

## TABULKA BETONOVÝCH ŠACHET

výkres č.: 8

č.š.		šachtové dno	DN potrubí	sklon dna šachty /‰/	úhel přítoku	převýšení přítoku /mm/ (ze dna šachty)	materiál potrubí	skruže šachtové			šachtový konus	vyrovnávací prstence (přesné typy na místě dle výškového osazení)					vyrovnávací prstenec - atyp	poklop KOMPOZITNÍ PREFAPLATE C (B250)
								TBS-Q.1 100/25/12	TBS-Q.1 100/50/12	TBS-Q.1 100/100/12		TBR-Q.1 100-63/58/(10)12	TBW-Q.1 63/4	TBW-Q.1 63/6	TBW-Q.1 63/8	TBW-Q.1 63/10		
Š1	odtok	TBZ-Q.1 100/80 V max.50	250	2			KG			3	1		1			1	1	1
	1.přítok		250		95°44'	KG												
	2.přítok																	
	3.přítok																	
Š2	odtok	TBZ-Q.1 100/100 V max.60	250	2			KG	1	1	2	1						1	1
	1.přítok		200		96°	KG												
	2.přítok		200		180°	690	KG											
Š3	odtok	TBZ-Q.1 100/80 V max.50	200	2			KG	1	1	2	1		1				1	1
	1.přítok		200		136°3'	KG												
	2.přítok		150		239°35'	1870	KG											
Š5	odtok	Atypické dno-betonované 100/80	200	2			KG			1 +	1	1				1	1	1
	1.přítok		200		111°37"	950	KG											
	4x přítok		?		?	?	stávající											
Š6	odtok	TBZ-Q.1 100/80 V max.50	200	2			KG		1		1					1	1	1
	1.přítok		200		266°34'	KG												
Š17	odtok	TBZ-Q.1 100/80 V max.50	150	3			KG				1	1					1	1
	1.přítok		150		43°30'	420	KG											
	2.přítok		150		133°30'		KG											
	3.přítok		?		268°57'	500	stávající											
DŠR	odtok	Atypické dno-betonované 100/170	200	0		80	KG		1		1	1			2		1	1
	1.přítok		150		29°31'	1260	KG											
	2.přítok		200		153°13'	280	KG											
DŠS	odtok	TBZ-Q.1 100/100 V max.60	200	1			KG		1	1	1	1					1	1
	1.přítok		200		88°32'		KG											
	2.přítok		150		176°9'	685	KG											