

Stanovené minimální průtoky pod odběry povrchové vody s povoleným množstvím větším než 100.000 m<sup>3</sup>/rok

Poř. číslo	Číslo odběru	Název odběru	Vodní tok	Staničení	Povolený odběr		Odběr 2002 (tis.m <sup>3</sup> /rok)	Minimální průtok
					(l/s)	(tis.m <sup>3</sup> /rok)		
<b>Dílčí povodí Odry</b>								
1	3167	SEMPERFLEX OPTIMIT ODRY	Odry	83,90	70,0	2251,7	131,6	není stanoven
2	3153	TONAK NOVÝ JIČÍN	Zrzávka	0,45	12,7	400,0	130,1	Q355d
3	3132	THRALL VAGONKA STUDÉNKA	Husí potok	1,46	25,0	804,2	27,7	není stanoven
4	3223	KOTOUČ ŠTRAMBERK	Sedlnice	16,00	22,2	700,0	478,2	20 l/s
5	3258	OKD KONZERVACE DOLU FRENŠTÁT	Lubina	34,20	12,2	392,4	21,1	není stanoven
6	3007	SmVaK 04 - BYSTRÝ	Bystrý potok	8,30	20,0	631,0	192,3	Q355d
7	3134	SIEMENS ELEKTROMOTORY FRENŠTÁT p/R	Lomná	0,60	7,0	190,0	86,8	Q300d=20 l/s
8	3124	ENERGETIKA TATRA KOPŘIVNICE	Lubina	20,50	168,0	5300,0	1280,9	30 l/s
9	3244	ENERGETIKA TATRA KOPŘIVNICE přečerp.	Lubina	20,50	200,0	6433,0	0,0	30 l/s
10	3152	LONKA PŘÍBOR	Lubina	15,23	5,8	130,0	84,9	Q355d=100 l/s
11	3169	OKD DŮL PASKOV lok. CHLEBOVICE	Vodičná	2,28	12,0	378,7	279,4	Q330d
12	3164	BC MCHZ OSTRAVA	Odry	17,38	285,4	9000,0	5285,1	2,21 m <sup>3</sup> /s
13	3195	OKD KOKS ŠVERMA O-MAR.HORYč.st.BCMCHZ	Odry	17,38	111,0	3500,0	1239,0	2,21 m <sup>3</sup> /s
14	3211	VÝTOPNA O-MARIÁNSKÉ HORYč.st. BC MCHZ	Odry	17,38	190,0	6060,0	20,1	2,21 m <sup>3</sup> /s
15	3215	ČD - DKV OSTRAVA - opravna hnacích vozidel	Odry	12,87	12,7	400,0	4,9	2,21 m <sup>3</sup> /s
16	3192	OKD KOKSOVNA SVOBODA O - PŘÍVOZ	Odry	11,80	95,1	3000,0	2076,5	2,21 m <sup>3</sup> /s
17	3210	TEPLÁRNA O - PŘÍVOZ č.st. Koks.Svoboda	Odry	11,80	31,7	1000,0	482,7	2,21 m <sup>3</sup> /s
18	3714	VaDS NOVÝ BOHUMÍN č.st. Koks.Svoboda	Odry	11,80	22,2	700,0	37,1	2,21 m <sup>3</sup> /s
19	3116	ŽD BOHUMÍN OKK - ODRA	Odry	11,80	50,7	1600,0	582,1	2,21 m <sup>3</sup> /s
20	3113	ŽD BOHUMÍN BYSTRINKA	Bystřinka	0,10	10,0	320,0	47,7	není stanoven
<b>Dílčí povodí Opava a Moravice</b>								
1	3705	LISOVNÝ PLASTICKÝCH HMOT VRBNO p/Pr	Střední Opava	0,50	33,0	775,0	698,2	není stanoven
2	3213	TEPLÁRNA KRNOV	Opava	74,10	50,0	1608,0	124,1	není stanoven
3	3149	UNITED TECHNOLOGY KRNOV	Opava	73,70	4,8	150,0	42,8	není stanoven
4	3150	PEGA KRNOV	Opava	73,00	9,6	300,0	149,0	není stanoven
5	3508	CUKROVAR OPAVA - VÁVROVICE	Opava	40,90	12,7	400,0	31,2	není stanoven
6	3526	ZELENINA OPAVA - MALÉ HOŠTICE	Opava	38,00	30,0	222,7	3,2	není stanoven
7	3001	VaK BRUNTÁL - ÚV KARLOV	Moravice*)	99,85	140,0	4503,0	3 141,8	Q330d
8	3249	FERRUM FORM MALÁ MORÁVKA	Moravice	96,30	2,9	120,0	8,9	není stanoven
9	3123	AL INVEST BŘIDLIČNÁ	Moravice	82,20	9,6	300,0	60,2	není stanoven
10	3505	SLADOVNA BRUNTÁL	Černý potok	12,60	15,0	468,0	84,1	není stanoven
11	3161	KAPPA PACKAGING CZECH ŽIMROVICE	Moravice	18,80	107,0	3180,2	323,2	není stanoven
12	3710	KAPPA PACKAGING CZECH ŽIMROVICE	Moravice	11,75	10,0	315,4	8,4	není stanoven
13	3220	IVAX - CR OPAVA - KOMÁROV	Opava	34,30	50,0	1576,0	762,6	není stanoven
14	3212	ELEKTRÁRNA O - TŘEBOVICE	Opava	1,20	195,0	6000,0	3 360,8	není stanoven
15	3121	EVI OSTRAVA č.st. Nová Ves	Opava	0,15	200,0	8000,0	2,0	Q355d=2,63 m <sup>3</sup> /s



Poř. číslo	Číslo odběru	Název odběru	Vodní tok	Staničení	Povolený odběr		Odběr 2002 (tis.m <sup>3</sup> /rok)	Minimální průtok
					(l/s)	(tis.m <sup>3</sup> /rok)		
<b>Dílčí povodí Ostravice</b>								
1	3147	SLEZAN záv.04 FRÝDEK-MÍSTEK	Hodoňovický náh.	2,01	52,4	1650,0	492,7	není stanoven
2	3107	VÁLCOVNY PLECHU FRÝDEK-MÍSTEK	Ostravice	22,31	250,0	7500,0	5025,2	není stanoven
3	3168	OKD DŮL PASKOV lok. PASKOV	Olešná	3,25	50,0	1600,0	773,5	50 l/s
4	3118	NOVÁ HUŤ OSTRAVA	Ostravice	8,79	450,0	7200,0	319,2	760 l/s
5	3120	EVI OSTRAVA č.st. HRABŮVKA	Ostravice	8,79	200,0	9500,0	8407,9	760 l/s
6	3172	DIAMO-ODRA - lok. JEREMENKO	Ostravice	8,79	55,0	1769,0	9,5	760 l/s
7	3183	OKD DŮL LAZY lok. DUKLA č.st. LUČINA	Lučina	15,20	10,0	320,0	0	80 l/s
<b>Dílčí povodí Olše</b>								
1	3006	SmVaK 02 - KOTELNICE	Kotelnice	3,25	10,0	315,5	226,4	není stanoven
2	3005	SmVaK 02 - RADVANOV	Radvanov	2,78	10,0	315,5	130,6	není stanoven
3	3020	SmVaK 02 - ROHOVEC	Rohovec	2,00	10,0	315,5	9,8	není stanoven
4	3004	SmVaK 02 - KOPYTNÁ	Kopytná	7,50	20,0	631,0	52,8	není stanoven
5	3109	ENERGETIKA TRINEC OLŠE HORNÍ JEZ	Olše	47,10	792,0	25000,0	9750,8	290 l/s
6	3119	JÁKL KARVINÁ	Olše	25,16	40,0	614,0	309,7	není stanoven
7	3190	OKD DŮL ČSA lok. JAN KAREL č.st. SOVINEC	Olše	20,50	74,0	2333,7	1952,8	není stanoven
8	3206	TEPLÁRNA ČSA KARVINÁ - DOLY č.st. SOVINEC	Olše	20,50	96,0	3027,5	275,6	není stanoven
9	3260	OKD DŮL DARKOV nová č.st. ŠPLUCHOV	Olše	19,43	114,0	3600,1	2876,2	není stanoven
10	3261	TEPLÁRNA KARVINÁ - DOLY č.st. ŠPLUCHOV	Olše	19,43	85,6	2700,0	707,5	není stanoven
11	3266	ČMD DŮL ČSM STONAVA č.st. Dolu DARKOV	Olše	19,43	28,5	900,0	0	není stanoven
12	3177	OKD DŮL ČSA lok. DOUBRAVA č.st. ŠPLUCHOV	Olše	19,10	110,0	3437,0	1985,4	není stanoven
13	3209	ČEZ ELEKTRÁRNA DĚTMAROVICE	Olše	15,75	317,1	10000,0	5751,6	není stanoven
14	3233	TEPLÁRNA ČSA KARVINÁ	Karvinský potok	5,57	20,0	630,7	32,1	není stanoven
15	3114	ŽD BOHUMÍN	Olše	4,15	30,0	1800,0	210,1	Q355d=1670 l/s
16	3159	BOHEMIE BOHUMÍN č.st. ŽDB	Olše	3,60	12,0	270,0	90,1	není stanoven
17	3115	ŽD BOHUMÍN	Luťňka	0,30	30,0	1800,0	1105,6	Q330d=24 l/s
<b>Dílčí povodí okrajových přítoků</b>								
1	3711	OÚ JINDŘICHOV	Svinný potok	5,00	5,0	160,0	104,9	Q330d

\*) voda je odebírána z Moravice a přítoků Kotelny potok a Volárka  
- vybraná nakládání s vodou pro rozbor minimálních zůstatkových průtoků

## Stanovené minimální průtoky pod odběry povrchové vody k užívání těchto vod pro chov ryb

Poř. číslo	Číslo odběru	Název odběru	Vodní tok	Staničení	Povolený odběr		Minimální průtok (l/s)
					(l/s)	(tis.m <sup>3</sup> /rok)	
<b>Dílčí povodí Odry</b>							
1	3510	DENAS - RYBNÍKY STUDÉNKA	ODRA	50,95	1200		není stanoven
2	6227	RYBNÍKY - VÁČEK MALÝ,ZIMNÍ,MALÝ BUDNÍ	POLANČICE	3,50	7(90)	170	Q330d=19l/s
3	6203	CHOV RYB POLANKA - RYBNÍKY POLNÍ (M+V)	POLANČICE	3,71	60	190	Q330d=17l/s
4	6228	NÁDRŽ MALÝ BARANČOK RYCHVALD	STRUŽKA	8,60			není stanoven
5	6275	SOUSTAVA RYBNÍKŮ PODKOSTELNÍCH,STATKOVÝCH,SKUČÁK	STRUŽKA	8,10	248	1766	Q355d=2l/s
6	6292	RYBNÍK VELKÝ CIHELŇÁK RYCHVALD	MICHÁLKOVICKÝ POTOK	0,09	28	473	Q330d=5l/s
7	6306	RYBNÍK ZÁBLATÍ	BOHUMÍNSKÁ STRUŽKA	7,40	330	2807	40 l/s
8	6230	RYBNÍK "V DRÁŽKÁCH" SKLENOV	ONDŘEJNICE	16,80			není stanoven
<b>Dílčí povodí Opava a Moravice</b>							
1	6015	PSTRUHAŘSTVÍ ŽALÁK VRBNO-MNICHOV	ČERNÁ OPAVA	113,20	800	6307	200 l/s
2	6209	CHOV RYB P.ŽILINSKÝ KRNOV - H.PŘEDMĚSTÍ	MOHLA	1,80	6	99	Q270d=20l/s
3	6172	POVODÍ ODRY - PETRŮV RYBNÍK	OPAVA	68,2	550	1261	není stanoven
4	6144	MěÚ RÝMAŘOV - víceúč. nádrž JAMARTICE	PODOLSKÝ POTOK	4.300	110	3470	Q330d=190l/s
5	6171	POZEMKOVÝ FOND BRUNTÁL - RYBNÍK BŘIDLICHÁ	MORAVICE	84,20	100	410	není stanoven
6	6187	PSTRUHAŘSTVÍ TYLOV	MORAVICE	77,15	780		Q355d
7	6213	POVODÍ ODRY - RYBNÉ HOSPODÁŘSTVÍ VD KRUŽBERK	MORAVICE	45,04	120	3800	není stanoven*
8	6252	ČRS - RYBNÍK KAJLOVEC	HRADEČNÁ	1,40	1,5	48	Q330d=16l/s
9	6248	ČRS - RYBNÍK DEŠTNÉ	DEŠTNÁ	3,05	0,9	19	Q330d=16l/s
10	6250	ČRS - RYBNÍK DEŠTNÉ - MLADECKO	DEŠTNÁ	0,03	1,3	27	Q330d=21l/s
11	6251	ČRS - RYBNÍK LITULTOVICE - KUCHTÍK	LITULTOVICKÝ POTOK	4,05			Q330d=11l/s
12	6247	RYBNÍK LITULTOVICE - ZASTÁVKA	HVOZDNICE	17,39	3,2 (80)	100	92 l/s
13	6249	ČRS - RYBNÍK ŠTÁBLOVICE	MIKOLAJICKÝ POTOK	0,10	1,3	27	Q330d=1.6l/s
14	6176	MANŽ.PLANOVŠTÍ - RYBNÍK SLAVKOV U OP.	melior.kanál (HVOZDNICE)	5.320	7		není stanoven
15	6286	RYBNÍK NEZMAR DOLNÍ BENEŠOV	OPAVA	21,51	2000	10000	Q330d=3730l/s
<b>Dílčí povodí Ostravice</b>							
1	6280	RYBNÍK OLEŠNÁ (ARNOŠT) MÍSTEK	OLEŠNÁ	10,01	5	158	Q355d=0.7l/s
2	6276	SÁDKY ŽABEŇ	OLEŠNÁ	5,84	60	1892	Q330d=165l/s
3	6279	RYBNÍK STAŘÍČ potok KŘIBEC	OLEŠNÁ	3,01			není stanoven
4	6211	POVODÍ ODRY - RYBNÉ HOSPODÁŘSTVÍ VD ŽERMANICE	LUČINA	25,02	100	3300	není stanoven*
<b>Dílčí povodí Olše</b>							
1	6201	NIESLANIK A SYN JABLUNKOV - CHOVI RYB	OLŠE	67,48	50	1577	není stanoven
2	3509	RYBNÍČNÍ SOUSTAVA OLŠINY	MLÝNKÁ (OLŠINSKÝ NÁHON)	3,90	450	8830	Q355d=150l/s

## Vysvětlivky:

-  v rozhodnutí nejsou žádné údaje o odběrném množství
- 7(90) 7-maximální l/s, (90) - max. l/s při napouštění rybníka
- \*) voda ze sádek je vypouštěna do vývaru vodního díla a je součástí minimálního průtoku v toku pod hrází
-  vybraná nakládání s vodou pro rozbor minimálních zůstatkových průtoků

## Stanovené minimální průtoky pod odběry pro malé vodní elektrárny

Poř. číslo	Číslo odběru	Název odběru	Lokalita	Vodní tok	Staničení	Stav	Povolený odběr (l/s)	Minimální průtok v toku	
								Úroveň	(l/s)
<b>Dílčí povodí Odry</b>									
1	6092	MVE Z.KRETEK	MANKOVICE	ODRA	77,49	p	3900,00	Q <sub>355d</sub>	160
2	6093	MVE MVDr. JAKUBEK	BERNARTICE n/O	ODRA	67,76	p	1500,00	Q <sub>min</sub>	400
3	6089	MVE VSV SZP BARTOŠOVICE	BARTOŠOVICE	ODRA	50,97	p	2500,00	Q <sub>min</sub>	490
4	6090	MVE POVODÍ ODRY	STUDENKA - BUTOVICE	ODRA	46,67	p	2860,00	Q <sub>min</sub>	50
5	6223	MVE J.ČAJÁNEK	HUKVALDY - DOLNÍ SKLENOV	ONDŘEJNICE	16,75	p	180,00		L-25, Z-49
6	6106	MVE ŠIMEK	OSTRAVA - ZÁBŘEH	ODRA	20,40	p	9000,00		není stanoven
7	6061	MVE Ing.RANNÝ, PATROVIČ	OSTRAVA - PETŘKOVICE	ODRA	11,83	p	1800,00		není stanoven
8	6134	MVE PATROVIČ, RANNÁ	OSTRAVA - PETŘKOVICE	ODRA	11,83	p	1450,00		není stanoven
<b>Dílčí povodí Opava</b>									
1	6167	MVE MANŽELÉ ROSEČTÍ	LUDVÍKOV	BILÁ OPAVA	3,550	p			80
2	6014	MVE L.ROJICEK	LUDVÍKOV	BILÁ OPAVA	1,920	v	980	Q <sub>355d</sub>	80
3	6094	MVE MALINCÍK	VRBNO p/Pr	OPAVA	110,500	v	2 000	Q <sub>355d</sub>	380
4	6097	MVE BERKOVSKÝ	NOVÉ HEŘMINOVY	OPAVA	89,490	p	2 370		410
5	6085	MVE Z.KUCHTA	ZATOR-LOUCKY	OPAVA	87,347	p	3 690	Q <sub>330d</sub>	800
6	6158	MVE B a H BRANTICE	BRANTICE	OPAVA	78,340	p	5 000	Q <sub>330d</sub>	990
7	6095	MVE L.KLAPKA	KRNOV - HORNÍ PŘEDMĚSTÍ	OPAVA	77,483	p	3 600	Q <sub>355d</sub>	660
8	6130	MVE I.NAUMOVSKY	KRNOV	OPAVA	74,416	p	2 128	Q <sub>355d</sub>	660
9	6207	MVE - PAPIROVÝ MLÝN ZLT KRNOV	KRNOV-OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ	OPAVA	66,540	p	4 500	Q <sub>330d</sub>	1500
10	6100	MVE Ing. J.BALHAR	OPAVA - KARLOVEC	OPAVA	41,952	p	740		4310
11	6099	MVE M.ROUSEK	OPAVA - KARLOVEC	OPAVA	41,690	p	1 300		610
12	6165	MVE MLÝN HERBER	PALHANEC U OPAVY	OPAVA	40,900	p	4 500		1040
13	6013	MVE SLANSKY,ALBRECHT	MALA MORAVKA	MORAVICE	96,500	p	640	Q <sub>330d</sub>	170
14	6149	MVE HOUDKOVI	DOLNÍ MORAVICE	MORAVICE	92,120	v	1 200	Q <sub>355d</sub>	110
15	6026	MVE TIS HORNÍ VACLAVOV	HORNÍ VACLAVOV	MORAVICE	89,450	p	1 200	Q <sub>355d</sub>	110
16	6168	MVE J.KRUPA	VELKÁ ŠTÁHLE	PODOLSKÝ POTOK	2,300	v	1 055		145
17	6124	MVE VYHLIDALOVI,KLIMESOVI	VALSOV	MORAVICE	73,960	p	1 500	Q <sub>330d</sub>	650
18	6193	MVE POVODÍ ODRY	VD SLEZSKÁ HARTA	MORAVICE	55,825	p	900		750
19	6194	MVE POVODÍ ODRY	VD SLEZSKÁ HARTA	MORAVICE	55,825	p	5 500		750
20	6202	MVE POVODÍ ODRY	VD KRUŽBERK	MORAVICE	45,035	p	1 600		560 / 1100
21	6054	MVE ZD KRUŽBERK	KRUŽBERK - ST.TĚCHANOVICE	MORAVICE	43,945	p	2 430		860
22	-	MVE TERRESTRA PODHRADÍ HCI	VÍTKOV - PODHRADÍ	MORAVICE	27,845	p	v řízení		-
23	6113	MVE POVODÍ ODRY	VÍTKOV - PODHRADÍ	MORAVICE	27,845	p	1 200		300
24	6206	MVE POVODÍ ODRY	VÍTKOV - PODHRADÍ	MORAVICE	27,845	p	2 700		300
25	6154	MVE FARMA GRIM	VITKOV - PODHRADÍ	MORAVICE	25,635	p	4 000	Q <sub>355d</sub>	780
26	6146	MVE ICEC ENERGO	ŽIMROVICE	MORAVICE	18,190	p	3 700		1340
27	6153	MVE HELLEBRAND	ŽIMROVICE	MORAVICE (NÁH.KARTON)	18,190	p	200		není stanoven
28	6055	MVE J.JAROŠ	HRADEC n/Mor	MORAVICE	11,326	p	950		400
29	6121	MVE MOHR	OPAVA - KYLEŠOVICE	MORAVICE	4,020	p			není stanoven
30	6145	MVE J.HAUSER	OPAVA - KYLEŠOVICE	MORAVICE	3,280	p	2 500		1400
31	6101	MVE R.ŠINDLER	VELKÉ HOŠTICE	OPAVA	34,300	p	5 600		2100
32	6102	MVE A.STIBOR	ŠTÍTINA	OPAVA	30,923	p	6 000		1940
33	6109	MVE LUCANOVA,OHÁŇKOVA	LHOTKA u/Op	OPAVA	24,300	p	2 750		2900
34	6083	MVE P.LUDVÍČEK	SMOLKOV	OPAVA	18,996	p	3 000		8700

Poř. číslo	Číslo odběru	Název odběru	Lokalita	Vodní tok	Staničení	Stav	Povolený odběr (l/s)	Minimální průtok v toku	
								Uroveň	(l/s)
<b>Dílčí povodí Opava</b>									
35	6098	MVE MANŽELÉ LUDVIČKOVI	SMOLKOV	OPAVA	21,505	p	10 000		8700
36	6169	MVE E.KOLEČKO	JILEŠOVICE	OPAVA	10,720	p	9 400		1000
<b>Dílčí povodí Ostravice</b>									
1	6190	MVE POVODÍ ODRY	STARÉ HAMRY I	OSTRAVICE	45,10	p	565		300 / 570
2	6195	MVE POVODÍ ODRY	STARÉ HAMRY I	OSTRAVICE	45,10	p	2 140		300 / 570
3	6107	MVE MANŽELÉ HORNSTEINEROVI	FRÝDLANT n/O	OSTRAVICE	37,390	p	2 700		není stanoven
4	6126	MVE J.SVOBODA	HODOŇOVICE	HODOŇOVICKÝ NÁHON		p	300		*)
5	6129	MVE J.ŠOLÍN	HODOŇOVICE	HODOŇOVICKÝ NÁHON		p	300		*)
6	6139	MVE J.BAZER	KUNČIČKY U BAŠKY	HODOŇOVICKÝ NÁHON		p	300		*)
7	6140	MVE LASÁK, PROCHÁZKA	KUNČIČKY U BAŠKY	HODOŇOVICKÝ NÁHON		p	300		*)
8	6120	MVE B.MOHYLA	FRÝDEK - MÍSTEK - BAHNO	HODOŇOVICKÝ NÁHON		p	300		*)
9	6152	MVE B.MOHYLA	MÍSTEK	HODOŇOVICKÝ NÁHON		p	300		*)
10	6150	MVE M. a D. RAŠKOVI	FRÝDLANT n/O	OSTRAVICE	33,27	p	2 000	Q <sub>355d</sub>	500
11	6151	MVE PILA MALIŠ	PRŽNO	OSTRAVICE	32,55	p	350		není stanoven
12	6215	MVE POVODÍ ODRY	MORÁVKA	MORÁVKA	18,82	p	300		120 / 180
13	6216	MVE POVODÍ ODRY	MORÁVKA	MORÁVKA	18,82	p	650		120 / 180
14	6197	MVE BESKYDXON p.MOHYLA	PASKOV	OLEŠNÁ	3,10	p	300		není stanoven
15	6105	MVE ŠPICAROVÁ	OSTRAVA - HRABOVÁ	OSRAVICE	11,80	v	7200	Q <sub>min</sub>	1250
16	6282	MVE Ing. VÁNA	OSTRAVA - HRABŮVKA	OSTRAVICE	8,60	v	1200		není stanoven
17	6141	MVE ŠIKORA, FIEDLER, ORSULIK	OSTRAVA - VITKOVICE	OSRAVICE	8,20	p	5700	Q <sub>min</sub>	1030
18	6191	MVE POVODÍ ODRY	LUČINA	LUČINA	25,02	p	460		120 / 200
19	6210	MVE POVODÍ ODRY	LUČINA	LUČINA	25,02	p	30		120 / 200
<b>Dílčí povodí Olše</b>									
1	6127	MVE ADAMCIK,KANTOR	NAVSI U JABLUNKOVA	OLSE	62,200	p	3 000	Q <sub>355d</sub>	326
2	6319	MVE Z.MROZEK	TRINEC	OLSE	43,68	p	12000	Q <sub>355d</sub>	665
3	6212	MVE TESINSKA SLEVARNA	CHOTEBUZ	OLSE	33,72	v	8200	Q <sub>330d</sub>	1600
4	6302	MVE POVODÍ ODRY	ALBRECHTICE	STONÁVKA	12,45	p	200		110 / 200
<b>Dílčí povodí okrajových přítoků</b>									
1	6125	MVE J.SAVICKY	OSOBLAHA	OSOBLAHA	4,75	p	1210	Q <sub>355d</sub>	75

\*) odběr z náhonu bez vlivu na hlavní vodní tok  
L - , Z - letní a zimní režim minimálních průtoků  
120/180 základní / zvýšený minimální průtok

p MVE v provozu  
v MVE ve výstavbě

## Stanovené minimální průtoky pod akumulacemi povrchové vody

Číslo akum.	Název akumulace	Vodní tok	Staničení	Objem (mil.m <sup>3</sup> )	Výška hráze (m)	Minimální průtok pod nádrží Úroveň (m <sup>3</sup> /s)	
<b>Dílčí povodí Odry</b>							
-							
<b>Dílčí povodí Opava a Moravice</b>							
1	POCHEŇ	ČIŽINA	5,22	1,100	8,5	Q <sub>355d</sub>	0,05
2	SLEZSKÁ HARTA	MORAVICE	55.825	200,950	65,0	Q <sub>355d</sub>	0.75**
3	LOBNÍK	LOBNÍK	0,00	1,120	19,6	-	nestanoven*
4	KRUŽBERK	MORAVICE	45.035	35,530	34,5	Q <sub>330d</sub>	1.10**
5	PODHRADÍ	MORAVICE	27.855	0,157	6,5	Q <sub>330d</sub>	1,10
<b>Dílčí povodí Ostravice</b>							
1	ŠANCE	OSTRAVICE	45,770	61,75	65,0	Q <sub>355d</sub>	0,30
2	BAŠKA	BAŠTICE	2,215	1,08	7,9	Q <sub>364d</sub>	0,01
3	MORÁVKA	MORÁVKA	18,820	11,95	39,0	Q <sub>364d</sub>	0,12
4	OLEŠNÁ	OLEŠNÁ	10,690	4,41	18,0	Q <sub>355d</sub>	0,04
5	ŽERMANICE	LUČINA	25,020	25,27	32,0	>Q <sub>330d</sub>	0,12
<b>Dílčí povodí Olše</b>							
1	TĚRLICKO	STONÁVKA	12,450	27,39	30,0	Q <sub>355d</sub>	0,11
<b>Dílčí povodí okrajových přítoků</b>							
-							

\*) akumulace přímo navazuje na nádrž Kružberk

\*\*\*) manipulačním řádem stanoven režim minimálních průtoků

- vybraná nakládání s vodou pro rozbor minimálních zůstatkových průtoků

## Rozbor minimálních průtoků pod vybranými místy nakládání s povrchovou vodou

	Číslo odběru	Název odběru	Minimální průtok	Délka ochuzeného úseku toku	Zvláštní aspekty zachování MZP	Závěr
1	-	ODRA 11.8 - 17.38	2.21 m <sup>3</sup> /s	většina množství je spotřebována	-	Zachování MZP je řešeno MŘ VHS PO spolu s regulací odběrů při nízkých průtocích v Odře
2	3705	LISOVNY PLAST.HMOT	nestanoven	250 m	-	Nutno stanovit MZP podle Metodického pokynu v úrovni $(Q_{355d} + Q_{330d})/2$ a regulaci odběru při nízkých průtocích
3	3001	VAK BRUNTÁL - ÚV KARLOV	Q330d	od odběru po vzduť VD S.Harta, největší část se dostává zpět do VT jako odpad z ČOV Bruntál	odběr se nachází v CHKO Jeseníky	Nutno stanovit způsob omezování odběrů při průtocích nižších, než je součet odebíraného množství a MZP
4	3209	ČEZ - ELEKTRÁRNA DĚTMAROVICE	nestanoven	většina množství je spotřebována	-	Nutno revidovat vodoprávní povolení a stanovit MZP
5	3510	RYBNÍKY STUDÉNKA	nestanoven	od odběru do náhonu cca 12 000 m	odběr se nachází v CHKO Poodří	Není stanoven minimální průtok, nutno revidovat vodoprávní povolení
6	6015	PSTRUHAŘSTVÍ ŽALÁK VRBNO	200 l/s	700 m	odběr se nachází v CHKO Jeseníky	Nutno zabezpečit kontrolovatelnost současných podmínek pro odběr (lať, cejch) a stanovit způsob omezování odběrů při průtocích nižších, než je součet odebíraného množství a MZP
7	6187	PSTRUHAŘSTVÍ TYLOV	Q355d	600 m	-	Nutno revidovat vodoprávní povolení a stanovit MZP v úrovni Q330d vzhledem k délce ochuzeného úseku a stanovit způsob omezování odběrů při průtocích nižších, než je součet odebíraného množství a MZP
8	-	VD SLEZSKÁ HARTA	Q355d	1500 m	-	MŘ nádrže Sl.Harta je stanoven režim minimálních průtoků, tj.v případě, že průtok $Q_{355d}$ (0.75 m <sup>3</sup> /s) bude souvisle vypouštěn 21 dní, musí být následně po dobu nejméně 7 dní vypouštěn zvýšený minimální průtok $Q_{330d}$ (1.14 m <sup>3</sup> /s), při spolupráci nádrží Sl.Hart
9	-	VD KRUŽBERK	Q330d	nejvýraznější ovlivnění po jez Podhradí - 17 200 m	-	MŘ VHS PO je stanoven režim průtoků v závislosti na součtu zásobních objemů na nádržích Sl.Harta a Kružberk, minimální průtok $Q_{330d}$ (1.1 m <sup>3</sup> /s) pod nádrží je zachován s úplnou zabezpečeností
10	-	VD MORÁVKA	Q364d	po přítok Mohelnice - 5 100 m	CHKO Beskydy	Základní minimální průtok $Q_{364d}$ má úplnou zabezpečenost, po většinu roku je však z nádrže vypouštěn minimální průtok zvýšený (0.18 m <sup>3</sup> /s, zabezpečenost 99.1%) a vyšší