

ČÍSLO OBJEKTU	SCHÉMA ZAPOJENIA	PRIEMER v mm				ABS. KÓTA		a mm	b mm	HĺBK A NORMÁL.	A mm	B mm	POKLOP			STÚPAD.		SKRUŽ		ŠACHT. PREČL.			
		d1	d2	d3	d4	K.P.	K.D.			ROZDIEL			ŤAŽKÝ	STRED.	LAHÝ	VIDLÍC	KAPS.	KÓNC.	ROVNÉ	DN 200	DN 250	DN 300	
	STOKA "R.3"												D400										
§ 22		250	250			214,70	212,86	200	100	1840 2040	1240	800	1				1	1			2		
§ 23		250	250	250		216,30	214,46	200	100	1840 2040	1240	800	*				1	1			3		
§ 24		250	250		PŘITOK +0,20m	217,88	215,64	200	100	2240 2440	1640	800	1				1	1			2		
§ 25		250	250			218,44	216,54	200	100	1900 2100	1300	800	1				1	1			2		
§ 26		250				219,86	218,21	200	100	1650 1850	1050	800	*				1	1			1		
						SPOLU							5				5	5			10		
	STOKA "R.4"																						
§ 28		250	250			218,58	216,70	200	100	1880 2080	1280	800	1				1	1			2		
§ 29		250				218,80	217,00	200	100	1800 2000	1200	800	*				1	1			1		
						SPOLU							2				2	2			3		
SP3 § 27		250	250 200		VÝŠKA 1,20m	217,20	214,71	200	100	2490 2690	1890	800	1				1	1		1	2		
						SPOLU							1				1	1		1	2		
SPOLU STOKA "R.4"      Σ													3				3	3		1	5		

\* POKLOP S ODVETRANÍM