

Číslo odkrytú	SCHÉMA ZAPOJENIA	PRIEMER v mm				ABS. KÓTA		a mm	b mm	HĺBK NORMÁL.	A mm	B mm	POKLOP			STÚPAD.	SERUŽ	ŠACHT. PRECH.						
		d1	d2	d3	d4	K.P.	K.D.			ROZDIEL			ŤAŽKÝ	STRED.	LAHÝ			VIDLIC.	KAPS.	KÓNIC.	ROVNÉ	DN 200	DN 250	DN 300
	STOKA "R.1"												D400											
Š 15		250	250		PRITOK +0,30 m	212,37	210,35	200	100	2020 2220	1420	800	1				1	1			2			
Š 16		250	250		PRITOK +0,25 m	215,37	213,37	200	100	2000 2200	1400	800	1				1	1			2			
Š 17		250				218,50 216,50		200	100	2000 2200	1400	800	*				1	1			1			
						SPOLU							3				3	3			5			
SP2 Š 14		250	250 200		VÝŠKA 1,53m	211,00 207,80		200	100	3200 3400	2200	1200	1				1	1		1	2			
						SPOLU							1				1	1		1	2			
SPOLU STOKA "R.1" Σ													4				4	4		1	7			
	STOKA "R.2"																							
Š 18		250	250			215,95 214,05		200	100	1900 2100	1300	800	1				1	1			2			
Š 19		250	250			216,90 215,14		200	100	1760 1960	1160	800	1				1	1			2			
Š 20		250	250			219,20 217,01		200	100	2190 2390	1590	800	1				1	1			2			
Š 21		250				221,52 219,66		200	100	1860 2060	1260	800	*				1	1			1			
						SPOLU							4				4	4			7			
SPOLU STOKA "R.2" Σ													4				4	4			7			

* POKLOP S ODVETRANÍM