	Bělotín	železniční most	zatarasení ledem, splaveninami - řešení mimo možnosti správce toku	
5	HOD_0050	MSK	Luha	1,3-2,8	Jeseník n/O		vč. málo kapacitních 3 mostů - řešení závislé na pozemkových úpravách	úsek zanášený splaveninami
5	HOD_0050	MSK	Luha	23,4-26,6	Jindřichov	dílčí zatrubnění	6 dílčích úseků v zástavbě obce	
6	HOD_0060	MSK	Kletenský potok	1,7-2,2	Suchdol n/Odrou	zatrubnění potoka	v prostoru zástavby rodinných domků v dl. cca 0,5 km	
6	HOD_0060	MSK	Odra	73,9	Jeseník n/O	most se středovým pilířem	zatarasení splávim, ledové jevy	
6	HOD_0060	MSK	Vítovka	0,0-1,0	Odry	zaklenutí přes Semperflex Optimit	obvedení toku mimo průmyslový areál	
6	HOD_0060	MSK	Zlatý potok	0,0-0,2	Odry	výustní trať do Odry	zanášení splaveninami	
8	HOD_0080	MSK	Baranec	0,1	N.Jičín, Loučka	zatrubnění pod místní silnicí		
8	HOD_0080	MSK	Grasmanka	0,7-0,9	Nový Jičín	dvojí zatrubněný úsek		
9	HOD_0090	MSK	Husí potok	15,3	Mor.Vlkovice	nadjezová trať		
9	HOD_0090	MSK	Husí potok	19,2	D.Kunčice	silniční most		
10	HOD_0100	MSK	Sedlnice	3,7-4,8	Sedlnice			usazování nánosů na bermách
11	HOD_0110	MSK	bezejm. přítok Bílovky	0,0-0,2	Velké Albrechtice	zatrubnění		
11	HOD_0110	MSK	Bílovka	7,5	V.Albrechtice	silniční most		
11	HOD_0110	MSK	Sezina	19,3-19,4	Pustá Polom	zatrubnění potoka	zúžení potoka do zakrytého silničního propustku v horní části obce	
12	HOD_0120	MSK	Butovický potok	1,1	Butovice	železniční most	ledové jevy, splaveniny- mimo možnosti správce toku	
12	HOD_0120	MSK	levostr. přítok Butovického potoka	0,0-0,1	Butovice	zatrubnění potoka	pod 1 obytným domem a v místě křížení s místní komunikací	
12	HOD_0120	MSK	Odra	50,4	Bartošovice	most se středovým pilířem	zatarasení splávim, led jevy	
12	HOD_0120	MSK	Pustějovský potok	6,3	Pustějov	silniční most	led, splaveniny (mimo možnosti správce toku)	
14	HOD_0140	MSK	Tichávka	1,3-2,1	Tichá			úsek s nedostatečnou průtočností
15	HOD_0150	MSK	Klenos	1,1-1,2	Příbor	propust pod silnicí	tubosider pod R48	

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
15	HOD_0150	MSK	Kopřivnička	3,8-5,1	Kopřivnice	zatrubnění potoka	3 zaklenuté úseky přes zástavbu Kopřivnice v délce 0,2+0,1+0,2 km	
15	HOD_0150	MSK	Lubina	1,9	Košatka n/Odrou			nános pod mostem, nedostatečné převýšení
16	HOD_0160	MSK	levostr. přítok Ondřejnice v km 14.8	0,1-0,2	Rychaltice	zatrubnění potoka	potřeba obvedení původního koryta mimo zatrubněný úsek	
16	HOD_0160	MSK	pravostr. přítok Ondřejnice v km 11.43	0,1-0,2	Fryčovice	zatrubnění potoka	prostor zahrad	
17	HOD_0170	MSK	Porubka	2,1	Ostrava - Svinov	silniční most ulice Polanecké	průtočnost mostu jen na Q ₂₀	
17	HOD_0170	MSK	Porubka	5,5	Ostrava - Poruba	silniční a tramvajový most u stanice MHD Vřesinská	průtočnost mostu jen na Q ₂₀	
18	HOD_0180	MSK	Odra	21,3	Ostrava	křížení nivy Rudnou ulicí v místě přemostění trati ČD		
22	HOD_0220	MSK	Oborenský potok	4,2	Bruntál-Oborná	silniční propust IZM	ve správě SSMSK	
22	HOD_0220	MSK	Opava	95,0	Markvartice	silniční most		
23	HOD_0230	MSK	Opava	69,6	Krnov	silniční most	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	
23	HOD_0230	MSK	Opava	70,1	Krnov	silniční most	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	
23	HOD_0230	MSK	Opava	70,3	Krnov	silniční most	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	
23	HOD_0230	MSK	Opava	70,8	Krnov	silniční most	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	
23	HOD_0230	MSK	Opava	71,2	Krnov	stupeň s odběrem	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	
23	HOD_0230	MSK	Opava	71,5	Krnov	silniční most	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
23	HOD_0230	MSK	Opava	72,4	Krnov	silniční most	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	
23	HOD_0230	MSK	Opava	78,2	Brantice	silniční most	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	
23	HOD_0230	MSK	Opava	78,3	Brantice	silniční most	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku	
23	HOD_0230	MSK	Opava	78,3-79,0	Brantice	jez + nadjezí	ledové jevy s nápěchy - souvislost s celk. řešením "horní Opavy"	
23	HOD_0230	MSK	Opava	83,2	Zátor	silniční most	- souvislost s celk. řešením "horní Opavy"	
25	HOD_0250	MSK	Ježnický potok	0,4	Krnov	silniční most	nekapacitní most pod st. silnicí	
26	HOD_0260	MSK	Čižina	19,4-19,5	H.Benešov	mostní objekty v intravilánu obce	zátarasy, naplaveniny	
26	HOD_0260	MSK	Čižina	20,0-20,2	Horní Benešov	zatrubnění potoka	zatrubnění pod průmyslovou provozovnou	
29	HOD_0290	MSK	Opava	40,4	Palhanec	most	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	
29	HOD_0290	MSK	Opava	42,5-43,9	Vávrovice	úsek toku v intravilánu obce	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	
29	HOD_0290	MSK	Opava	45,4	Držkovice	silniční most a úsek toku v intravilánu	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	
29	HOD_0290	MSK	Opava	49,8	Držkovice	silniční most	- souvislost s celk. řešením "horní Opavy"	
29	HOD_0290	MSK	Opava	58,9	Branice	silniční most		
30	HOD_0300	MSK	Opava	37,0	Opava	most na Ratibořské ulici	bezpečná průtočnost pouze na Q20	
35	HOD_0350	MSK	Černý potok	4,7	Bruntál	most	ledové jevy s nápěchy - nutnost operativních zásahů při jarním tání	
35	HOD_0350	MSK	Černý potok	5,5	Bruntál	most	ledové jevy s nápěchy - nutnost operativních zásahů při jarním tání	

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
36	HOD_0365_J	MSK	Razovský potok	4,8	Razová	zatrubnění toku		snížená kapacita úseku zatrubněním toku
37	HOD_0370	MSK	Lobník	8,7	Dvorce	spádový stupeň	zátarasy, ledy- nutnost operativních zásahů při jarním tání	
39	HOD_0390	MSK	Deštná	6,0-6,9	Hořejší Kunčice	zatrubnění potoka		
39	HOD_0390	MSK	Choltický potok	0,0-0,3	Choltice	zatrubnění potoka	přes zástavbu obce v délce 250 m	
39	HOD_0390	MSK	Litultovický potok	1,3-2,3	Litultovice	zatrubnění potoka	přes zástavbu obce v délce 450 m	
40	HOD_0400	MSK	Starolubický potok	1,0-1,1	Kružberk	zatrubnění potoka	vč. 0.1 km jeho řpítoku přítoku přes obec	
42	HOD_0420	MSK	Hrabyňka	0,4	Háj ve Sl.	železniční most	zanášení splaveninami- nevhodná konstrukce mostu	
42	HOD_0420	MSK	Jasénka	5,6-6,4	Darkovičky	zatrubnění potoka	dvojí zatrubnění 0,3 + 0,1 km	
42	HOD_0420	MSK	Opava	10,9	Jilešovice	most	zátarasy, naplaveniny	
42	HOD_0420	MSK	Opava	26,7	Kravaře	most	zátarasy, naplaveniny - řešení součástí pgm PPPP	
42	HOD_0420	MSK	Pustkovecký potok	0,0-0,8	Ostrava Poruba	zatrubnění potoka	úsek v prostoru křížení s 4pruhovou ul. Martinovskou a areálem patrových garáží	
42	HOD_0420	MSK	Sedlinka	1,4	Štítina	silniční most	nekapacitní most na konci úpravy koryta toku	
42	HOD_0420	MSK	Sedlinka	3,5	Nové Sedlice	lávka pro pěší	nedostatečná průtočnost profilu lávky	
42	HOD_0420	MSK	Vařešinka	1,2-1,4	Hlučín	zatrubnění potoka	v prostoru pod parkovištěm u Hlučínského jezera	
43	HOD_0430	MSK	Lugdeřovický potok	6,7-7,4	Markvartovice	zatrubnění přes obec	souběh se svážným územím ohrožujícím průtočnost potoka	
43	HOD_0430	MSK	Lugdeřovický potok	0,0-0,4	Ostrava Petřkovice	zatrubnění přes obec	zatrubnění výstní trati potoka je ve správě OVaK	
45	HOD_0450	MSK	Bílá Ostravice	1,4-1,7	Bílá	úsek nad silničním mostem	hromadění ledových ker (naproti ČOV)	
45	HOD_0450	MSK	Smradlava	0,0-0,1	Bílá	výstní trať	hromadění ledových ker, zkapacitnění, výšková úprava	
48	HOD_0480	MSK	Ostravice	41,6	Ostravice	most	hromadění ledových ker, zvýšit kapacitu	

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
51	HOD_0510	MSK	Bystrý p.	7,0-7,9	Lubno	lávky a mosty v intravilánu obce	pilíř uprostřed koryta,	
51	HOD_0510	MSK	Hodoňovický náhon	1,6-2,0	Frydek - Místek	zatrubněný úsek	zejm. pod areálem Policie ČR	
51	HOD_0510	MSK	Řička	0,5-1,7	Janovice	intravilán obce s lávkami a mosty	omezený průtočný profil, boční eroze	
57	HOD_0570	MSK	Olešná	15,1	Palkovice	lávka		
57	HOD_0570	MSK	Olešná	16,7	Metylovice	silniční most	hromadění ledových ker, přítok Bílé Ostravice, součinnost povodí Odry	
57	HOD_0570	MSK	Olešná	16,8	Metylovice	lávka		
60	HOD_0600	MSK	Ostravice	21,6	Sviadnov	energolávka	pilíř uprostřed koryta	
60	HOD_0600	MSK	Slezský náhon	0,0-0,9	Ostrava Kunčičky	zatrubnění náhonu	prostor bývalých odkalovacích nádrží OKR a propust po prodloužené ulici Frydeckou	
60	HOD_0600	MSK	Šídlovecký potok	0,2-0,4	Ostrava Hrabová	zatrubnění potoka	pod areálem ZŠ	
60	HOD_0600	MSK	Zyř	0,8-1,8	Ostrava Hrabová	zatrubnění potoka	zaklenutí nad křížením s I/46 a podél býv GP Hrabová	
67	HOD_0670	MSK	Bezejm.přít. Zvěřinská do Lučiny	0,0-1,0	Ostrava Radvanice	zatrubnění potoka	v prostoru zástavby rodinných domků	
67	HOD_0670	MSK	Levostr.přít.Lučiny v km 8.25	0,1-0,3	Ostrava Bartovice	snížená úroveň pobř. terénu	za vzdutí z Lučiny hrozí zaplavení areálu v prostoru ul. Pod Bažatnicí	
67	HOD_0670	MSK	Lučina	14,8-15,1	Haviřov	prostor podjezdu siln.I/11 pod tratí ČD Ostrava - Č.Těšín	možnost zkapacitnění koliduje s ochranou přírody	
74	HOD_0740	MSK	Přelač	1,8	Horní Lomná	budova umístěna na tělese prefabr. přehrádky	rozlivy přes místní komunikaci, řešení součástí pgm PPPP	
76	HOD_0760	MSK	Tyra	0,0-0,1	Třinec		souvisí s přístupností do areálu TŽ	zanášení výustní trati v areálu TŽ
77	HOD_0770	MSK	Kompařov	0,3	Hrádek	propust pod silnicí I/11	vč zatápní komunikace budované v rámci průtahu I/11	
77	HOD_0770	MSK	Kopytná	5,0-5,2	Milíkov u Jabl.	úsek intravilánu obce s mostem	rozlivy a břehové eroze	
77	HOD_0770	MSK	Líštnice	0,0-0,5	Třinec	zaklenutí pod areálem TŽ		
77	HOD_0770	MSK	Olše	45,1-45,5	Třinec	svážné území Kanada	řešení závislé na etapovitém zajištění stability svážného území	
77	HOD_0770	MSK	Olše	47,0	Třinec	potrubní lávka a zvedací most v areálu TŽ		
78	HOD_0780	MSK	Ropičanka	0,2	Č. Těšín	most ulice Tovární		

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
78	HOD_0780	MSK	Štávník	0,1-0,2	Řeka	2x silniční propust na začátku a konci úseku	rozlivy přes státní komunikaci	
79	HOD_0790	MSK	Kyšinec	0,8	Český Těšín	nekapacitní propustek	zatrubnění profily typu Beneš	
80	HOD_0800	MSK	Stonávka	18,5-19,1	Hradiště	vtok do konce vzdutí ÚN Těrlicko a kolidující chatová zástavba	kolizní prostor divoké chatové zástavby	
80	HOD_0800	MSK	Stonávka	26,4	Hnojník	železniční lávka	zátarasy	
80	HOD_0800	MSK	Stonávka	30,2	Kom.Lhotka	most	zátarasy	
86	HOD_0860	MSK	Lutyňka	7,9-8,0	Dolní Lutyně			
87	HOD_0870	MSK	Olše	7,5	Věřňovice	silniční most	středové piliře	
89	HOD_0890	MSK	Bezejm.potok	2,4-2,9	Hněvošice	zatrubnění přes obec		
89	HOD_0890	MSK	Oldřišovský potok	24,1-24,6		zatrubnění toku	zatrubnění z iniciativy obce	
89	HOD_0890	MSK	Oldřišovský potok	25,0-25,3	Oldřišov	zatrubnění přes obec		
90	HOD_0900	MSK	Bělský potok	1,3-1,4	Bělá (Hluč.)	zatrubnění potoka	v úseku přes pozemky v intravilánu obce	
90	HOD_0900	MSK	Pišťský potok	3,7-4,4	Pišť	zatrubněný úsek	od hřistém v Pišti a přes obec a u školy	
91	HOD_0910	MSK	levost. přít. Liptaňského potoka	0,1-0,2	Liptaň	zatrubnění potoka	profilem DN 1200	
101	HOD_1010	OLK	Studená voda	4,3-4,4	Vlčice	silniční propust (tubosider)	rozlivy přes st. silnici	
103	HOD_1030	OLK	Stříbrný potok	0,2-0,6	Žulová	2 silniční mostky	působí rozlivy přes státní silnici a místní komunikaci	
103	HOD_1030	OLK	Vidnavka	16,9	Vápenná	obecní most		
103	HOD_1030	OLK	Vidnavka	17,7	Vápenná	obecní most		
106	HOD_1060	OLK	Jesenný (Vápenný) p.	0,0-2,1	Horní Lipová	intravilán obce s lávkami a mosty	nedostatečná průchodnost lávek a mostů	
106	HOD_1060	OLK	Staříč	4,4	Lipová Lázně	obecní most	nedostatečná průchodnost lávek a mostů	
107	HOD_1070	OLK	Bělá	27,0	Domašov	most k Parkhotelu	nedost. průtočnost objektu i po rekonstr. úpravy toku	
107	HOD_1070	OLK	levostr. přít. Bělé v km 21.2	0,0-0,1	Adolfovice	zaústění do řeky Bělé	nekapacitní most pod st. silnicí a nekapacitní koryto mezi domy	
108	HOD_1080	OLK	Ondřejovický p.	0,3-0,4	Zlaté Hory	místní část Ondřejovice-bet. propust jako přístup k RD	nedost. průtočnost objektu i po rekonstr. úpravy toku	

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Kraj	Vodní tok	Ř. km	Obec	Lokallita	Komentář	Poznámka
109	HOD_1090	OLK	Bělá	4,0	Mikulovice	jez		
109	HOD_1090	OLK	Bělá	12,7	Česká Ves	obecní most (s piliřem v průtočném profilu)		
109	HOD_1090	OLK	Bělá	14,5	Česká Ves	most k Parkhotelu	nedost. průtočnost objektu i po rekonstr. úpravy toku	
109	HOD_1090	OLK	LB přít. Bělé v km 12.8	0,0-0,1	Česká Ves	intravilán obce	nekapacitní propusty s rozlivy přes st. silnici	
109	HOD_1090	OLK	LB přít. Bělé v km 13.2	0,0	Česká Ves	zaústění do řeky Bělé	nekapacitní propust	
109	HOD_1090	OLK	LB přít. Bělé v km 14.0	0,0-0,1	Česká Ves	zakrytý úsek v intravilánu obce	v polovině úseku snižená průtočnost profilu	
109	HOD_1090	OLK	Lesní potok	0,0-0,3	Mikulovice	intravilán obce	nedostatečná kapacita silničního mostu	