

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

TIBA BETON CZ, s r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny		
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	okř.skrže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha	spadišťová hlavice
9	Š7	412.30	412.30	409.40	2.90	TBS-Q.1 1000/1000/120	2	PP UR I W	250	900	400	bez obtoku		172			
10	Š8	415.10	415.10	412.20	2.90	TBS-Q.1 1000/1000/120	2	PP UR I W	250	800	300	bez obtoku		187			
11	Š9	418.20	418.20	415.20	3.00	TBS-Q.1 1000/1000/120	2	PP UR I W	250	1000	500	bez obtoku		185			
12	Š10	421.00	421.00	418.10	2.90	TBS-Q.1 1000/1000/120	2	PP UR I W	250	1100	600	bez obtoku		182			
13	Š11	425.55	425.54	422.40	3.14	TBS-Q.1 1000/1000/120	2	PP UR I W	250	1200	500	bez obtoku		184			
14	Š12	428.25	428.25	425.50	2.75	TBS-Q.1 1000/1000/120	2	PP UR I W	250	800	300	bez obtoku		180			
15	Š13	432.70	432.69	429.60	3.09	TBS-Q.1 1000/1000/120	2	PP UR I W	250	1000	500	bez obtoku		172			
16	Š14	434.90	434.89	432.20	2.69	TBS-Q.1 1000/1000/120	2	PP UR I W	250	680	180	bez obtoku		174			
17	Š15	439.15	439.14	436.00	3.14	TBS-Q.1 1000/1000/120	2	PP UR I W	250	1200	500	bez obtoku		185			