



foto: Povodeň 1997 – Olomouc, Klášterní Hradisko

A. VĚCNÁ ČÁST

V. ZÁKLADNÍ HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Obsah:

Povodňové hlásné profily kategorie A, B v Olomouckém kraji a Zlínském kraji.....	3
Aktuální informace o odtokových poměrech na internetu:	3
Přehled vodních toků ve správním obvodu Olomouckého kraje	4
Povodňové hlásné profily na tocích Olomouckého kraje	8

Povodňové hlásné profily kategorie A, B v Olomouckém kraji a Zlínském kraji

Hydrologické pořadí	Tok	Název stanice	ORP
2-04-04-091	Bělá	Mikulovice	Jeseník
4-10-01-045	Morava	Raškov	Šumperk
4-10-01-085	Desná	Šumperk	Šumperk
4-10-02-042	Moravská Sázava	Lupěné	Zábřeh
4-10-02-065	Morava	Moravičany	Mohelnice
4-10-02-118	Třebůvka	Loštice	Mohelnice
4-10-03-015	Morava	Hynkov	Olomouc
4-10-03-054	Oskava	Uničov	Uničov
4-10-03-112	Bystřice	Velká Bystřice	Olomouc
4-10-03-115	Morava	Olomouc - Nové Sady	Olomouc
4-11-02-033	Bečva	Teplice nad Bečvou	Hranice
4-11-02-070	Bečva	Dluhonice	Přerov
4-12-01-032	Romže	Stražisko	Konice
4-12-01-057	Hloučela	VD Plumlov	Prostějov
4-12-02-049	Brodečka	Otaslavice	Prostějov

Evidenční listy jsou samostatnou přílohou věcné části Povodňového plánu Olomouckého kraje – **příloha I.1.**

Aktuální informace o odtokových poměrech na internetu:

Český hydrometeorologický ústav: <http://www.chmi.cz>

Povodí Moravy, s.p.: <http://www.pmo.cz>

Povodí Odry, s.p.: <http://www.pod.cz>

Přehled vodních toků ve správním obvodu Olomouckého kraje

Vodní tok	Úsek			Obec/ objekt	Nebezpečné úseky (soutoky, vyústění ČOV atd.)
	začátek [v km]	konec [v km]	délka [km]		
Morava	Hynkov ř.km 251	Tovačov ř.km 211	40km	ORP Olomouc	Soutok Morava – Bystřice v Olomouci na ř.km 234 Vyústění ČOV Olomouc – Nové Sady
Bystřice	Smilov ř.km 26	Olomouc ř.km 0	26 km	ORP Olomouc	Soutok Morava – Bystřice v Olomouci na ř.km 234
Trusovický potok	Bělkovice	Černovír	11 km	ORP Olomouc	Soutok Trusovický potok – Morava na ř.km 237
Oskava	Krnov	Chomoutov	9 km	ORP Olomouc	Soutok Oskava – Morava v Chomoutově
Bělá	Domašov ř.km 26	HranicePR ř.km 0	26 km	ORP Jeseník	U Mikolovic opouští naše území do PLR
Vidnavka	Lipová Lázně (jeskyně)	Vidnava	26,5 km	ORP Jeseník	Za Vidnavou opouští naše území do PLR
Staříč	Horní Lipová	Jeseník	10,5 km	ORP Jeseník	Soutok Staříč – Bělá v Jeseníku
Černý Potok	Černý potok	Velká Kraš	8,5 km	ORP Jeseník	Soutok Černý potok – Vidnávka ve Velké Kraši
Zlatý Potok	Zlaté Hory	Hranice PLR	7 km	ORP Jeseník	U Zlatých hor opouští naše území do PLR
Romže	Stražisko	Prostějov	20 km	ORP Prostějov	V Prostějově se Hlučela spojuje s Romží a tvoří

Vodní tok	Úsek			Obec/ objekt	Nebezpečné úseky (soutoky, vyústění ČOV atd.)
	začátek [v km]	konec [v km]	délka [km]		
Hloučela	Plumlov	Prostějov	8,5 km	ORP Prostějov	
Valová	Prostějov	Oplocany	11,5 km	ORP Prostějov	
Brodečka	Sněhotice	Mořice	13,5	ORP Prostějov	Soutok Mořice – Haná u Mořic
Haná	Dřevnovice	Bezměrov	15,5 km	ORP Prostějov	
Blata	Olšany	Klopotovice	15 km	ORP Prostějov	
Bečva	Osek n.B. ř.km 22	Tovačov	22 km	ORP Přerov	Soutok Bečva – Morava u Tovačova na ř.km 210
Morava	Tovačov ř.km 211	Kojetín ř.km 201	10 km	ORP Přerov	
Moštěnka	Dřevohostice	Říkovice	14,5 km	ORP Přerov	
Valová	Oplocany	Uhřice	6,5	ORP Přerov	Soutok Valová – Blata u obce Uhřice
Olešnice				ORP Přerov	
Blata	Klopotovice	Kojetín	12,5	ORP Přerov	Soutok Blata – Morava v Kojetíně
Morava	Pramení - Kralický sněžník, ř.km 344	Chromeč ř.km 307	37 km	ORP Šumperk	
Krupá	Nový Rumburk	Morava	13 km	ORP Šumperk	Soutok Krupa – Morava v Hanušovicích

Vodní tok	Úsek			Obec/ objekt	Nebezpečné úseky (soutoky, vyústění ČOV atd.)
	začátek [v km]	konec [v km]	délka [km]		
Branná	Petříkov	Hanušovice	21	ORP Šumperk	Soutok Branná – Morava v Hanušovicích na ř.km 327
Desná	Loučná nad Desnou	Postřelmov	23,5 km	ORP Šumperk	Soutok Desná – Morava na ř.km 301
Merta	Vernířovice	Petrov nad Desnou	9,5	ORP Šumperk	Soutok Merta – Desná v Petrově nad Desnou
Hučivá Desná	Kouty nad Desnou	Loučná nad Desnou	8 km	ORP Šumperk	Odvodňuje severozápadní část Jeseníků
Bečva	Hustopeče ř.km 50	Rybáře ř.km 35	15 km	ORP Hranice	
Velička				ORP Hranice	
Romže	Terezínský Dvůr	Stražisko	9,5 km	ORP Konice	
Bečva	Rybáře ř.km 35	Osek n.B. 22	7 km	ORP Lipník n.B.	
Morava	Řimice ř.km 268	Hynkov ř.km 251	17 km	ORP Litovel	
Oskava	Dětrichov	Krnov	8 km	ORP Litovel	
Mlýnský potok				ORP Litovel	
Morava	Lukavice ř.km 288	Řimice ř.km 268	20 km	ORP Mohelnice	
Mírovka	Maletín	Morava	19 km	ORP Mohelnice	Soutok Mírovka – Morava u Mohelnice

Vodní tok	Úsek			Obec/ objekt	Nebezpečné úseky (soutoky, vyústění ČOV atd.)
	začátek [v km]	konec [v km]	délka [km]		
Třebůvka	Vlčice	Doubravice	8 km	ORP Mohelnice	Soutok Třebůvka – Morava u Doubravice
Sitka	Mutkov	Lužice	16 km	ORP Šternberk	
Bystřice	Domašov ř.km 34	Smilov ř.km 26	8 km	ORP Šternberk	
Trusovický potok	Krahulčí	Bělkovice	19 km	ORP Šternberk	
Teplička	Strukov	Žerotín	3,5 km	ORP Šternberk	Soutok Teplička – Oskava u Žerotína
Oskava	Dolní Lipina	Dětřichov	15,5 km	ORP Uničov	
Teplička				ORP Uničov	
Oslava	Horní Dl. Loučka	Nová Dědina	8,5	ORP Uničov	Soutok Oslava – Oskava u Nové Dědiny
Morava	Chromeč ř.km 307	Lukavice ř.km 288	19 km	ORP Zábřeh	
Moravská Sázava	Hoštejn	Zábřeh n.M.	15,5	ORP Zábřeh	Soutok Mor.Sázava – Morava u Zábřehu n.M.
Nemilka	Jedlí	Loupěné	8,5	ORP Zábřeh	Soutok Nemilka – Moravská Sázava u Loupěné
Březná	Moravský Karlov	Hoštejn	24 km	ORP Zábřeh	Soutok Březná – Moravská Sázava u Hoštejna

Povodňové hlásné profily na tocích Olomouckého kraje

Následující údaje obsahují přehled povodňových hlásných profilů kategorie **A** a **B** na tocích Olomouckého kraje, které jsou zařazeny do celostátní povodňové hlásné sítě a vybrané pomocné povodňové a hlásné profily kategorie C na správním území obce s rozšířenou působností Jeseník.

Pro každý profil kategorie A a B se uvádí:

- kategorie povodňového hlásného profilu (A, B)
- název příslušného toku
- název lokality umístění profilu
- příslušná obec, na jejíž území se profil nachází
- příslušný provoz Povodí Moravy s.p. a Povodí Odry, s.p.
- stanovené limity jednotlivých stupňů v závislosti na úrovni hladiny toku dosažené na vodoměrném zařízení příslušného profilu
- odvození průtoky – Q (m³/s) pro jednotlivé SPA
- základní hydrologické údaje o toku v místě příslušného profilu

Tok	Název stanice	Kat.	Limity pro SPA			
			I.	II.	III.	
Vidnavka	Vidnava	B	160	200	240	cm
Bělá	Mikulovice	A	170	190	220	cm
Morava	Vlaské	A	190	220	250	cm
Krupá	Habartice	B	90	120	150	cm
Branná	Jindřichov	A	110	140	170	cm
Morava	Raškov	A	210	240	260	cm
Desná	Kouty nad Desnou	B	140	150	170	cm
Merta	Sobotín	C	120	150	170	cm
Desná	Šumperk	A	170	220	260	cm
Březná	Hoštejn	B	140	160	180	cm
Moravská Sázava	Lupěné	A	150	200	250	cm
Morava	Moravičany	A	200	250	300	cm
Třebůvka	Loštice	A	150	180	220	cm
Oskava	Uničov	B	250	270	300	cm
Bystřice	Velká Bystřice	B	170	200	230	cm
Morava	Olomouc - Nové Sady	A	360	390	430	cm
Olešnice	Kokory	B	190	240	290	cm
Bečva	Teplice nad Bečvou	A	260	330	400	cm
Velička	Hranice	B	110	140	180	cm
Bečva	Dluhonice	A	370	450	530	cm
Romže (Valová)	Stražisko	B	50	70	90	cm
Hloučela	VD Plumlov	A	50	70	90	cm
Romže (Valová)	Polkovice	B	190	220	260	cm
Brodečka	Otaslavice	B	150	180	200	cm
Moštěnka	Prusy	B	290	310	330	cm