

Druh OK	Název OK	Přítoková stoka			Odlehčovací stoka				Škrťací trať				Štěrbina		Spádoviště				Přelivná hrana	OK												Poznámka	Určení úhlu	
		Rozměr			Rozměr				Rozměr				Rozměr		Rozměr				Rozměr	Rozměr														
		D [mm]	Dno [m n.m.]	hv [mm]	D [mm]	Dno [m n.m.]	ho2 [mm]	Úhel [°]	d [mm]	Dno [m n.m.]	ho1 [mm]	Úhel [°]	s [mm]	l [mm]	dv/4 [mm]	dv [mm]	z [mm]	r [mm]	Výška přelivné hrany [m n.m.]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Poklop [m n.m.]	Krytí [mm]	Šachtový kónus DN 600/1000 [ks]	Šachtová skruš DN1000	Zákrytová deska v=200 mm, otv.=600mm	Vyrovnávací prstenec v=40 mm [ks]	Poklop tř. D400 výšky 160mm	Pochozí / Pojízdné				
S bočním přelivem	OK2	600	279,48	280	600	279,47	270	180	250	279,45	250	92	x	x	x	x	x	x	279,78	2470	1820	x	281,89	870	1	x	x		1	1	Pochozí			
Štěrbina	OK5	400	261,77	800	500	261,69	720	180	250	261,17	200	270	80	90	25	100	600	270	x	1300	1860	3400	263,26	430	x	x	1	x		1	Pochozí			
S bočním přelivem	OK6	800	260,94	260	800	260,93	250	180	250	260,89	210	180	x	x	x	x	x	x	261,29	2200	2300	5700	264,85	1870	1	1	x		1	1	Pochozí			
																																Regulace odtoku bude umístěna v šachtě Š27.		
S bočním přelivem	OK7	500	257,16	280	500	257,11	230	180	250	257,13	250	270	x	x	x	x	x	x	257,41	2470	1310	x	258,35	160	x	x	x		1	Pojízdné				
S bočním přelivem	OK8	600	253,94	290	600	253,93	280	180	250	253,9	250	180	x	x	x	x	x	x	254,2	1300	2410	3400	256,93	870	1	x	x		1	Pojízdné				
																																Regulace odtoku bude umístěna v šachtě Š27. Stropní deska objektu bude upravena na přímé osazení poklopu světlosti 600 mm.		
S bočním přelivem	OK9	500	256,27	280	500	256,26	270	180	250	256,24	250	270	x	x	x	x	x	x	256,6	2470	1430	x	257,58	160	x	x	x		1	Pojízdné				
S bočním přelivem	OK10	500	253,96	280	500	253,95	270	180	250	253,93	250	91	x	x	x	x	x	x	254,26	2470	2030	x	256,58	870-1340	1	x	x		1	1	Pojízdné			
S bočním přelivem	OK11	500	253,29	280	500	253,28	270	180	250	253,26	250	261	x	x	x	x	x	x	253,49	2470	1890	x	255,77	870	1	x	x		1	1	Pojízdné			