

## V.2.3d - Místa omezující průtočnost vodních toků

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Říční km	po km	Obec, lokalita	Komentář	Poznámka	Cizí správce omez. objektu
5	OLK	Bělotínský potok	POd	2.0		Bělotín	zatarasení ledem, splaveninami - řešení mimo možnosti správce toku	železniční most	A
5	MSK	Luha	POd	1.3	2.8	Jeseník n/O	vč. málo kapacitních 3 mostů - řešení závislé na pozemkových úpravách	úsek zanášený splaveninami	A
5	MSK	Luha	POd	23.4	26.6	Jindřichov	6 dílčích úseků v zástavbě obce	dílčí zatrubnění	A
6	MSK	Dobešovský potok	LČR	0.0	0.3	Jakubčovice n.O.	lávky pro pěší, most obecní komunikace - řešení součástí pgm PPPP	intravilán obce s lávkami a mosty	
6	MSK	Kletenský potok	POd	1.7	2.2	Suchdol n/Odrou	v prostoru zástavby rodinných domků v dl. cca 0.5 km	zatrubnění potoka	A
6	MSK	Odra	POd	73.9		Jeseník n/O	zatarasení splávlím, ledové jevy	most se středovým pilířem	A
6	MSK	Vítovka	POd	0.0	1.0	Odry	obvedení toku mimo průmyslový areál	zaklenutí přes Semperflex Optimit	
6	MSK	Zlatý potok	POd	0.0	0.2	Odry	zanášení splaveninami	výustní trať do Odry	A
8	MSK	Baranec	POd	0.1		N.Jičín, Loučka		zatrubnění pod místní silnicí	A
8	MSK	Grasmanka	POd	0.7	0.9	Nový Jičín		dvojitý zatrubněný úsek	A
9	MSK	Husí potok	POd	15.3		Mor.Vlkovice		nadjezová trať	A
9	MSK	Husí potok	POd	19.2		D.Kunčice		silniční most	A
10	MSK	Sedlnice	POd	3.7	4.8	Sedlnice		usazování nánosů na bermách	
11	MSK	bezejm. přítok Bílovky	-	0.0	0.2	Velké Albrechtice		zatrubnění	A
11	MSK	Bílovka	POd	7.5		V.Albrechtice		silniční most	A
11	MSK	Sezina	POd	19.3	19.4	Pustá Polom	zúžení potoka do zakrytého silničního propustku v horní části obce	zatrubnění potoka	A
12	MSK	Butovický potok	POd	1.1		Butovice	ledové jevy, splaveniny- mimo možnosti správce toku	železniční most	A
12	MSK	levostr. přítok Butovického potoka	-	0.0	0.1	Butovice	pod 1 obytným domem a v místě křížení s místní komunikací	zatrubnění potoka	A
12	MSK	Odra	POd	50.4		Bartošovice	zatarasení splávlím, led jevy	most se středovým pilířem	A
12	MSK	Pustějovský potok	POd	6.3		Pustějov	led, splaveniny (mimo možnosti správce toku)	silniční most	A
14	MSK	Tichávka	POd	1.3	2.1	Tichá		úsek s nedostatečnou průtočností	A
15	MSK	Klenos	POd	1.1	1.2	Příbor	tubosider pod R48	propust pod silnicí	A

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Říční km	po km	Obec, lokalita	Komentář	Poznámka	Cizí správce omez. objektu
15	MSK	Kopřivnička	POd	3.8	5.1	Kopřivnice	3 zaklenuté úseky přes zástavbu Kopřivnice v délce 0.2+0.1+0.2 km	zatrubnění potoka	A
15	MSK	Lubina	POd	1.9	1.9	Košatka n/Odrou		nános pod mostem, nedostatečné převýšení	A
16	MSK	levostr. přítok Ondřejnice v km 14.8	POd	0.1	0.2	Rychaltice	potřeba obvedení původního koryta mimo zatrubněný úsek	zatrubnění potoka	
16	MSK	pravostr. přítok Ondřejnice v km 11.43	-	0.1	0.2	Fryčovice	prostor zahrad	zatrubnění potoka	
17	MSK	Porubka	POd	2.1		Ostrava - Svinov	průtočnost mostu jen na Q <sub>20</sub>	silniční most ulice Polanecké	
17	MSK	Porubka	POd	5.5		Ostrava - Poruba	průtočnost mostu jen na Q <sub>20</sub>	silniční a tramvajový most u stanice MHD Vřesinská	
18	MSK	Odra	POd	21.3		Ostrava		křížení nivy Rudnou ulicí v místě přemostění trati ČD	A
22	MSK	Kobylka	LČR	0.0	1.5	Karlovice	předpoklad řešení v rámci revitalizačních opatření	zanášení splaveninami	
22	MSK	Oborenský potok	LČR	4.2		Bruntál-Oborná	ve správě SSMSK	silniční propust IZM	A
22	MSK	Opava	POd	95.0		Markvartice		silniční most	A
23	MSK	Opava	POd	69.6		Krnov	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	silniční most	
23	MSK	Opava	POd	70.1		Krnov	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	silniční most	
23	MSK	Opava	POd	70.3		Krnov	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	silniční most	
23	MSK	Opava	POd	70.8		Krnov	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	silniční most	
23	MSK	Opava	POd	71.2		Krnov	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	stupeň s odběrem	
23	MSK	Opava	POd	71.5		Krnov	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	silniční most	
23	MSK	Opava	POd	72.4		Krnov	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	silniční most	

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Říční km	po km	Obec, lokalita	Komentář	Poznámka	Cizí správce omez. objektu
23	MSK	Opava	POd	78.2		Brantice	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	silniční most	
23	MSK	Opava	POd	78.3		Brantice	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku	silniční most	
23	MSK	Opava	POd	78.3	79.0	Brantice	ledové jevy s nápěchy - souvislost s celk. řešením "horní Opavy"	jez + nadjezí	
23	MSK	Opava	POd	83.2		Zátor	- souvislost s celk. řešením "horní Opavy"	silniční most	
25	MSK	Ježnický potok	LČR	0.4		Krnov	nekapacitní most pod st. silnicí	silniční most	A
26	MSK	Čižina	POd	19.4	19.5	H.Benešov	zátaras, naplaveniny	mostní objekty v intravilánu obce	A
26	MSK	Čižina	POd	20.0	20.2	Horní Benešov	zatrubnění pod průmyslovou provozovnou	zatrubnění potoka	A
29	MSK	Opava	POd	40.4		Palhanec	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	most	
29	MSK	Opava	POd	42.5	43.9	Vávrovice	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	úsek toku v intravilánu obce	
29	MSK	Opava	POd	45.4		Držkovice	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku - souvislost s řešením "horní Opavy"	silniční most a úsek toku v intravilánu	
29	MSK	Opava	POd	49.8		Držkovice	- souvislost s celk. řešením "horní Opavy"	silniční most	
29	MSK	Opava	POd	58.9		Branice		silniční most	A
30	MSK	Opava	POd	37.0		Opava	bezpečná průtočnost pouze na Q20	most na Ratibořské ulici	A
35	MSK	Černý potok	POd	4.7		Bruntál	ledové jevy s nápěchy - nutnost operativních zásahů při jarním tání	most	
35	MSK	Černý potok	POd	5.5		Bruntál	ledové jevy s nápěchy - nutnost operativních zásahů při jarním tání	most	
36	MSK	Razovský potok	POd	4.8	4.8	Razová		snížená kapacita úseku zatrubněním toku	A
37	MSK	Lobník	POd	8.7		Dvorce	zátaras, ledy- nutnost operativních zásahů při jarním tání	spádový stupeň	
39	MSK	Deštná	POd	6.0	6.9	Hořejší Kunčice		zatrubnění potoka	A
39	MSK	Choltický potok	-	0.0	0.3	Choltice	přes zástavbu obce v délce 250 m	zatrubnění potoka	A
39	MSK	Litultovický potok	POd	1.3	2.3	Litultovice	přes zástavbu obce v délce 450 m	zatrubnění potoka	A

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Říční km	po km	Obec, lokalita	Komentář	Poznámka	Cizí správce omez. objektu
40	MSK	Starolubický potok	POd	1.0	1.1	Kružberk	vč. 0.1 km jeho řpítoku přítoku přes obec	zatrubnění potoka	A
42	MSK	Hrabyňka	LČR	0.4		Háj ve Sl.	zanášení splaveninami- nevhodná konstrukce mostu	železniční most	A
42	MSK	Jasénka	POd	5.6	6.4	Darkovičky	dvojí zatrubnění 0.3 + 0.1 km	zatrubnění potoka	A
42	MSK	Opava	POd	10.9		Jilešovice	zátarasy, naplaveniny	most	A
42	MSK	Opava	POd	26.7		Kravaře	zátarasy, naplaveniny - řešení součástí pgm PPPP	most	
42	MSK	Pustkovecký potok	-	0.0	0.8	Ostrava Poruba	úsek v prostoru křížení s 4pruhovou ul. Martinovskou a areálem patrových garáží	zatrubnění potoka	A
42	MSK	Sedlinka	LČR	1.4		Štítina	nekapacitní most na konci úpravy koryta toku	silniční most	A
42	MSK	Sedlinka	LČR	3.5		Nové Sedlice	nedostatečná průtočnost profilu lávky	lávka pro pěší	A
42	MSK	Vařešinka	POd	1.2	1.4	Hlučín	v prostoru pod parkovištěm u Hlučinského jezera	zatrubnění potoka	A
43	MSK	Lugdeřovický potok	POd	6.7	7.4	Markvartovice	souběh se svážným územím ohrožujícím průtočnost potoka	zatrubnění přes obec	A
43	MSK	Lugdeřovický potok	POd	0.0	0.4	Ostrava Petřkovice	zatrubnění výstní trati potoka je ve správě OVaK	zatrubnění přes obec	A
45	MSK	Bílá Ostravice	POd	1.4	1.7	Bílá	hromadění ledových ker (naproti ČOV)	úsek nad silničním mostem	A
45	MSK	Smradlava	LČR	0.0	0.1	Bílá	hromadění ledových ker, zkapacitnění, výšková úprava	výustní trať	A
48	MSK	Ostravice	POd	41.6		Ostravice	hromadění ledových ker, zvýšit kapacitu	most	A
51	MSK	Bystrý p.	LČR	7.0	7.9	Lubno	pilíř uprostřed koryta,	lávky a mosty v intravilánu obce	A
51	MSK	Hodoňovický náhon	POd	1.6	2.0	Frýdek - Místek	zejm. pod areálem Policie ČR	zatrubněný úsek	A
51	MSK	Říčka	LČR	0.5	1.7	Janovice	omezený průtočný profil, boční eroze	intravilán obce s lávkami a mosty	A
57	MSK	Olešná	POd	15.1		Palkovice		lávka	A
57	MSK	Olešná	POd	16.7		Metylovice	hromadění ledových ker, přítok Bílé Ostravice, součinnost povodí Odry	silniční most	A
57	MSK	Olešná	POd	16.8		Metylovice		lávka	A
60	MSK	Ostravice	POd	21.6		Sviadnov	pilíř uprostřed koryta	energolávka	A
60	MSK	Slezský náhon	-	0.0	0.9	Ostrava Kunčičky	prostor bývalých odkalovacích nádrží OKR a propust po prodlouženou ulicí Frýdeckou	zatrubnění náhonu	A
60	MSK	Šídlovecký potok	POd	0.2	0.4	Ostrava Hrabová	pod areálem ZŠ	zatrubnění potoka	A

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Říční km	po km	Obec, lokalita	Komentář	Poznámka	Cizí správce omez. objektu
60	MSK	Zyř	POd	0.8	1.8	Ostrava Hrabová	zaklenutí nad křížením s I/46 a podél býv GP Hrabová	zatrubnění potoka	A
67	MSK	Bezejm.přít. Zvěřinská do Lučiny	-	0.0	1.0	Ostrava Radvanice	v prostoru zástavby rodinných domků	zatrubnění potoka	A
67	MSK	Levostr.přít.Lučiny v km 8.25	-	0.1	0.3	Ostrava Bartovice	za vzdutí z Lučiny hrozí zaplavení areálu v prostoru ul. Pod Bažatnicí	snížená úroveň pobř. terénu	
67	MSK	Lučina	POd	14.8	15.1	Haviřov	možnost zkapacitnění koliduje s ochranou přírody	prostor podjezdu siln.I/11 pod tratí ČD Ostrava - Č.Těšín	
74	MSK	Přelač	LČR	1.8		Horní Lomná	rozlivy přes místní komunikaci, řešení součástí pgm PPPP	budova umístěna na tělese prefabr. přehrážky	
76	MSK	Tyra	POd	0.0	0.1	Třinec	souvisí s přístupností do areálu TŽ	zanášení výustní trati v areálu TŽ	
77	MSK	Kompařov	LČR	0.3		Hrádek	vč zatápení komunikace budované v rámci průtahu I/11	propust pod silnicí I/11	A
77	MSK	Kopytná	LČR	5.0	5.2	Milíkov u Jabl.	rozlivy a břehové eroze	úsek intravilánu obce s mostem	A
77	MSK	Líštnice	POd	0.0	0.5	Třinec		zaklenutí pod areálem TŽ	A
77	MSK	Oliše	POd	45.1	45.5	Třinec	řešení závislé na etapovitém zajištění stability svážného území	svážné území Kanada	
77	MSK	Oliše	POd	47.0		Třinec		potrubní lávka a zvedací most v areálu TŽ	A
78	MSK	Ropičanka	POd	0.2		Č. Těšín		most ulice Tovární	A
78	MSK	Štávník	LČR	0.1	0.2	Řeka	rozlivy přes státní komunikaci	2x silniční propust na začátku a konci úseku	
79	MSK	Kyšinec	POd	0.8		Český Těšín	zatrubnění profily typu Beneš	nekapacitní propustek	A
80	MSK	Stonávka	POd	18.5	19.1	Hradiště	kolizní prostor divoké chatové zástavby	vtok do konce vzdutí ÚN Těrlícko a kolidující chatová zástavba	
80	MSK	Stonávka	POd	26.4		Hnojník	zátarasy	železniční lávka	A
80	MSK	Stonávka	POd	30.2		Kom.Lhotka	zátarasy	most	A
86	MSK	Lutyňka	POd	7.9	8.0	Dolní Lutyně			
87	MSK	Oliše	POd	7.5		Věřňovice	středové pilíře	silniční most	A
89	MSK	Bezejm.potok	-	2.4	2.9	Hněvošice		zatrubnění přes obec	A
89	MSK	Oldřišovský potok	POd	24.1	24.6		zatrubnění z iniciativy obce	zatrubnění toku	A

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Říční km	po km	Obec, lokalita	Komentář	Poznámka	Cizí správce omez. objektu
89	MSK	Oldřišovský potok	POd	25.0	25.3	Oldřišov		zatrubnění přes obec	A
90	MSK	Bělský potok	-	1.3	1.4	Bělá (Hluč.)	v úseku přes pozemky v intravilánu obce	zatrubnění potoka	A
90	MSK	Pišťský potok	POd	3.7	4.4	Pišť	od hřištěm v Pišti a přes obec a u školy	zatrubněný úsek	A
91	MSK	levost. přít. Liptaňského potoka	-	0.1	0.2	Liptaň	profilem DN 1200	zatrubnění potoka	A
101	OLK	Studená voda	LČR	4.3	4.4	Vlčice	rozlivy přes st. silnici	silniční propust (tubosider)	A
103	OLK	Stříbrný potok	LČR	0.2	0.6	Žulová	působí rozlivy přes státní silnici a místní komunikaci	2 silniční mostky	A
103	OLK	Vidnavka	POd	16.9		Vápenná		obecní most	A
103	OLK	Vidnavka	POd	17.7		Vápenná		obecní most	A
106	OLK	Jesenný (Vápenný) p.	LČR	0.0	2.1	Horní Lipová	nedostatečná průchodnost lávek a mostů	intravilán obce s lávkami a mosty	A
106	OLK	Staříč	POd	4.4		Lipová Lázně	nedostatečná průchodnost lávek a mostů	obecní most	A
107	OLK	Bělá	POd	27.0		Domašov	nedost. průtočnost objektu i po rekonstr. úpravy toku	most k Parkhotelu	A
107	OLK	levostr. přít. Bělé v km 21.2	LČR	0.0	0.1	Adolfovice	nekapacitní most pod st. silnicí a nekapacitní koryto mezi domy	zaústění do řeky Bělé	A
108	OLK	Ondřejovický p.	LČR	0.3	0.4	Zlaté Hory	nedost. průtočnost objektu i po rekonstr. úpravy toku	místní část Ondřejovice-bet. propust jako přístup k RD	A
109	OLK	Bělá	POd	4.0		Mikulovice		jez	A
109	OLK	Bělá	POd	12.7		Česká Ves		obecní most (s pilířem v průtočném profilu)	A
109	OLK	Bělá	POd	14.5		Česká Ves	nedost. průtočnost objektu i po rekonstr. úpravy toku	most k Parkhotelu	A
109	OLK	LB přít. Bělé v km 12.8	LČR	0.0	0.1	Česká Ves	nekapacitní propusty s rozlivy přes st. silnici	intravilán obce	A
109	OLK	LB přít. Bělé v km 13.2	LČR	0.0		Česká Ves	nekapacitní propust	zaústění do řeky Bělé	A
109	OLK	LB přít. Bělé v km 14.0	LČR	0.0	0.1	Česká Ves	v polovině úseku snížená průtočnost profilu	zakrytý úsek v intravilánu obce	A
109	OLK	Lesní potok	LČR	0.0	0.3	Mikulovice	nedostatečná kapacita silničního mostu	intravilán obce	A