

lokalita	název OK	rok výstavby	vybavení OK								uzávěr na odlehčovací stoce					recipient	hrana vs. N-leté vody (Mlýnský potok uzavřen, čerpání)	hrana vs. N-leté vody (Mlýnský potok otevřen)	poznámka 1	poznámka 2
			stavitelná přelivná hrana	norná stěna	měření hladiny za hranou (recipient)	měření hladiny před hranou (stoka)	uzávěr na odtoku z komory	uzávěr na odlehčovací stoce	zpětná klapka	mechanické předčištění	napojení na KD	dálkové ovládání	místní ovládání elektro	místní ovládání ruční	automatické řízení					
Olomouc	OK1B	2012														Mlýnský potok	uzavřena	< Q1		
Olomouc	OK2B	2006				plovák										Mlýnský potok	otevřena	> Q20		
Olomouc	OK5BXIX	2007														Mlýnský potok	otevřena	> Q20		
Olomouc	OK2CI	1950														Mlýnský potok	otevřena	Q50 - Q100		
Olomouc	OK1CIII	1947														Mlýnský potok	otevřena	Q5 - Q10	zpětné vzdutí M	bude zrušena
Olomouc	OK5CIV	2001														Mlýnský potok	otevřena	Q2 - Q5	zpětné vzdutí Moravy, otevřena do Q = 3 m3/s	

lokalita	název OK	rok výstavby	vybavení OK								uzávěr na odlehčovací stoce					recipient	hrana vs. N-leté vody (Mlýnský potok uzavřen, čerpání)	hrana vs. N-leté vody (Mlýnský potok otevřen)	poznámka 1	poznámka 2
			stavitelná přelivná hrana	norná stěna	měření hladiny za hranou (recipient)	měření hladiny před hranou (stoka)	uzávěr na odtoku z komory	uzávěr na odlehčovací stoce	zpětná klapka	mechanické předčištění	napojení na KD	dálkové ovládání	místní ovládání elektro	místní ovládání ruční	automatické řízení					
Olomouc	OK1AII	1989														Morava	< Q1	< Q1		zpracována PD na rekonstrukci
Olomouc	OK2A	2012														Morava	< Q1	< Q1		
Olomouc	OK3A	1970			plovák											Morava	< Q1	< Q1		zpracována PD na rekonstrukci
Olomouc	OK1C	1967														Morava	< Q1	< Q1		
Olomouc	OK3C	1980			doplňní PMO			doplňní PMO	doplňní PMO		doplňní PMO	doplňní PMO	doplňní PMO	doplňní PMO	doplňní PMO	Morava	< Q1	< Q1		částečně řeší Povodí Moravy
Olomouc	OK4C	1980														Morava	< Q1	< Q1		počkat na řešení III.etapy PPO
Olomouc	OK6C	1980														Morava	< Q1	< Q1		počkat na řešení III.etapy PPO
Olomouc	OK1D	2008														Morava	< Q1	< Q1		
Olomouc	OK2D	1969														Morava	< Q1	< Q1		
Olomouc	OK3D	2006														Morava	< Q1	< Q1		
Olomouc	OK4D	1982			plovák											Morava	< Q1	< Q1		zpracována PD na rekonstrukci
Olomouc	OK5D	1976														Morava	< Q1	< Q1		
Olomouc	OK6D	1976														Morava	< Q1	< Q1		počkat na řešení III.etapy PPO
Olomouc	OK7D	2001			plovák	plovák										Morava	< Q1	< Q1		

lokalita	název OK	rok výstavby	vybavení OK								uzávěr na odlehčovací stoce					recipient	hrana vs. N-leté vody (Mlýnský potok uzavřen, čerpání)	hrana vs. N-leté vody (Mlýnský potok otevřen)	poznámka 1	poznámka 2
			stavitelná přelivná hrana	norná stěna	měření hladiny za hranou (recipient)	měření hladiny před hranou (stoka)	uzávěr na odtoku z komory	uzávěr na odlehčovací stoce	zpětná klapka	mechanické předčištění	napojení na KD	dálkové ovládání	místní ovládání elektro	místní ovládání ruční	automatické řízení					
Olomouc	OK2F	2006														Bystřice	Q10	Q10	zpětné vzdutí Moravy	
Olomouc	OK3Fic	1970														Bystřice	Q20	Q20		
Olomouc	OK1G	2006			tl. čidlo											Bystřice	< Q2	< Q2	zpětné vzdutí Moravy	