

Výkaz šachiet

STOKA	ČÍSLO ŠACHTY	MATERIÁL POTRUBIA	DN POTRUBIA (mm)	KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	KÓTA DNA ŠACHTY	KÓTA DNA VÝKOPU	POKLOP O 600 STN 13 6315	STUPADLÁ KAPSOVÉ STN 13 6351	STUPADLÁ Z BET. OCELE	PRECHODOVÁ SKRUŽ 1000/600/1000	ROVNÁ SKRUŽ 1000/250	ROVNÁ SKRUŽ 1000/500	Výrovnávací prstenec 10 cm	VÝKOP (m)	BETÓNOVÉ DNO	dobetónovanie v m	POZNÁMKA
A	1	PVC	300	187,65	185,73	185,58	1	1	3	1	0	1	0	2,07	0,75	0,06	
A	2	PVC	300	188,07	185,9	185,75	1	1	4	1	1	1	0	2,32	0,75	0,06	
A	3	PVC	300	189,38	186,5	186,35	1	1	7	1	0	3	0	3,03	0,75	0,02	
A	4	PVC	300	188,88	186,8	186,65	1	1	3	1	0	1	2	2,23	0,75	0,02	
A	5	PVC	300	189,73	188,03	187,88	1	1	2	1	1	0	0	1,85	0,75	0,09	
A	6	PVC	300	191,09	189,39	189,24	1	1	2	1	1	0	0	1,85	0,75	0,09	
A	7	PVC	300	192,17	190,47	190,32	1	1	2	1	1	0	0	1,85	0,75	0,09	
A1	8	PVC	300	187,43	185,93	185,78	1	1	1	1	0	0	1	1,65	0,75	0,04	
A1	9	PVC	300	189,39	187,69	187,54	1	1	2	1	1	0	0	1,85	0,75	0,09	
A1	10	PVC	300	190,95	189,25	189,10	1	1	2	1	1	0	0	1,85	0,75	0,09	
A2	11	PVC	300	190,06	188,36	188,21	1	1	2	1	1	0	0	1,85	0,75	0,09	
A2	12	PVC	300	191,4	189,7	189,55	1	1	2	1	1	0	0	1,85	0,75	0,09	
							12	12	32	12	8	6	3				