

## TD 1.6 Místa omezující průtočnost koryt vodních toků

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M001	OLK	Morava	336,108	Malá Morava		nekapac. žel. most + nánosy v nadjezí a pod mostem
M001	OLK	Morava	336,086	Malá Morava		nekapacitní silniční most
M001	OLK	Morava	333,172	Vlaské		nekapacitní silniční most
M001	OLK	Morava	331,676	Vlaské		nekapacitní silniční most
M001	OLK	Morava	331,250 - 331,500	Vlaské		zakřivení toku - nánosy
M001	OLK	Morava	330,275	Vlaské		nekapacitní silniční most na zámeček - střední pilíř
M001 M010	OLK	Morava	328,000 - 346,000	Hanušovice		ledové obtíže
M007	OLK	Branná	0,000 - 21,000	nad Hanušovicemi		ledové obtíže
M007	OLK	Branná	20,500 - 21,300	Petřikov		nekapacitní lávky, mosty, křížení inž. sítí
M007	OLK	Branná	6,300 - 6,400	Jindřichov		v úseku nad stupněm pod mosty nánosy
M010	OLK	Morava	325,187	Hanušovice		nekapacitní silniční most
M010	OLK	Morava	322,868	Raškov		nekapacitní lávka pro pěší
M010	OLK	Morava	321,066	Raškov		nekapacitní silniční most
M010	OLK	Morava	318,773	Bohdíkov		nekapacitní silniční most
M010	OLK	Morava	317,841	Bohdíkov		nekapacitní silniční most
M010	OLK	Morava	316,401	Ruda nad Moravou		nekapacitní silniční most
M010	OLK	Morava	315,165	Hrabenov		nekapacitní silniční most
M010	OLK	Morava	315,000 - 315,500	pod Hrabenovem		ledové obtíže
M010	OLK	Morava	312,908	Ruda nad Moravou		nekapacitní silniční most
M011	OLK	Desná	32,300 - 32,500	Kouty nad Desnou u lesní školky		ledové obtíže
M013	OLK	Desná	29,200 - 30,400	Rejhotice jezová zdrž		ledové obtíže
M013	OLK	Desná	30,300	Kouty		nekapacitní most ČOV
M013	OLK	Desná	29,400	Rejhotice		nekapacitní most kalírna
M013	OLK	Desná	18,800 - 18,900	Terezín u skláren		ledové obtíže
M013 M020	OLK	Desná	16,300 - 16,400	Rapotín nad mostem MK	$Q_{100}$	ledové obtíže
M014 M016	OLK	Merta				vyjma železničního mostu v km 1,650 (Petrov nad Desnou) a zaklenutí toku v km 2,270-2,280 (Petrov nad Desnou) a 3,395-3,425 (Žerotín) jsou všechny objekty nekapacitní
M014	OLK	Merta	11,000 - 11,050	Kosaře nad mostem MK		ledové obtíže
M014	OLK	Merta	9,420 - 9,500	pod soutokem se Ztraceným potokem		ledové obtíže
M014	OLK	Merta	9,000 - 9,200	Vernířovice nad mostem MK		ledové obtíže
M014	OLK	Merta	8,500	Vernířovice		most neobnovený
M014	OLK	Merta	8,300 - 8,450	Vernířovice u sesuvu		ledové obtíže

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M014 M016	OLK	Merta	4,055 - 5,500	Štětínov jezová zdrž		ledové obtíže
M014	OLK	Merta	4,200 - 4,400	Štětínov souběh s MK		ledové obtíže
M016	OLK	Merta	2,880 - 2,920	Petrov nad Desnou souběh s MK		ledové obtíže
M016	OLK	Merta	2,200	Petrov nad Desnou pod mostem		ledové obtíže
M016	OLK	Merta	1,000 - 1,100	Petrov n. Des. nad a pod mostem MK		ledové obtíže
M016	OLK	Merta	0,550	Petrov n. Des. n. želez. mostem		ledové obtíže
M016	OLK	Merta	0,380	Rapotín nad silničním mostem		ledové obtíže
M016	OLK	Merta	0,000 - 0,150	Rapotín soutok s Desnou		ledové obtíže
M020	OLK	Desná	16,620	Rapotín - Petrov nad Desnou	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most
M020	OLK	Desná	16,125	Rapotín	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most
M020	OLK	Desná	15,700 - 15,900	Vikýřovice souběh s MK	$Q_{20}$	ledové obtíže
M020	OLK	Desná	14,800	Vikýřovice	$Q_{20}$	nekapacitní most u cukráře
M020	OLK	Desná	14,660	Vikýřovice	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M020	OLK	Desná	14,400 - 14,500	Vikýřovice jezová zdrž	$Q_{20}$	ledové obtíže
M020	OLK	Desná	13,371	Šumperk - Vikýřovice	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M020	OLK	Desná	12,100 - 12,900	Vikýřovice u hřiště	$Q_{20}$	ledové obtíže
M020	OLK	Desná	11,300 - 12,100	Šumperk jezová zdrž	$Q_{20}$	ledové obtíže
M020	OLK	Desná	12,088	Šumperk - Hraběšice	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M020	OLK	Desná	11,657	Šumperk	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M020	OLK	Desná	10,721	Šumperk - Plechy	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M020	OLK	Desná	8,683	Šumperk - Dolní Studénky	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M020	OLK	Desná	8,041	Dolní Studénky	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M020	OLK	Desná	8,020	Šumperk - soutok s odpadem	$Q_{20}$	ledové obtíže
M020	OLK	Desná	7,597	Dolní Studénky	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M020	OLK	Desná	5,375	Dolní Studénky	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M020	OLK	Desná	1,900 - 2,000	soutok se Sudk. potokem		ledové obtíže
M020	OLK	Desná	1,902	Sudkov		nekapacitní lávka pro pěší
M020	OLK	Desná	1,100 - 1,050	Sudkov jezová zdrž		ledové obtíže
M020	OLK	Desná	0,753	Sudkov - Postřelmov	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M021	OLK	Morava	295,425	Lesnice		nekapacitní silniční most
M021	OLK	Morava	291,500 - 292,100	soutok s Vítošským náhonem		ledové obtíže
M022	PAK	Moravská Sázava	50,443	Výprachtice	$Q_{20}$	beton. stupeň + odběr - profil náchylný k zátarasům
M022	PAK	Moravská Sázava	49,942	Výprachtice	$Q_{20}$	mostek - profil náchylný k zátarasům

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M022	PAK	Moravská Sázava	49,751	Výprachtice	$Q_{20}$	říční stupeň - výrazně vzdouvá hladinu
M022	PAK	Moravská Sázava	48,897	Výprachtice	$Q_{20}$	betonový stupeň - výrazně vzdouvá hladinu
M022	PAK	Moravská Sázava	39,820 - 43,023	Albrechtice	$Q_{20}$	nekapacitní koryto
M022 M030	PAK	Moravská Sázava	34,000 - 42,000	Albrechtice - Žichlínek	$Q_{20}$	ledové obtíže
M022	PAK	Moravská Sázava	41,101	Albrechtice	$Q_{20}$	jez - výrazně vzdouvá hladinu
M022	PAK	Moravská Sázava	38,000 - 39,820	Sázava	$Q_{20}$	nekapacitní koryto
M022	PAK	Moravská Sázava	39,374	Albrechtice	$Q_{20}$	kamenný skluz - výrazně vzdouvá hladinu
M022	PAK	Moravská Sázava	39,154	Albrechtice	$Q_{20}$	jez - výrazně vzdouvá hladinu
M023	PAK	Ostrovský potok	6,900	Ostrov	$Q_{20}$	náпуст. obj. Pločkova ryb. - vzdouvání vody do obce
M023	PAK	Ostrovský potok	2,320 - 1,460	Lanškroun	$Q_{50}$	opěrné zdi
M023	PAK	Třešňovský potok	0,659 - 0,795	Lanškroun	$Q_{100}$	zaklenutý profil
M028	OLK	Březná	23,000 - 27,000	Moravský Karlov		ledové obtíže
M028	OLK	Březná	12,000 - 14,000	Štíty		ledové obtíže
M028	OLK	Březná	13,000	Štíty		nekapacitní most
M028	OLK	Březná	0,000 - 0,500	Hoštejn		ledové obtíže
M028	OLK	Březná	0,145 - 0,400	Hoštejn		jez Hoštejn - tvorba ledových nápěchů
M030	PAK	Moravská Sázava	37,954	Sázava	$Q_{20}$	jez - výrazně vzdouvá hladinu
M030	PAK	Moravská Sázava	34,340 - 37,190	Žichlínek	$Q_{20}$	nekapacitní koryto
M030	PAK	Moravská Sázava	36,973	Sázava	$Q_{20}$	studna pod sil. mos.-LB - profil náchylný. k zátarasům
M030	PAK	Moravská Sázava	36,688	Sázava	$Q_{20}$	jez Sázava - výrazně vzdouvá hladinu
M030	PAK	Moravská Sázava	33,762	Žichlínek	$Q_{20}$	zbytky původního mostu - profil náchylný k zátarasům
M030	PAK	Moravská Sázava	33,000	Žichlínek	$Q_{20}$	betonová výust - profil náchylný k zátarasům
M030	PAK	Moravská Sázava	24,950 - 26,400	Krasíkov		nekapacitní koryto
M030	PAK	Moravská Sázava	25,953	Krasíkov		jez Krasíkov - výrazně vzdouvá hladinu
M030	PAK	Moravská Sázava	25,514	Krasíkov		říční práh - výrazně vzdouvá hladinu
M030	PAK	Moravská Sázava		Krasíkov		hospodářský most - starý rozbitý objekt - vznik zátarasů
M030	OLK	Moravská Sázava	5,406 - 19,500	Zábřeh - osada Popelák		většinou neupravená trať - místy nánosy
M030	OLK	Moravská Sázava	19,468	Hynčina (Popelák)		nekapacitní lávka pro pěší
M030	OLK	Moravská Sázava	16,550 - 17,800	Hoštejn		nekapacitní koryto
M030	OLK	Moravská Sázava	8,200 - 17,400	Hoštejn - Lupěné		ledové obtíže
M030	OLK	Moravská Sázava	16,693	Hoštejn - pila		nekapacitní lávka pro pěší
M030	OLK	Moravská Sázava	16,336	Hoštejn		nekapacitní silniční most
M030	OLK	Moravská Sázava	14,477	k.ú. Hoštejn, Kosov		nekapacitní silniční most
M030	OLK	Moravská Sázava	13,080	Hněvkov		nekapacitní mostek

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M030	OLK	Moravská Sázava	12,100 - 12,650	Hněvkov		nekapacitní koryto
M030	OLK	Moravská Sázava	8,278 - 9,200	Lupěné		jez Lupěné - tvorba ledových nápěchů
M030	OLK	Moravská Sázava	8,750 - 8,820	Lupěné		nekapacitní koryto
M030	OLK	Moravská Sázava	8,245	Lupěné		nekapacitní silniční most
M030	OLK	Moravská Sázava	5,700 - 8,200	Lupěné - Zábřeh na Moravě		ledové obtíže
M030	OLK	Moravská Sázava	6,950	Zábřeh	$Q_{100}$	nekapacitní lávka pro pěší
M030	OLK	Moravská Sázava	5,017	Zábřeh	$Q_{100}$	nekapacitní lávka pro pěší
M030	OLK	Moravská Sázava	4,368 - 4,645	Zábřeh	$Q_{100}$	v zástavbě tok zanesen
M030	OLK	Moravská Sázava	4,186	Zábřeh	$Q_{100}$	nekapacitní most
M030	OLK	Moravská Sázava	3,996	Zábřeh	$Q_{100}$	nekapacitní betonový silniční most
M030	OLK	Moravská Sázava	2,759	Ráječek		nekapacitní trubní most
M030	OLK	Moravská Sázava	1,650	Rájec		nekapacitní železniční most
M030	OLK	Moravská Sázava	1,632	Rájec		nekapacitní silniční most
M030	PAK	Třebašovský potok	3,200	Třebašov	$Q_{20}$	PB přítok - zanášení pod soutokem
M030	OLK	Nemilka	2,500 - 4,000	Růžové údolí		ledové obtíže
M034	OLK	Morava	286,145	Lukavice	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M035	PAK	Třebůvka	42,858	Dlouhá Loučka	$Q_{20}$	zbytky jezu - výrazně vzdouvá hladinu
M035	PAK	Třebůvka		Moravská Třebová	$Q_{20}$	zanášení nádrže
M036	PAK	Bílý potok	3,300	Děřichov u Moravské Třebové	$Q_{20}$	soutok s PB přítokem - nevhodná úprava
M037	PAK	Třebůvka	31,864			zrušený objekt ve dně - výrazně vzdouvá hladinu
M037	PAK	Třebůvka	23,987	Mezihoří	$Q_{20}$	bet. most se staví - výrazně vzdouvá hladinu
M037	PAK	LB př. Třebůvky	0,300	Městečko Trnávka	$Q_{20}$	nekapacitní silniční propust, zakrytí
M037	PAK	Grunský potok	2,700	Gruna	$Q_{20}$	nevhodná trasa toku
M043	PAK	Třebůvka	22,230	Petrůvka	$Q_{20}$	stavidlo - výrazně vzdouvá hladinu
M043	OLK	Třebůvka	13,490	Kozov		nekapacitní hospodářský most
M043	OLK	Třebůvka	11,802	Doly		nekapacitní dřevěný most
M043	OLK	Třebůvka	8,413	Markrabka		nekapacitní lávka pro pěší
M043	OLK	Třebůvka	6,886	Vlčice		nekapacitní lávka pro pěší
M043	OLK	Třebůvka	6,374	Vlčice		nekapacitní lávka pro pěší
M043	OLK	Třebůvka	5,002	Loštice	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most
M043	OLK	Třebůvka	3,000 - 5,000	Loštice	$Q_{100}$	ledové obtíže
M043	OLK	Třebůvka	4,886	Loštice	$Q_{100}$	nekapacitní lávka pro pěší
M043	OLK	Třebůvka	4,499	zaústění p. Podhrádek	$Q_{100}$	částečně zaneseno splaveninami
M043	OLK	Třebůvka	4,495	Loštice	$Q_{100}$	nekapacitní dřevěný most (lávka)
M043	OLK	Třebůvka	4,269	Loštice	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most
M043	OLK	Třebůvka	3,978	Loštice	$Q_{100}$	nekapacitní lávka pro pěší
M043	OLK	Třebůvka	3,800	Loštice	$Q_{100}$	jez - ledové obtíže

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M043	OLK	Třebůvka	1,675	Moravičany		odlehčovací stavidla - ledové obtíže
M043	OLK	Třebůvka	0,773	Moravičany		nekapacitní lávka pro pěší
M043	OLK	Blážovský potok	0,100 - 2,000	Bouzov	$Q_{100}$	místní trať Kozov - nedostatečná kapacita VT
M043	PAK	Rádelnovský potok	0,000 - 1,000	Městečko Trnávka - Hraničky	$Q_{10}$	výustní trať - zanášení splaveninami
M043	PAK	Bohdalovský potok	0,000 - 1,000	Městečko Trnávka - Pěčíkov	$Q_{10}$	výustní trať - zanášení splaveninami
M047	OLK	Oslava		Dlouhá Loučka		4 mosty a 4 lávky - nekapacitní
M047	OLK	Oslava	~ 4,800	Dlouhá Loučka		silně zanesený most do obce Plinkout
M048 M049	OLK	Sitka		Šternberk	$Q_{100}$	mosty na Masarykově ulici u MKC, u Autocampu Dolní Žleb, na Světlově a u Horního Žlebu - ledové obtíže, vznik zátarasů z naplavenin
M049	OLK	Sitka		Huzová		sil. most - ledové obtíže, vznik zátarasů z naplavenin
M050	OLK	Oskava		Štěpánov - Pňovice	$Q_{20}$	3 nekapacitní mosty
M050	OLK	Oskava		Štěpánov		nekapacitní silniční most
M050	OLK	Oskava		Březce		nekapacitní silniční most
M050	OLK	Oskava	0,000 - 7,740	Morav. Loděnice - Liboš (mlýn)		silně zanesené koryto ( v r.1995 - čištění)
M051	OLK	Trusovický potok		Horní Loděnice		3 silniční mosty a 4 lávky - ledové obtíže, vznik zátarasů z naplavenin
M052	OLK	Bystřice (Důlní potok, Sluneční potok)		Moravský Beroun		12 silničních mostů v místních částech Ondrášov a Sedm Dvorů, v ulicích Mlýnský vrch, Opavská, Ostrov, Partyzánská, Libavská a u ČSAD - ledové obtíže, vznik zátarasů z naplavenin
M052	OLK	Bystřice	34,510 - 34,620	Domašov nad Bystřicí (silniční most, lávka, dřevěný most a splav u mlýnského náhonu)		silniční most, lávka pro chodce, dřev. most a splav u mlýn. náhonu - ledové obtíže, vznik zátarasů z naplavenin
M052	OLK	Bystřice	34,150	Domašov nad Bystřicí		jez - ledové obtíže
M054	OLK	Bystřice	11,757 - 16,578	Hlubočky	$Q_{100}$	místní trať - ledové obtíže
M054	OLK	Bystřice	10,400 - 15,000	Mariánské údolí - Hrubá voda		ledové obtíže
M054	OLK	Bystřice	4,056	Bystrovany		jez - ledové obtíže
M054	OLK	Bystřice	0,000 - 0,400	Olomouc - Hodolany		vyústní trať - ledové obtíže
M054	OLK	Bystřice		spodní upravené části		velké nánosy - potřeba každoročního čištění
M055	OLK	Olešnice	5,350	Kokory	$Q_{100}$	nekapacitní betonový silniční most
M055	OLK	Olešnice	1,490	Maječín	$Q_{100}$	nekapacitní železniční most
M056	OLK	Morava	262,070	Litovel	$Q_{100}$	jez na Moravě - dochází k nápěchům
M056	OLK	Morava	261,054	Litovel	$Q_{100}$	klenbový most - dochází k nápěchům
M056	OLK	Morava	251,136	Hynkov		jez na Moravě - dochází k nápěchům
M056	OLK	střední Morava	2,000 - 4,000	Olomouc	$Q_{100}$	ledové obtíže
M056	OLK	Morava	203,440	Věrovany	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M056	OLK	Morava	200,015	Tovačov	$Q_{20}$	nekapacitní hospodářský most
M056	OLK	Morava	211,050 - 211,290	Tovačov	$Q_{20}$	úsek řeky - porost v průtočném profilu
M056	OLK	Morávka	4,450 - 5,800	Čitov	$Q_{100}$	několik nekapacitních lávek pro pěší
M056	OLK	Morávka	0,350	Tovačov	$Q_{100}$	nekapacitní lávka pro pěší
M057 M065	ZLK	Vsetínská Bečva	51,600 - 58,800	Velké Karlovice		11 mostů na MK, 2 lávky, a 2 hl. sil. mosty - nekapacitní - objekty nemají dostatečnou rezervu nad průtok $Q_{100}$
M060	ZLK	Velká Stanovnice	0,000 - 9,400	Karolinka		mostky a láv. pro $Q_{100}$ nekapac., zátarasy a nápěchy
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	28,300 - 51,600	Ústí - Velké Karlovice	$Q_{20}$	ledové obtíže
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	49,183	Velké Karlovice		železniční most - vlečka - při chodu ledů
M065	ZLK	Vsetínská Bečva		Velké Karlovice		2 lávky pro pěší, 1 sil. most a 1 most na MK. Objekty nemají dostatečnou rezervu nad průtok $Q_{100}$ .
M065	ZLK	Vsetínská Bečva		Karolinka		3 lávky pro pěší, 1 sil. most a 1 most na MK. Objekty nemají dostatečnou rezervu nad průtok $Q_{100}$ .
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	43,008	Karolinka		Kobylský jez - při chodu ledů
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	41,338	Nový Hrozenkov	$Q_{20}$	Adamovský jez - při chodu ledů v nadjezí
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	39,274			Vranecký jez - při chodu ledů v nadjezí se ukládají nánosy v podjezí
M065	ZLK	Vsetínská Bečva				1 lávka pro pěší, 1 most na MK, 2 - objekty nemají dostatečnou rezervu nad průtok $Q_{100}$
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	36,546	Halenkov	$Q_{20}$	Halenkovský jez - při chodu ledů v nadjezí se ukládají nánosy v podjezí
M065	ZLK	Vsetínská Bečva				2 lávky pro pěší, 1 most na MK a 1 most na sil. II. tř. Objekty nemají dostateč. rezervu nad průtok $Q_{100}$ .
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	29,480	Hovězí nad mostem	$Q_{20}$	ledové obtíže
M065	ZLK	Vsetínská Bečva		Hovězí	$Q_{20}$	2 lávky pro pěší, 2 mosty na MK. Objekty nemají dostatečnou rezervu nad průtok $Q_{100}$ .
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	27,475	Hovězí	$Q_{20}$	Bradovský jez - při chodu ledů v nadjezí se ukládají nánosy v podjezí
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	23,300 - 28,300	Hovězí	$Q_{20}$	Lávka v km 26,845, v km 24,897 most na MK. Objekty nemají dostateč. rezervu nad průtok $Q_{100}$ , při chodu ledů se tvoří nad ústím Senice bariéry.
M066	ZLK	Senice		Val. Senice	$Q_{20}$	11 mostků na MK. Objekty nemají dostatečnou rezervu nad průtok $Q_{100}$ .
M066	ZLK	Senice		Francova Lhota	$Q_{20}$	10 lávek pro pěší, 24 mostů na MK a 2 silniční mosty. Dtto jako Val. Senice.
M066	ZLK	Senice	22,964 - 23,014	Francova Lhota	$Q_{20}$	zaklenutý úsek - není kapacitní na průtok $Q_{100}$ .

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M066	ZLK	Senice	20,487 - 21,090	Francova Lhota	$Q_{20}$	Meandry, nánosy, vývraty. Upravený úsek je zcela poškozen v PŠ 2006.
M066	ZLK	Senice		Horní Lideč	$Q_{20}$	7 lávek pro pěší, 3 mosty na MK a 2 silniční mosty. Dtto jako Val.Senice.
M066	ZLK	Senice		Lidečko	$Q_{20}$	3 lávky pro pěší, 4 mosty na MK a 2 silniční mosty. Dtto jako Val.Senice.
M066	ZLK	Senice	11,705 - 13,290	Lidečko	$Q_{20}$	Meandry, nánosy, vývraty. Neupravený úsek - inundace Mužikov, tvoří se nánosy, zátarasy.
M066	ZLK	Senice		Lužná	$Q_{20}$	4 lávky pro pěší, 3 mosty na MK. Dtto jako Val.Senice.
M068	ZLK	Senice		Val.Polanka	$Q_{20}$	2 lávky pro pěší, 3 mosty na MK, 2 sil. mosty II. tř. Dtto jako Val.Senice.
M068	ZLK	Senice	5,740 - 7,080	Valašská Polanka	$Q_{20}$	ledové obtíže
M068	ZLK	Senice		Leskovec	$Q_{20}$	2 mosty na MK, 2 sil. mosty II. tř. Dtto jako Val.Senice.
M068	ZLK	Senice	3,500 - 4,000	Leskovec	$Q_{20}$	ledové obtíže
M068	ZLK	Senice	3,386	Leskovec	$Q_{20}$	most na MK u OÚ Leskovec -při chodu ledů, povodně
M068	ZLK	Senice		Ústí u Vsetína		2 mosty na MK, 1 na sil. II.tř. Dtto jako Val.Senice.
M068	ZLK	Senice	0,000 - 1,144	Ústí u Vsetína		Vyústní trať Senice do Vs.Bečvy - při chodu ledů, pod stupněm 1,144 se ukládají nánosy.
M072	ZLK	Vsetínská Bečva	21,800 - 23,090	Vsetín nad jezem	$Q_{100}$	ledové obtíže
M072	ZLK	Vsetínská Bečva	21,800	Vsetín	$Q_{100}$	Vsetínský jez - při chodu ledů v nadjezí se ukládají nánosy v podjezí
M072	ZLK	Vsetínská Bečva	14,200 - 23,300	Vsetín	$Q_{100}$	2 lávky pro pěší, potrubní lávka, 2 sil. mosty na II. tř. Objekty nemají dostat. rezervu nad průtok $Q_{100}$ .
M073	ZLK	Ratibořka	6,200 - 10,800	Hošťálková		9 mostů a mostků, 9 lávek nekapacitních pro $Q_{100}$
M073	ZLK	Ratibořka	9,106	Hošťálková		nekapacitní silniční most
M073	ZLK	Ratibořka	7,952	Hošťálková		nekapacitní silniční most
M076	ZLK	Ratibořka	0,000 - 6,200	Ratiboř		19 mostů a mostků, 9 lávek nekapacitních pro $Q_{100}$
M076	ZLK	Ratibořka	3,453	Ratiboř		nekapacitní silniční most
M076	ZLK	Ratibořka	1,711 - 2,249	Ratiboř		nekapacitní koryto - betonové prefabrikáty, místy se rozlije už při $Q_5$ (např. 1,558-1,635)
M076	ZLK	Ratibořka	2,088 - 2,155	Ratiboř		nekapacitní zaklenuť
M078	ZLK	Bystřička (do Vsetínské Bečvy)		Valašská Bystřice	$Q_{20}$	15 lávek pro pěší, 17 mostů na MK. Objekty nemají dostatečnou rezervu nad průtok $Q_{100}$ , dle ZÚ se doporučuje jejich rekonstrukce.

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M078	ZLK	Bystřička (do Vsetínské Bečvy)	8,445 - 18,912	Malá Bystřice	$Q_{20}$	2 lávky pro pěší, 2 mosty na MK. Objekty nemají dostatečnou rezervu nad průtok $Q_{100}$ , dle ZÚ se doporučuje jejich rekonstrukce.
M078	ZLK	Bystřička (do Vsetínské Bečvy)	8,145 - 8,495	Malá Bystřice	$Q_{20}$	most km 8,445 - zaplavovány nemovitosti na l.b. při chodu ledů, nánosy
M078	ZLK	Bystřička (do Vsetínské Bečvy)	5,295	Bystřička		lávka - vyžaduje rekonstrukci (není dostatečná rezerva nad průtok $Q_{100}$ )
M078	ZLK	Bystřička (do V. Bečvy)	5,030	Bystřička		lávka - vyžaduje rekonstrukci
M078	ZLK	Bystřička (do V. Bečvy)	4,512	Bystřička		silniční most - vyžaduje rekonstrukci
M078	ZLK	Bystřička (do V. Bečvy)	4,079	Bystřička		silniční most - vyžaduje rekonstrukci
M078	ZLK	Bystřička (do V. Bečvy)	3,408	Bystřička		ocelový mostek - vyžaduje rekonstrukci
M078	ZLK	Bystřička (do V. Bečvy)	2,955	Bystřička		hospodářský most - vyžaduje rekonstrukci
M078	ZLK	Bystřička (do V. Bečvy)	2,450	Bystřička		silniční most - vyžaduje rekonstrukci
M078	ZLK	Bystřička (do V. Bečvy)	1,738	Bystřička		silniční most - vyžaduje rekonstrukci
M078	ZLK	Bystřička (do V. Bečvy)	1,024	Bystřička		ocelová lávka - vyžaduje rekonstrukci
M078	ZLK	Bystřička (do V. Bečvy)	0,242	Bystřička		silniční most v obci Bystřička - vyžaduje rekonstrukci
M079	ZLK	Vsetínská Bečva	0,000 - 14,200	Jablunka		2 sil. mosty na sil. II. a III.tř. Objekty nemají dostatečnou rezervu nad průtok $Q_{100}$ .
M079	ZLK	Vsetínská Bečva		Jarcová	$Q_{20}$	2 lávky pro pěší - objekty nemají dostatečnou rezervu nad průtok $Q_{100}$
M079	ZLK	Vsetínská Bečva	1,500 - 7,850	V. Meziříčí - Bystřička, nad silnič. m.		ledové obtíže
M079	ZLK	Vsetínská Bečva	0,000 - 6,898	Poličná, Jarcová, Bystřička		úsek od žel.mostu v Poličné až k DD Podlesí - za chodu ledů se tvoří bariéry, nánosy štěrku
M079	ZLK	Vsetínská Bečva	3,967	Valašské Meziříčí		nekapacitní limnigrafická stanice Jarcová
M079	ZLK	Vsetínská Bečva	3,921	Valašské Meziříčí		nekapacitní silniční most
M079	ZLK	Vsetínská Bečva	0,711	Valašské Meziříčí		nekapacitní železniční most
M079	ZLK	Vsetínská Bečva	0,251	Valašské Meziříčí		nekapacitní silniční most
M080	ZLK	Rožnovská Bečva	35,195	Horní Bečva		nekapacitní most
M080	ZLK	Rožnovská Bečva	34,189	Horní Bečva		nekapacitní mostek u penzionu
M080	ZLK	Rožnovská Bečva	33,412	Horní Bečva		nekapacitní silniční most
M080	ZLK	Rožnovská Bečva	32,690	Horní Bečva		nekapacitní most nad přehradou
M080	ZLK	Rožnovská Bečva	31,844	Horní Bečva		nekapacitní most pod přehradou
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	30,199	Horní Bečva		nekapacitní lávka
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	29,940	Horní Bečva		nekapacitní silniční most
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	29,770	Horní Bečva		Malinův jez - nánosy štěrku v podjezí
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	27,538	Horní Bečva		nekapacitní most
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	27,006	Prostřední Bečva	$Q_{20}$	nekapacitní most

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	26,790	Prostřední Bečva	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	26,233	Prostřední Bečva	$Q_{20}$	nekapacitní asfaltová lávka
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	25,492	Prostřední Bečva	$Q_{20}$	Mikulenkův jez - nánosy štěrku v podjezí
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	25,137	Prostřední Bečva	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	24,803	Prostřední Bečva	$Q_{20}$	jez Horní Solánský - nánosy štěrku v podjezí
M086	ZLK	Házovický potok	0,160	Rožnov pod Radhoštěm	$Q_{100}$	most - snížený průtočný profil
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	23,925	Prostřední Bečva	$Q_{20}$	zrušený most - překážka v toku
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	23,200	Prostřední Bečva	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	22,916	Prostřední Bečva	$Q_{20}$	nekapacitní lávka
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	21,501	Prostřední Bečva	$Q_{20}$	jez Střední Solánský - nánosy štěrku v podjezí
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	21,241	Dolní Bečva		nekapacitní lávka pro pěší
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	20,539	Dolní Bečva		jez Dolní Solánský - nánosy štěrku v podjezí
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	20,199	Dolní Bečva		nekapacitní lávka u Solánských
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	19,267	Dolní Bečva		Kantorkův jez - nánosy štěrku v podjezí
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	18,134	Dolní Bečva		nekapacitní most u golfového areálu
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	17,428 - 17,552	Rožnov pod Radhoštěm	$Q_{100}$	za prameništěm VaK opakující se nánosy
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	16,880	Rožnov pod Radhoštěm	$Q_{100}$	jez u Eroplánu - nánosy štěrku v podjezí
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	16,095	Rožnov pod Radhoštěm	$Q_{100}$	nekapacitní lávka pro pěší
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	13,970	Rožnov pod Radhoštěm	$Q_{100}$	Zuberský jez - nánosy štěrku v podjezí
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	12,583-12,300	Zubří		nad balv.skluzem - opakující se nánosy
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	11,908	Zubří		nekapacitní silniční most - Háje
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	8,342	Zašová		jez Zašová - nánosy štěrku v podjezí
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	5,150	Valašské Meziříčí		jez Hrachovec - nánosy štěrku v podjezí
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	3,024	Valašské Meziříčí		Reichův jez - nánosy štěrku v podjezí
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	2,853	Valašské Meziříčí		nekapacitní silniční most - Kouty
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	2,320	Valašské Meziříčí		komunální jez - nánosy štěrku v podjezí
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	1,788	Valašské Meziříčí		nekapacitní limnigrafická stanice Krásno
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	1,636	Valašské Meziříčí		nekapacitní lávka pro pěší
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	1,440	Valašské Meziříčí		nekapacitní silniční most rychlostní komunikace
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	1,358	Valašské Meziříčí		nekapacitní silniční most
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	1,143	Valašské Meziříčí		nekapacitní lávka pro pěší
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	0,717	Valašské Meziříčí		nekapacitní lávka pro pěší
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	0,501	Valašské Meziříčí		nekapacitní silniční most
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	0,449	Valašské Meziříčí		nekapacitní železniční most
M089	ZLK	Hamerský potok	0,870	Zubří	$Q_{100}$	most - snížený průtočný profil

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M089	ZLK	Střítežský potok	1,210	Střítež nad Bečvou	$Q_{100}$	most - snížený průtočný profil
M090	ZLK	Loučka	6,945 - 7,038	Branky	$Q_{100}$	lapač splavenin - zaplněný usazovací prostor
M090	ZLK	Loučka	5,685 - 6,050	Branky	$Q_{100}$	intravilán - zvýšené usazování náplav
M090	ZLK	Loučka	0,000 - 1,250	Valaš.Meziříčí	$Q_{100}$	k.ú. Poličná - vzduť, ledové jevy, nánosy
M091	ZLK	Juhyně	32,600 - 20,800	Rajnochovice	$Q_{20}$	nížkokapacitní přemostění, 8 silničních mostů, 12 hosp. mostků a 9 lávek pro pěší
M091	ZLK	Juhyně	19,800	Podhradní Lhota	$Q_{20}$	nížkokapacitní silniční most
M091	ZLK	Juhyně	19,527			nížkokapacitní lávka pro pěší
M091	ZLK	Juhyně	17,910	Komárno	$Q_{20}$	nížkokapacitní lávka pro pěší
M091	ZLK	Juhyně	17,750			nížkokapacitní silniční most
M091	ZLK	Juhyně	17,180			nížkokapacitní lávka pro pěší
M091	ZLK	Juhyně	17,100	Komárno	$Q_{20}$	jez Komárno - opakující se tvorba nánosů v nadjezí i podjezí
M091	OLK	Juhyně	16,110	Horní Újezd		nížkokapacitní lávka pro pěší
M091	OLK	Juhyně	14,955	Všechovice		nížkokapacitní lávka pro pěší
M091	OLK	Juhyně	14,545 -14,300	Všechovice		u Příleského mlýna - opakující se nánosy
M091	OLK	Juhyně	13,758	Všechovice		nížkokapacitní lávka pro pěší
M091	OLK	Juhyně	13,450	Všechovice		nížkokapacitní lávka pro pěší
M091	OLK	Juhyně	13,300	Všechovice		nížkokapacitní silniční most
M091	OLK	Juhyně	12,740	Všechovice		nížkokapacitní lávka pro pěší
M091	OLK	Juhyně	12,190	Babice		jez Babice - nánosy šterku v podjezí
M091	OLK	Juhyně	11,250	Babice		nížkokapacitní silniční most
M092	ZLK	Točenka		Kelč	$Q_{100}$	k.ú. Babice - zaplněný usazovací prostor
M093	ZLK	Juhyně	9,050	Kelč		nížkokapacitní silniční most
M093	ZLK	Juhyně	8,390	Kelč		nížkokapacitní lávka pro pěší
M093	ZLK	Juhyně	8,200	Kelč		nížkokapacitní silniční most
M093	ZLK	Juhyně	7,367	Kelč		nížkokapacitní lávka pro pěší
M093	ZLK	Juhyně	6,135	Komárovice		nížkokapacitní hospodářský mostek
M093	ZLK	Juhyně	6,065	Komárovice		nížkokapacitní lávka pro pěší
M093	ZLK	Juhyně	5,720	Komárovice		nížkokapacitní silniční most
M093	ZLK	Juhyně	3,600	Kladeruby		nížkokapacitní silniční most
M093	ZLK	Juhyně	1,158	Choryně		nížkokapacitní obecní most
M093	ZLK	Juhyně	1,051	Choryně		nížkokapacitní lávka pro pěší
M093	ZLK	Juhyně	0,813	Choryně		nížkokapacitní hospodářský mostek
M094	ZLK	Bečva (spojená)	61,308	Poličná		nekapacitní soutok Rožnovské a Vsetínské Bečvy
M094	ZLK	Bečva (spojená)	59,715	Juřinka		nekapacitní silniční most

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M094	ZLK	Bečva (spojená)	59,600	Valašské Meziříčí - Juřinka, most	$Q_{100}$	Ledové obtíže. Plující kry a stromy se zachycují na pilíř mostu. Při vzniklém zátarasu je zaplavován pravý břeh.
M094	ZLK	Bečva (spojená)	59,034	Juřinka		nekapacitní zaústění PB přítoku Černý potok
M094	ZLK	Bečva (spojená)	58,824	Juřinka		nekapacitní jez Juřinka II
M094	ZLK	Bečva (spojená)	58,212	Juřinka		nekapacitní jez Juřinka I
M094	ZLK	Bečva (spojená)	58,134	Juřinka		nekapacitní zaústění PB přítoku Jasenický p.
M094	ZLK	Bečva (spojená)	57,506	Lhota u Choryně		nekapacitní lávka pro pěší
M094	ZLK	Bečva (spojená)	54,480 - 52,497	Choryně		Neupravený úsek toku (revitalizace - "pod Choryní"). Rozsáhlé břehové nátrže, zasahující do okolního lesa, kde padají stromy do toku, které jsou následně odplavovány po toku a zachycují se na mostech, kde způsobují zátarasy.
M094	OLK	Bečva (spojená)	47,041 - 46,041	Milotice nad Bečvou		neupravený úsek toku (revitalizace - "Vyústění Milotického potoka"). Rozsáhlé břehové nátrže, zasahující do okolního lesa, kde padají stromy do toku, které jsou následně odplavovány po toku a zachycují se na mostech, kde způsobují zátarasy.
M094 M097	OLK	Bečva (spojená)	45,450 - 42,000	Ústí	$Q_{100}$	Černotínský jez - sil. most Ústí - koryto uprav. na $Q_5$
M096	OLK	Velička (do Bečvy)	3,350 - 15,000	Velká - Potštát		16 nekapacitních silničních mostů. V předmětném úseku tok upravený jen pomístně (větší nátrže a úseky podél komunikace Ošovec-Potštát).
M096	OLK	Velička (do Bečvy)	2,850 - 3,350	Velká		Jez Velká - sil. most směr Hrabůvka. Nevhodná úprava. V obci Velká šířka dna 13m, v ostatních částech toku šířka dna 6-8m. Po povodni dochází k zanášení dna.
M096	OLK	Velička (do Bečvy)	0,000 - 1,962	Hranice		Zaústění Veličky do Bečvy - žel. viadukt. V městské trati k vzhledem nízkému spádu dochází k zanášení dna.
M097	OLK	Bečva (spojená)	41,964	Ústí		Nekapacitní silniční most. Plující kry a stromy se zachycují na pilíř mostu. Při vzniklém zátarasu je zaplavován levý břeh.
M097	OLK	Bečva (spojená)	38,300 - 40,500	Hranice - Teplice		ledové obtíže
M097	OLK	Bečva (spojená)	39,040	Hranice	$Q_{100}$	Silniční most do Teplic. Plující kry a stromy se zachycují na pilíř mostu. Při vzniklém zátarasu je zaplavována Kropáčova ulice v Hranicích a ohrožován jez Hranice.
M097	OLK	Bečva (spojená)	38,300	Hranice	$Q_{100}$	nekapacitní jez, ledové obtíže

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M097	OLK	Bečva (spojená)	33,375 - 30,889	Slavič		Neupravený úsek toku ( revitalizace - "Lokalita Famílie"). Rozsáhlé břehové nátrže, ohrožující okolní pozemky (zemědělská půda, rekreační chaty). Rozsáhlý nános, na kterém se usazují za průtoku $Q_5$ stromy a jiné naplaveniny.
M097	OLK	Bečva (spojená)	30,185 - 27,513	Lipník n.Bečvou, Týn n.Bečvou	$Q_{100}$	zdrsněný skluz - most Týn nad Bečvou - koryto upraveno na $Q_5$
M097	OLK	Bečva (spojená)	27,51 - 28,9	Lipník silniční most	$Q_{100}$	ledové obtíže
M097	OLK	Bečva (spojená)	27,513	Lipník nad Bečvou	$Q_{100}$	Nekapacitní silniční most Týn nad Bečvou. Plující kry a stromy se zachycují na pílích mostu. Při vzniklém zátarasu dochází k jednostrannému vybřežení toku.
M097	OLK	Bečva (spojená)	27,446	Lipník nad Bečvou	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most
M097	OLK	Bečva (spojená)	24,600 - 26,400	konec vzduť jezu Osek	$Q_{100}$	ledové obtíže
M097	OLK	Bečva (spojená)	24,666	Osek nad Bečvou	$Q_{100}$	jez Osek - nevhodně umístěný
M097	OLK	Bečva (spojená)	20,000 - 21,192	Oldřichov	$Q_{100}$	nánosy - nekapacitní koryto
M097	OLK	Bečva (spojená)	15,600 - 18,776	Grymov	$Q_{100}$	nánosy - nekapacitní koryto
M097	OLK	Jezernice	4,750 - 5,200	Podhoří		ledové obtíže
M097	OLK	Jezernice	1,500 - 3,000	Jezernice		ledové obtíže
M098	OLK	Bečva (spojená)	12,640 - 15,480	Přerov	$Q_{100}$	nekapacitní koryto
M098	OLK	Bečva (spojená)	13,573	Přerov	$Q_{100}$	nekapacitní lávka pro pěší
M098	OLK	Bečva (spojená)	11,600 - 12,900	Přerov	$Q_{100}$	nábřežní zdi - malá kapacita koryta
M098	OLK	Bečva (spojená)	10,800 - 12,800	Přerov - nadjezí	$Q_{100}$	ledové obtíže
M098	OLK	Bečva (spojená)	12,385	Přerov	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most
M098	OLK	Bečva (spojená)	11,892	Přerov	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most
M098	OLK	Bečva (spojená)	11,590	Přerov	$Q_{100}$	nekapacitní železniční most
M098	OLK	Bečva (spojená)	11,440	Přerov	$Q_{100}$	jez a nánosy - nekapacitní koryto
M098	OLK	Bečva (spojená)	11,120	Přerov	$Q_{100}$	vlečkový most
M098	OLK	Bečva (spojená)	1,820	Troubky	$Q_{100}$	nánosy - nekapacitní koryto
M098	OLK	Bečva (spojená)	1,290	Troubky	$Q_{100}$	nekapacitní betonový silniční most
M098	OLK	Strhanec	0,000 - 0,800	Přerov		ledové obtíže
M099	OLK	Blata	34,500 - 35,000	Senice na Hané		místní trať, sil. most, zakřivení - zanášení splav.
M099	OLK	Šumice	5,000 - 6,000	Náměšť na Hané	$Q_{50}$	místní trať, u mostu - neprůchodnost ledových ker
M099	OLK	Šumice	4,000 - 5,000	Loučany	$Q_{50}$	místní trať - neprůchodnost ledových ker
M099	OLK	Šumice	0,000 - 0,500	Těšetice		u kamenného mostu - neprůchodnost ledových ker
M100	OLK	Blata	13,300 - 17,750	Dub nad Moravou, Vrbátky, Blatec		přestárlé porosty v profilu

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M100	OLK	Blata	16,789	Vrbátky - Blatec	$Q_{100}$	nekapacitní železná lávka
M100	OLK	Blata	14,250	Dub nad Moravou	$Q_{100}$	nekapacitní stupeň, nekapacitní obslužná lávka
M100	OLK	Blata	9,120 - 10,650	Klopotovice - Biskupice		přestárlé porosty v profilu
M100	OLK	Blata	8,150 - 8,650	Klopotovice		přestárlé porosty v profilu
M100	OLK	Blata	5,950 - 6,800	Tovačov	$Q_{100}$	přestárlé porosty v profilu
M100	OLK	Blata	6,750	Tovačov		nekapacitní lávka pro pěší
M100	OLK	Blata	0,900	Lobodice - Tovačov	$Q_{100}$	nekapacitní lávka pro pěší
M101	OLK	Romže	0,136	Prostějov - Vrahovice	$Q_{100}$	nekapacitní lávka
M102	OLK	Hloučela	15,700 - 16,300	Hamry	$Q_{100}$	hamerské rybníky - přestárlé porosty v profilu
M102	OLK	Hloučela	14,600	Hamry	$Q_{100}$	sklad HZS Prostějov - nekapacitní lávka
M102	OLK	Hloučela	14,400 - 14,450	Hamry	$Q_{100}$	sklad HZS Prostějov - nekapacitní koryto
M104	OLK	Hloučela	11,600 - 11,800	Plumlov		od zámku po LMG silná sedimentace + nálet
M106	OLK	Hloučela	8,398	Mostkovice	$Q_{20}$	nekapacitní dřevěná lávka
M106	OLK	Hloučela	2,500 - 8,000	Prostějov - Mostkovice (Plumlov)	$Q_{20}$	nánosy štěrku a naplaveniny
M106	OLK	Hloučela	4,877	Prostějov	$Q_{20}$	nekapacitní ocelová lávka
M106	OLK	Hloučela	3,207	Prostějov	$Q_{20}$	nekapacitní ocelová lávka
M106	OLK	Hloučela	1,317 - 2,516	Prostějov	$Q_{20}$	nánosy a nátrže
M106	OLK	Hloučela	2,183	Prostějov	$Q_{20}$	nekapacitní ocelová lávka
M106	OLK	Hloučela	1,322-2,42	Prostějov	$Q_{100}$	Dálnice - Olomoucká - přestárlé porosty biokoridoru
M106	OLK	Hloučela	1,975	Prostějov	$Q_{20}$	nekapacitní ocelová lávka
M106	OLK	Hloučela	1,559	Prostějov	$Q_{20}$	nekapacitní ocelová lávka
M106	OLK	Hloučela	1,228	Prostějov - pivovarský rybník	$Q_{20}$	nánosy a naplaveniny
M106	OLK	Hloučela	0,957 - 1,228	Prostějov	$Q_{20}$	štěrkové nánosy, nátrže
M106	OLK	Hloučela	0,066	Prostějov	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M108	OLK	Valová	15,700 - 17,225	Kralice, Prostějov	$Q_{100}$	přestárlý prorost v korytě
M108	OLK	Valová	8,655	Ivaň	$Q_{100}$	hospodářský most zarostlý porosty
M109	OLK	Morava	189,410	Kojetín	$Q_{100}$	nekapacitní hospodářský most
M109	OLK	Morava	188,534	Kojetín	$Q_{100}$	nekapacitní železniční most
M109 M136	ZLK	Morava	182,870 - 183,690	Kroměříž jez - Bezměrov most	$Q_{100}$	ledové obtíže
M112	JHM	Haná	32,220 - 32,400	Vyškov jez - Křečkovice přítok		ledové obtíže
M113	JHM	Runza	0,600 - 0,750	Kozlany		splav - zatarasení splávi
M118	OLK	Tištínka	1,200	Nezamyslice		silniční most - ucpání mostu naplaveninami
M118	OLK	Pačlavický potok	0,400 - 2,500	Koválovice - Osíčany	$Q_{100}$	mísni trať - nedostatečná kapacita VT

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M121	OLK	Brodečka	14,088 - 15,000	Otaslavice		nad obcí hrubé nánosy, erodované břehy
M121	OLK	Brodečka	14,088	Otaslavice		nekapacitní silniční most
M121	OLK	Brodečka	13,480 - 14,088	Otaslavice		široké koryto - zanášení a zarůstání
M121	OLK	Brodečka	13,780	Otaslavice		nekapacitní silniční most
M121	OLK	Brodečka	13,428	Otaslavice		nekapacitní lávka pro pěší
M121	OLK	Brodečka	13,365	Otaslavice		nekapacitní lávka pro pěší
M121	OLK	Brodečka	13,165	Otaslavice		nekapacitní účelový most
M121	OLK	Brodečka	~ 11,500 - 13,000	Brodek u Prostějova - Otaslavice		mezi obcemi se objevují nánosy, nátrže břehů
M121	OLK	Brodečka	11,275	Brodek u Prostějova	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M121	OLK	Brodečka	11,176	Brodek u Prostějova	$Q_{20}$	nekapacitní účelový most
M121	OLK	Brodečka	11,150	Brodek u Prostějova	$Q_{20}$	nekapacitní most
M121	OLK	Brodečka	10,855	Brodek u Prostějova	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M121	OLK	Brodečka	~ 10,500 - 11,600	Brodek u Prostějova	$Q_{100}$	v intravilánu obce zanášení koryta
M121	OLK	Brodečka	~ 9,300 - 9,910	Kobeřice	$Q_{20}$	od obce k poškozenému stupni hrubé nánosy
M121	OLK	Brodečka	9,108	Kobeřice	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M121	OLK	Brodečka	8,965	Kobeřice	$Q_{20}$	nekapacitní lávka pro pěší
M121	OLK	Brodečka	8,240	Hradčany	$Q_{20}$	nad poškozeným stupněm koryto zanesené
M121	OLK	Brodečka	7,620	Hradčany	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M121	OLK	Brodečka	6,401	Dobromilice	$Q_{20}$	nekapacitní silniční historický klenbový most
M121	OLK	Brodečka	~ 5,400 - 6,600	Dobromilice	$Q_{20}$	v obci koryto zanesené
M121	OLK	Brodečka	5,988	Dobromilice	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M121	OLK	Brodečka	4,350	Doloplazy	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M121	OLK	Brodečka	4,250	Doloplazy	$Q_{20}$	nekapacitní železniční most
M121	OLK	Brodečka	3,355	Doloplazy	$Q_{20}$	nekapacitní hospodářský přejezd
M121	OLK	Brodečka	~ 2,000 - 2,500	Víčeměřice	$Q_{20}$	nad obcí nánosy, břehy silně erodované
M121	OLK	Brodečka	2,050	Víčeměřice	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M121	OLK	Brodečka	1,965	Víčeměřice	$Q_{20}$	nekapacitní železniční most
M121	OLK	Brodečka	0,300	Mořice - Němčice nad Hanou	$Q_{20}$	nekapacitní silniční most
M123	ZLK	Moštěnka	36,540	Vítonice	$Q_{100}$	nekapacitní dřevěná lávka
M123	ZLK	Moštěnka	36,347	Vítonice	$Q_{100}$	nekapacitní ocelová lávka
M123	ZLK	Moštěnka	36,287	Vítonice	$Q_{100}$	nekapacitní dřevěná lávka
M123	ZLK	Moštěnka	36,216	Vítonice	$Q_{100}$	nekapacitní ocelová lávka
M123	ZLK	Moštěnka	36,156	Vítonice	$Q_{100}$	nekapacitní betonový mostek
M123	ZLK	Moštěnka	36,046	Vítonice	$Q_{100}$	nekapacitní cestní betonový mostek

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M123	ZLK	Moštěnka	35,826	Vítonice		nekapacitní silniční betonový most
M123	ZLK	Moštěnka	35,513	Vítonice	$Q_{100}$	nekapacitní cestní betonová lávka
M123	ZLK	Moštěnka	35,356	Vítonice		nekapacitní silniční betonový most
M123	ZLK	Moštěnka	35,254	Vítonice	$Q_{100}$	nekapacitní betonová lávka
M123	ZLK	Moštěnka	35,073	Vítonice		nekapacitní silniční betonový most
M123	ZLK	Moštěnka	34,314	Vítonice		nekapacitní hospodářský betonový most
M123	ZLK	Moštěnka	33,387	Vítonice		nekapacitní hospodářský betonový most
M123	ZLK	Moštěnka	33,317	Vítonice		nekapacitní betonový stupeň, náhon
M123	ZLK	Moštěnka	33,167	Vítonice		nekapacitní cestní betonový most
M123	OLK	Moštěnka	32,620	Žakovice	$Q_{100}$	nekapacitní bet. silniční most
M123	OLK	Moštěnka	32,179	Žakovice		nekapacitní hospodářský mostek
M123	OLK	Moštěnka	30,605	Lhotsko		nekapacitní rozpadlá ocelová lávka
M123	OLK	Moštěnka	30,342	Lhotsko	$Q_{100}$	nekapacitní betonový silniční most
M123	OLK	Moštěnka	28,756	Radkova Lhota		nekapacitní dřevěná lávka
M123	OLK	Moštěnka	28,744	Radkova Lhota		nekapacitní betonová lávka
M123	OLK	Moštěnka	28,689	Radkova Lhota		nekapacitní dřevěná lávka
M123	OLK	Moštěnka	28,390	Radkova Lhota		nekapacitní betonový mostek
M123	OLK	Moštěnka	28,384	Radkova Lhota		nekapacitní ocelová lávka pro pěší
M123	OLK	Moštěnka	26,816	Radkovy	$Q_{100}$	nekapacitní betonový silniční most
M124	ZLK	Bystřička (do Moštěnky)				zahlcené, případně přelévané mosty a lávky - bez bližšího určení; desítky objektů: prahy, stupně, jezy
M124	ZLK	Bystřička (do Moštěnky)	8,244	Bystřice pod Hostýnem	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most ve městě
M124	ZLK	Bystřička (do Moštěnky)	7,612	Bystřice pod Hostýnem	$Q_{100}$	nekapacitní drážní lávka - vlečka
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	4,480	Křtomil	$Q_{20}$	nekapacitní lávka
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	4,196	Křtomil	$Q_{20}$	nekapacitní most
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	4,030	Křtomil	$Q_{20}$	nad upraveným úsekem nánosy
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	3,978	Křtomil	$Q_{20}$	nekapacitní most
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	3,706	Křtomil	$Q_{20}$	nekapacitní most
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	3,221 - 3,544	Křtomil	$Q_{20}$	4x nekapacitní lávka
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	3,109	Lipová		nekapacitní silniční most
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	2,869	Lipová		nad mostem nánosy
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	2,645	Lipová		nekapacitní dřevěná lávka
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	2,558	Lipová		nad lávkou místy nánosy ve dně i na svazích
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	1,928	Lipová		nad mostem místy nánosy ve dně i na svazích
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	1,919	Dřevohostice	$Q_{100}$	nekapacitní betonový most k obci Lipová

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	0,945	Dřevohostice	$Q_{100}$	nekapacitní betonový most - hospod. most k ZD
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	0,750-0,920	Dřevohostice	$Q_{50}$	od hosp.mostu u ZD silná sedimentace + nálet
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	0,665	Dřevohostice	$Q_{100}$	nekapacitní ocelová lávka pro pěší v obci
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	0,406	Dřevohostice		nekapacitní most
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	0,254	Dřevohostice		nekapacitní silniční most
M124	OLK	Bystřička (do Moštěnky)	0,000 - 1,500	Dřevohostice		tok se zanášenými úseky (v r. 2000 čištění)
M125	ZLK	Kozrálka	7,000 - 7,500	Prusinovice	$Q_{20}$	úsek zanášený sedimenty, vybřežování
M125	ZLK	Kozrálka	12,25			most
M126	OLK	Moštěnka	25,563	Dřevohostice	$Q_{100}$	nekapacitní betonový silniční most
M126	OLK	Moštěnka	21,427	Domaželice	$Q_{100}$	nekapacitní betonový silniční most
M126	OLK	Moštěnka	19,040	Beňov - Prusy	$Q_{100}$	nekapacitní betonový silniční most
M126	OLK	Moštěnka	17,407	Beňov		nekapacitní betonový silniční most
M126	OLK	Moštěnka	14,775	Horní Moštěnice		nekapacitní ocelová lávka
M126	OLK	Moštěnka	14,269	Horní Moštěnice	$Q_{100}$	nekapacitní betonový silniční most
M126	OLK	Moštěnka	13,671	Horní Moštěnice	$Q_{100}$	nekapacitní železniční most
M126	ZLK	Moštěnka	8,126	Žalkovice		nekapacitní silniční betonový most
M126	ZLK	Moštěnka	4,664	Břest	$Q_{100}$	nekapacitní silniční betonový most
M126	ZLK	Moštěnka	2,922	Chropyně		nekapacitní silniční betonový most
M126	ZLK	Moštěnka	1,338	Kroměříž - Chropyně	$Q_{100}$	nekapacitní silniční betonový most
M126	ZLK	Moštěnka	0,959	Kroměříž	$Q_{100}$	nekapacitní silniční betonový most
M126	OLK	Dobrčický	2,700 - 2,800	Přerov - ORP	$Q_{100}$	Dobrčice - sesuv svahu do toku
M127	ZLK	Kotojedka	12,050 - 13,840	Zdounky		nekapacitní most - dochází k vybřežování
M127	ZLK	Kotojedka	12,750	Těšánky	$Q_{20}$	nekapacitní - dochází k vybřežování
M128	ZLK	Olšinka	0,550	Zdounky		nekapacitní železniční most
M131	ZLK	Rusava	12,900 - 13,610	Všetuly odběr - Holešov lávka		ledové obtíže
M132	ZLK	Roštěnka	0,350	Pravčice		silniční most, soutok, dochází k zátarasům
M133	ZLK	Rusava	8,620	Pravčice		most do Pravčic - oboustranný rozliv $Q_{100}$
M133	ZLK	Rusava	5,880	Hulín		zanášení městské trati
M133	ZLK	Rusava	3,930 - 3,981	Hulín		snížená kapacita koryta nad jezem - vybřež. $Q_{100}$ (rozliv až do km 5,2)
M134	ZLK	Panenský potok	0,100 - 0,600	Kvasice		úsek vzduť Moravy
M135	ZLK	Mojena	3,000 - 4,500	Tlumačov		úsek s malým spádem - vliv vzduť Moravy
M136	ZLK	Morava	166,770 - 170,890	Bělov jez - Kvasice most		ledové obtíže
M140	ZLK	Trnávka	2,600 - 7,400	Březová, Trnava	$Q_{100}$	hospod. mostky - přístupy k rodinným domkům
M143	ZLK	Lutonínka	6,680	Vizovice	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M143	ZLK	Lutonínka	6,850	Vizovice	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most
M145	ZLK	Lutonínka	2,650 - 2,800	Zádveřice	$Q_{100}$	intravilán obce - nad silničním mostem
M147	ZLK	Vítovský potok	1,900 - 2,500	Vítová		zatrubnění v obci - špatný stav potrubí
M147	ZLK	Doleček	0,780	Fryšták		vtok do zatrubnění v obci - zatarasení splávi
M148	ZLK	Míškovický potok	0,280 - 0,390	Mysločovice		v obci mezi domy zúžené koryto
M148	ZLK	PB př. Míškovického p.	0,200	Mysločovice		propustek pod cestou - nedostatečná kapacita
M148	ZLK	LB př. potoka Racková	0,260 - 0,380	Racková		úsek kolem hřiště - zvýšené průtoky způsobují sesuvy půdy
M149	ZLK	Dřevnice	16,130 - 19,340	Příluky jez - Zelechovice silniční most		ledové obtíže
M149	ZLK	Dřevnice	16,765	Příluky u Zlína		silniční most - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	16,125	Příluky u Zlína		jez - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	15,992	Zlín	$Q_{100}$	lávka - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	14,544	Zlín	$Q_{100}$	lávka - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	14,082	Zlín	$Q_{100}$	silniční most - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	13,291	Zlín	$Q_{100}$	lávka - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	13,133	Zlín	$Q_{100}$	silniční most - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	12,236	Zlín	$Q_{100}$	potrubní most - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	11,678	Zlín	$Q_{100}$	lávka - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	11,198	Zlín	$Q_{100}$	silniční most - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	10,717	Zlín	$Q_{100}$	železniční vlečka - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	10,493	Prštné		silniční most - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	9,946	Prštné		lávka a potrubí - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	9,398	Louky nad Dřevnicí		jez - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	Dřevnice	5,486	Tečovice		silniční most - vyžaduje rekonstrukci
M149	ZLK	PB př. Dřevnice	0,000 - 0,150	Louky		hospodářský přejezd a vyústění do Dřevnice - nedostatečná kapacita propustků a zatarasení splávi
M149	ZLK	Hostišovský potok	2,600	Lhotka		vtok do zatrubnění - zatarasení splávi
M149	ZLK	Hostišovský potok	0,590 - 1,090	Tečovice		v obci mezi domy zúžené koryto
M149	ZLK	Hvozdenský potok	2,600	Hvozdná		propustek pod cestou - nedostatečná kapacita
M149	ZLK	LB př. Hvozdenského p.	0,450	Hvozdná		nad zatrubněním - zatarasení vtoku splávi
M150	ZLK	Halenkovický potok	3,000 - 3,090	Halenkovice		vtok do zatrubnění v obci - zatarasení splávi
M152	ZLK	Jankovický potok	1,500 - 2,300	Košíky	$Q_{50}$	při max. průtocích může dojít k rozlivu
M153	ZLK	Kudlovický potok	0,388	Babice		shybka pod PK - zahlcení 2x propust
M154	ZLK	Březnice				na celém toku 60 mostních konstrukcí a propustků, nejvíce v obci Březnice, většinou nekapacitní
M154	ZLK	Březnice	-0,000-0,700	Jarošov - Kněžpole		od ústí po zaústění Buravy snížena PB hráz - záplavy lesních pozemků

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M154	ZLK	Březnice	6,833 - 8,891	Bílovice - Březolupy		oboustranné vybřežování $Q_{100}$ (šíře: PB - 200m, LB - 80m)
M154	ZLK	Březnice	12,216	Březolupy		nekapacitní hospodářský most
M154	ZLK	Březnice	12,840	Březolupy		nekapacitní hospodářský most
M154	ZLK	Březnice	~19,700 - 24,400	Březnice		několik most. konstr. a propustků - nekapacitní
M154	ZLK	Burava	3,000 - 5,000	Topolná		ohrázovaný úsek - vybřežení a zatarasení splávi
M154	ZLK	Zlámanecký potok	3,700 - 3,800	Nedachlebice	$Q_{50}$	při max. průtocích může dojít k rozlivu
M155	ZLK	Salaška	1,055	Staré Město	$Q_{100}$	u sokolovny - zahlcení vzduším Moravy
M156	ZLK	Morava	169,730 - 172,600	jezová zdrž Spytihněv		ledové obtíže
M156	ZLK	Morava	156,920 - 163,690	místní trať města Uherské Hradiště	$Q_{100}$	ledové obtíže
M156	ZLK	Jarošovský potok	0,000 - 1,500	Uh. Hradiště - Jarošov	$Q_{50}$	souběh max. průtoků Jarošovského potoka a řeky Moravy
M156	ZLK	Pohořelický potok	0,000 -0,420	Spytihněv		vtok do zatrubnění - zatarasení vtoku splávi
M157	ZLK	Kolelač	0,159	Bojkovice		nekapacitní ocelová lávka
M157	ZLK	Kolelač	0,360	Bojkovice		nekapacitní silniční most
M157	ZLK	Kolelač	1,240	Bojkovice		nekapacitní propustek
M157	ZLK	Kolelač	5,600	Hostěnin		nekapacitní propustek
M157	ZLK	Kolelač	6,350	Hostěnin		nekapacitní silniční most
M157	ZLK	Kolelač	6,530	Hostěnin		nekapacitní mostek
M157	ZLK	Kolelač	6,630	Hostěnin		nekapacitní propustek
M161	ZLK	Luhačovický potok	24,388	Loučka		M58 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	23,810	Loučka		M57 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	22,735	Loučka		M56 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	21,496	Slopné		M49 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	21,372	Slopné		M48 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	20,200 - 20,900	Sehradice		intravilán obce - koryto, mostky
M161	ZLK	Luhačovický potok	20,839	Slopné		M47 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	20,735	Sehradice		M46 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	19,383	Sehradice		M43 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	19,250	Sehradice		M41 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	18,344	Sehradice		M40 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	17,554	Dolní Lhota u Luhačovic		M39 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	17,139	Dolní Lhota u Luhačovic		M38 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	16,196	Pozlovice		M37 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	12,895	Pozlovice		M29 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	12,796	Pozlovice		M27 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	12,430 - 12,600	Luhačovice		lázně - zaklenutá část
M161	ZLK	Luhačovický potok	12,425	Pozlovice		M25 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	12,300	Pozlovice		M24 - průtokově nevhodný objekt

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M161	ZLK	Luhačovický potok	11,955	Luhačovice		M23 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	11,518	Luhačovice		M19 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	10,586	Luhačovice		M13 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	10,245	Luhačovice		M12 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Luhačovický potok	9,800	Luhačovice		M11 - průtokově nevhodný objekt
M161	ZLK	Oborka	1,000 - 1,005	Luhačovice		propustek pod cestou - zatarasení vtoku splávi
M161	ZLK	LB př. Luhačovického p.	0,200 - 0,600	Luhačovice		úsek nad zatrubněním - zvýšené púřtoky způsobují sesuvy půdy
M162	ZLK	Ludkovický potok	0,082	Biskupice u Luhačovic		průtokově nevhodný železniční most
M162	ZLK	Ludkovický potok	0,473	Biskupice u Luhačovic		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	1,045	Biskupice u Luhačovic		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	1,180	Biskupice u Luhačovic		průtokově nevhodná lávka
M162	ZLK	Ludkovický potok	1,319	Biskupice u Luhačovic		průtokově nevhodná lávka
M162	ZLK	Ludkovický potok	1,552	Biskupice u Luhačovic		průtokově nevhodná lávka
M162	ZLK	Ludkovický potok	4,826	Ludkovice		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	5,262	Ludkovice		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	5,318	Ludkovice		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	5,472	Ludkovice		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	5,754	Ludkovice		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	6,259	Ludkovice		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	7,384	Ludkovice		průtokově nevhodná lávka
M162	ZLK	Ludkovický potok	8,323	Ludkovice		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	8,364	Ludkovice		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	8,764	Ludkovice		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	9,191	Ludkovice		průtokově nevhodný rozbitý most
M162	ZLK	Ludkovický potok	9,420	Ludkovice		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	11,363	Provodov na Moravě		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	11,809	Provodov na Moravě		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	11,964	Provodov na Moravě		průtokově nevhodný mostek
M162	ZLK	Ludkovický potok	12,173	Provodov na Moravě		průtokově nevhodný most
M162	ZLK	Ludkovický potok	12,202	Provodov na Moravě		průtokově nevhodná lávka
M162	ZLK	Ludkovický potok	12,233	Provodov na Moravě		průtokově nevhodný mostek
M163	ZLK	Luhačovický potok	5,423	Polichno		M5 - průtokově nevhodný objekt
M165	ZLK	Olšava	22,590 - 23,100	jezová zdrž Těšov		ledové obtíže
M165	ZLK	Olšava	19,990 - 20,500	Uh.Brod	$Q_{100}$	ul. Vlčnovská - ochrana intravilánu
M165	ZLK	Olšava	4,050 - 5,000	Kunovice	$Q_{100}$	část St. Město - ochrana intravilánu
M165	ZLK	Olšava	0,000 - 0,510	výústní trať do Moravy		ledové obtíže

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Bezpečný návrhový průtok $Q_n$	Komentář
M165	ZLK	Holomňa	0,500 - 0,900	Drslavice	$Q_{50}$	při max. průtocích může dojít k rozlivu
M166	ZLK	Okluky	0,500 - 1,600	místní trať Uherský Ostroh		ledové obtíže
M167	ZLK	Medlovický potok	2,600 - 3,200	Stříbrnice	$Q_{50}$	při max. průtocích může dojít k rozlivu
M170	JHM	Růsovec	2,700	Tvarožná Lhota		most - zatarasení
M170	JHM	Velička (do Moravy)	10,300 - 12,800	Hroznová Lhota	$Q_{100}$	pod silnič.mostem - vybřežení
M171	ZLK	Morava	148,790 - 150,400	podjezí jezu Nedakonice		ledové obtíže
M171	ZLK	Morava	145,650 - 147,100	Uherský Ostroh nad pevným jezem	$Q_{100}$	ledové obtíže
M171	JHM	Morava	141,600 - 142,600	jezová zdrž Veselí nad Moravou		ledové obtíže
M171	JHM	Morava	126,823	Veselí nad Moravou		nekapacitní ocel. hospodářský most
M171	JHM	odlehč. rameno Moravy	4,822	Moravský Písek-Veselí nad Moravou		nekapacitní silniční most
M174 M171	JHM	Morava	121,000 - 123,200	jez Hodonín - most ČD Rohatec	$Q_{100}$	ledové obtíže nad obcí
M171	ZLK	Ořechovský potok	3,950 - 4,350	Ořechov	$Q_{50}$	při max. průtocích může dojít k rozlivu
M174	JHM	Morava	100,749	Hodonín	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most
M174	JHM	Morava	79,066	Lanžhot	$Q_{100}$	nekapacitní silniční most
M174	JHM	Olšička	0,500	Rohatec	$Q_{100}$	most - zatarasení
M176	ZLK	PB př. Sviborky	1,750 - 1,950	Loučka		v obci mezi domy zúžené koryto
M177	ZLK	Říka	4,970 - 5,750	Slavičín	$Q_{100}$	Hrádek - ochrana intravilánu
M180	ZLK	Tuřický potok	0,006 - 0,300	Brumov - Bylnice		propustky pod cestou - zatarasení vtoku splávi
M184	ZLK	LP Klanečnice	0,000 - 0,400	Strání	$Q_{50}$	při max. průtocích může dojít k rozlivu