

TD 1.6 Místa omezující průtočnost koryt vodních toků

VÚ čís.	Kraj	Tok	Správce	Km	Po km	Obec	Lokalita	Bezp. průtok Qn	Komentář	Poznámka
5	OLK	Bělotínský p.	ZVHS	2,0		Bělotín	železniční most	Q50	led, splaveniny- mimo možnosti správce toku	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
5	MSK	Luha	POd	1,3	2,8	Jeseník n/O	úsek zanášený splaveninami	Q20	vč. málo kapacitních 3 mostů	řešení závislé na KPÚ
6	MSK	Čermná	LČR	0,2	0,4	Heřmánky	souběh s náhonem a hlavní silnicí	Q5	tok protéká náhonem	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
6	MSK	Dobešovský p.	LČR	0,0	0,3	Jakubčovice n.O.	intravilán obce s lávkami a mosty	Q20	lávky pro pěší, most obecní komunikace	stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
6	MSK	Odra	POd	73,9		Jeseník n/O	most se středovým pilířem	Q20	zatarasení splávlím, led jevy	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
6	MSK	Zlatý p.	ZVHS	0,0	0,2	Odry	výustní traždo Odry		zanášení splaveninami	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
7	MSK	Jičínka	LČR	14,6	16,9	Životice u Nového Jičína	intravilán	Q20	hromadění ker, lávky pro pěší, most obecní komunikace	stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
7	MSK	LB přítok Jičínky v km 20,750	LČR	0,2	0,2	Veřovice	zatrubnění toku	Q50	zanášení vtokové části zatrubnění a vyběžení vod	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
9	MSK	Jičínka	POd	6,7		Šenov u N.J.	most se středovým pilířem	Q20	zatarasení splávlím, led jevy	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
10	MSK	Husí p.	POd	19,2		D.Kunčice	silniční most	Q5		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
10	MSK	Husí p.	POd	15,3		Mor.Vlkovice	nadjezová trať	Q5		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
11	MSK	Sedlnice	POd	3,7	4,8	Sedlnice	usazování nánosů na bermách	Q20		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
12	MSK	Bílovka	POd	7,5		V.Albrechtice	silniční most	Q10		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
12	MSK	Bílovka	POd	8,0		V.Albrechtice	silniční most	Q10		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
13	MSK	Butovický p.	ZVHS	1,1		Butovice	železniční most	Q20	led, splaveniny- mimo možnosti správce toku	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
13	MSK	Odra	POd	50,4		Bartošovice	most se středovým pilířem	Q20	zatarasení splávlím, led jevy	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
13	MSK	Pustějovský p.	ZVHS	6,3		Pustějov	silniční most	Q2-5	led, splaveniny- mimo možnosti správce toku	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
16	MSK	Tichávka	POd	1,3	2,1	Tichá	úsek s nedostatečnou průtočností	Q10		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
17	MSK	Lubina	POd	1,9	1,9	Košatka n/Odrou	nános pod mostem, nedostatečné převýšení	Q10		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
18	MSK	Óndřejnice	POd	3,8		St.Ves n/O	silniční most	Q20		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
18	MSK	Říčka	LČR	1,1	1,2	Kozlovice	silniční most, křížení vodovodu nad mostem	Q10		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
19	MSK	Porubka	POd	5,5		O-Poruba	silniční a tramvajový most u stanice Vřesinská	Q20		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
19	MSK	Porubka	POd	1,1		O-Svinov	železniční most trati ČD	Q20		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
19	MSK	Porubka	POd	2,1		O-Svinov	silniční most ulice Polanecké	Q20		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
20	MSK	Odra	POd	21,3		Ostrava	křížení nivy Rudnou ulicí v místě přemostění trati ČD	Q10		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
24	MSK	Kobyłka	ZVHS	0,0	1,5	Karlovice	zanášení splaveninami	Q1	předpoklad řešení v rámci revitalizačních opatření	řešení závislé na revitalizaci toku
24	MSK	Opava	POd	95,0		Markvartice	silniční most	Q5		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
25	MSK	Oborenský p.	LČR	4,2		Bruntál-Oborná	silniční propust IZM	Q15	ve správě SSMSK, p. o.	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
25	MSK	Opava	POd	69,6		Krnov	silniční most	Q20	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravě toku	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
25	MSK	Opava	POd	70,1		Krnov	silniční most	Q20	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravě toku	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
25	MSK	Opava	POd	70,3		Krnov	silniční most	Q10	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravě toku	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
25	MSK	Opava	POd	70,8		Krnov	silniční most	Q20	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravě toku	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
25	MSK	Opava	POd	71,2		Krnov	stupeň s odběrem	Q20	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravě toku	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
25	MSK	Opava	POd	71,5		Krnov	silniční most	Q20	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravě toku	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"

VÚ čís.	Kraj	Tok	Správce	Km	Po km	Obec	Lokalita	Bezp. průtok Qn	Komentář	Poznámka
25	MSK	Opava	POd	72,4		Krnov	silniční most	Q50	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
25	MSK	Opava	POd	73,5	74,6	Krnov - Kostelec	jez s MVE a nadjezová trať	Q5		řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
25	MSK	Opava	POd	78,2		Brantice	silniční most	Q10	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
25	MSK	Opava	POd	78,3		Brantice	silniční most	Q20	nevyhovující průtočnost i po rekonstr. úpravy toku	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
25	MSK	Opava	POd	78,3	79,0	Brantice	jez + nadjezí	Q10	ledové jevy s nápěchy	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
25	MSK	Opava	POd	83,2		Zátor	silniční most	Q5		řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
26	MSK	Opavice	POd	19,1		Hynčice	silniční most	Q20		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
26	MSK	Opavice	POd	11,2	12,0	M.Al-ce, Opavice	málo kapacitní úsek toku	Q2-5		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
27	MSK	Opavice	POd	3,1	4,0	Krnov-Chomýž	málo kapacitní úsek toku	Q5		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
28	MSK	Čížina	POd	19,4	19,5	H.Benešov	mostní objekty v intravilánu obce	Q5	zátarasy, naplaveniny	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
31	MSK	Opava	POd	40,4		Palhanec	most	Q10	nedostatečná průtočnost, zátarasy, naplaveniny	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
31	MSK	Opava	POd	42,5	43,9	Vávrovice	úsek toku v intravilánu obce	Q5	nedostatečná průtočnost, zátarasy, naplaveniny	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
31	MSK	Opava	POd	45,4		Držkovice	silniční most a úsek toku v intravilánu	Q10	nedostatečná průtočnost, zátarasy, naplaveniny	řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
31	MSK	Opava	POd	49,8		Držkovice	silniční most	Q5		řešení závislé na celk. řešení "horní Opavy"
31	MSK	Opava	POd	58,9		Branice	silniční most	Q20		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
32	MSK	Opava	POd	33,6	34,7	Opava	zablokovaný prostor před inundačním polem trati ČD	Q20		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
32	MSK	Opava	POd	37,0		Opava	most na Ratibořské ulici	Q20		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
38	MSK	Černý potok	POd	4,7		Bruntál	most		ledové jevy s nápěchy	řešení operativními opatřeními za jarních povodní
38	MSK	Černý potok	POd	5,5		Bruntál	most		ledové jevy s nápěchy	řešení operativními opatřeními za jarních povodní
39	MSK	Razovský potok	POd	4,8	4,8	Razová	snížená kapacita úseku zatrubněním toku			zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
41	MSK	Lobník	POd	8,7		Dvorce	spádový stupeň	Q5	zátarasy, ledy	řešení operativními opatřeními za jarních povodní
43	MSK	Hvozdnice	POd	2,4		Otice	lávka	Q10	zátarasy, ledy	stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
46	MSK	Hrabyňka	ZVHS	0,4		Háj ve Sl.	železniční most	Q100	zanášení splaveninami- nevhodná konstrukce mostu	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
46	MSK	Opava	POd	26,7		Kravaře	most	Q10	zátarasy, naplaveniny	stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
46	MSK	Opava	POd	10,9		Jilešovice	most	Q10	zátarasy, naplaveniny	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
49	MSK	Smradlava	LČR	0,0	0,1	Bílá	výustní trať	Q20	hromadění ker, zkapacitnění, výšková úprava	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
51	MSK	Bílá Ostravice	POd	1,4	1,7	Bílá	úsek nad silničním mostem	Q5	hromadění ker (naproti ČOV)	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
53	MSK	Velký potok	LČR	1,3	1,7	Staré Hamry	úsek kolem přehrážky v km 1,55	Q20	pilř uprostřed koryta	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
54	MSK	Ostravice	POd	41,6		Ostravice	most	Q20	hromadění ker, zvýšit kapacitu	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
55	MSK	Fr.Ondřejnice	LČR	0,0	0,2	Frýdl.n/O-N.Dědina	zaústění do Čeladenky	Q100	hromadění ker, zvýšit kapacitu	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
55	MSK	Fr.Ondřejnice	LČR	0,2	0,4	Frýdl.n/O-N.Dědina	rozdělovací objekt, zaústění levostr. přítoku	Q100	hromadění ker, zvýšit kapacitu, součinnost Povodí Odry	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
56	MSK	Čeladenka	LČR	0,0	0,3	Frýdl.n/O-N.Dědina	soutok Ostravice a zaústění Frýdlantské Ondřejnice	Q50		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
57	MSK	Bystrý p.	LČR	7,0	7,9	Lubno	lávky a mosty v intravilánu obce	Q10	pilř uprostřed koryta,	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
57	MSK	Ostravice	POd	27,8		Baška	lávka			stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
57	MSK	Říčka	LČR	0,5	1,7	Janovice	intravilán obce s lávkami a mosty	Q20	omezený průtočný profil, boční eroze	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
57	MSK	Satina	LČR	0,9		Malenovice	lávka pro pěší s přivaděčem pitné vody DN1000	Q10	ohrožení vnikem splavenin do přivaděče	závisí na stabilitě výše ležícího úseku toku
63	MSK	Morávka	POd	11,3		Vyšní Lhoty	rozdělovací objekt Morávka -Žermanice	Q5		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
65	MSK	Olešná	POd	16,7		Metylovice	silniční most	Q20	hromadění ker, přítok Bílé Ostravice, součinnost povodí Odry	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
65	MSK	Olešná	POd	15,1		Palkovice	lávka	Q20		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu

VÚ čís.	Kraj	Tok	Správce	Km	Po km	Obec	Lokalita	Bezp. průtok Qn	Komentář	Poznámka
65	MSK	Olešná	POd	16,8		Metylovice	lávka	Q20		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
68	MSK	Ostravice	POd	21,6		Sviadnov	energolávka	Q20	pilíř uprostřed koryta	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
69	MSK	Přivaděč Morávka-Žermanice	POd	0,0	2,6	Vyšní Lhoty	5 mostů o 1 poli se zúženým profilem		nápěchy ledu při převodu vody	řešení operativními opatřeními za jarních povodní
75	MSK	Lučina	POd	14,8	15,1	Haviřov	prostor podjezdu siln.I/11 pod tratí ČD Ostrava - Č.Těšín	Q10		možnost zkapacitnění koliduje s ochr. přírody
80	MSK	Bečva	ZVHS	3,8		Hať	most	Q2-5		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
82	MSK	Přelač	LČR	1,8		Horní Lomná	budova umístěna na tělese převa přehrážky	Q100	působí rozlivy přes místní komunikaci	stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
85	MSK	Tyra	POd	0,0	0,1	Třinec	zanášení výustní trati v areálu TŽ	Q20		souvisí s přístupností do areálu TŽ
86	MSK	Kompaňov	LČR	0,3		Hrádek	propust pod silnicí I/11	Q20	vč zatápní komunikace budované v rámci průtahu I/11	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
86	MSK	Kopytná	LČR	5,0	5,2	Milíkov u Jabl.	úsek intravilánu obce s mostem	Q5	rozlivy a bfeh. eroze	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
86	MSK	Olše	POd	45,1	45,5	Třinec	svážné území Kanada	Q5		řešení závislé na zajištění stability svážného území
86	MSK	Olše	POd	47,0		Třinec	potrubní lávka a zvedací most v areálu TŽ	Q5		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
87	MSK	Ropičanka	POd	0,2		Č. Těšín	most ulice Tovární	Q20		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
87	MSK	Štávník	LČR	0,1	0,2	Řeka	2x silniční propust na začátku a na konci úseku	Q10	rozlivy přes státní komunikaci	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
89	MSK	Stonávka	POd	26,4		Hnojník	železniční lávka	Q10		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
89	MSK	Stonávka	POd	30,2		Kom.Lhotka	most	Q20	zátarasy	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
89	MSK	Stonávka	POd	18,5	19,1	Hradiště	vtok do konce vzdutí ÚN Těřlicko a kolidující chatová zástavba	Q5		kolizní prostor divoké chatové zástavby
94	MSK	Petrůvka	POd	9,9		Petrovice	silniční most	Q20		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
94	MSK	Petrůvka	POd	10,9		Petrovice	silniční most	Q5		stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP
96	MSK	Olše	POd	7,5		Věřňovice	silniční most	Q20	středové pilíře	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
97	MSK	Oldřívovský p.	ZVHS	24,1	24,6		zatrubnění toku	Q1	zatrubnění z iniciativy obce	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
110	OLK	Vidnavka	POd	16,9		Vápenná	obecní most	Q20		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
110	OLK	Vidnavka	POd	17,7		Vápenná	obecní most	Q20		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
117	OL	Čížek	LČR	0,0	1,8	Jeseník, Bukovice	silniční propusty, mosty	Q20	obj. ve vlastnictví firmy Plastkon Mikulovice	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
118	OL	Jesenný-Vápenný	LČR	0,0	2,1	Horní Lipová	intravilán obce s lávkami a mosty	Q20		nedostatečná průchodnost lávek a mostů
118	OLK	Staříč	POd	4,4		Lipová Lázně	obecní most	> Q20		nedostatečná průchodnost lávek a mostů
119	OL	Ondřejovický p.	LČR	0,3	0,4	Zlaté Hory	místní část Ondřejovice-bet. propust jako přístup k RD	Q20	nedost. průtočnost objektu i po rekonstr. úpravy toku	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
120	OLK	Bělá	POd	12,7		Česká Ves	obecní most (s pilířem v průtočném profilu)	> Q20		zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
120	OLK	Bělá	POd	14,5		Česká Ves	most	> Q20	nedost. průtočnost objektu i po rekonstr. úpravy toku	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
120	OLK	Bělá	POd	27,0		Domašov	most	< Q20	nedost. průtočnost objektu i po rekonstr. úpravy toku	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
120	OLK	Bělá	POd	4,0		Mikulovice	jez	> Q5	k Parkhotelu	zlepšení závisí na opatřeních správce objektu
120	OL	Žlebík	LČR	0,0	1,2	Písečná, Česká Ves	bývalý náhon, silniční propust	Q20	rozlití vody v intravilánu, ohrožení veřejných zařízení	stav se zlepší realizací opatření II.et. PPPP