

PD k vydaniu SP :

**"HRUBÝ ŠÚR - verejná kanalizácia"**

	Q max l /s	Navrhovaný akumul. objem m³	PČS Klartec DN vnútorné - mm	Kóta terénu (poklopu) PČS m.n m.	Kóta vnútorného o dna PČS m n.m.	Hĺbka vnút.dna pod prítokom m	Kóta gravi. prítoku do PČS m.n m.	Kóta zaústenia výtlaku do gravit. šachty m n.m.	Celková hĺbka vnnút. dna PČS od terénu m	H - potrebná výtláčná výška bez strát v m	Strata na dĺžku potrubí v m	výtlak z PČS - dĺžka potrubia m	výtlak - materiál - D (mm)	H- požadovaná výška výtlaku čerpadiel so stratami - m
PČS 1	5,45	5,84	2000	124,20	120,20	1,86	122,06	123,02	4,00	1,18	3,68	1464,05	HDPE- 140	4,86
PČS 2	4,26	4,27	2000	124,94	120,54	1,36	121,90	123,44	4,40	1,50	1,56	306,80	HDPE- 110	3,06
PČS 3	2,86	3,89	2000	125,10	120,70	1,24	121,94	122,96	4,40	2,14	0,10	15,45	HDPE- 90	2,24
PČS 4	2,24	2,09	1390	124,52	120,37	1,38	121,75	122,91	4,15	1,61	0,13	30,45	HDPE- 90	1,74
PČS 5	1,27	2,06	1390	122,42	118,49	1,36	119,86	121,00	3,93	1,42	1,96	219,05	HDPE- 63	3,38
PČS 6	0,32	1,64	1390	124,80	121,67	1,08	122,75	123,76	3,13	1,04	0,39	155,40	HDPE- 50	1,43
PČS 7	0,25	1,90	1390	124,95	121,42	1,25	122,67	123,78	3,53	1,17	0,23	142,10	HDPE- 50	1,40
PČS 8	1,44	2,40	1390	125,22	120,64	1,58	122,22	123,57	4,58	1,65	2,16	197,26	HDPE- 63	3,81
PČS 9	0,99	2,15	1390	125,37	121,16	1,42	122,58	123,44	4,21	1,93	1,04	182,09	HDPE- 63	2,97
PČS 10	0,20	1,80	1390	125,05	121,77	1,19	122,96	123,54	3,28	1,51	0,09	87,98	HDPE- 50	1,60
PČS 11	1,20	2,49	1390	123,94	119,66	1,64	121,30	122,35	4,28	1,59	2,32	286,36	HDPE- 63	3,91
PČS 12	0,76	3,14	2000	125,17	120,73	1,00	121,73	123,15	4,44	2,02	0,02	5,15	HDPE- 63	2,04
PČS 13	0,20	1,65	1390	125,06	121,88	1,09	122,97	123,70	3,18	1,36	0,16	148,87	HDPE- 50	1,52

