

TABUĽKA KANALIZAČNÝCH ŠÁCHT

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
A	179,5/90	AŠ 1	0,0245	271,63	269,07	269,07		2560	675	1600	260	1	25	1	1	0	2	1	1
A	176,5	AŠ 2	0,0385	271,73	269,15	269,15		2580	675	1600	260	1	45	1	1	0	2	1	1
A	176/90	AŠ 3	0,0885	271,97	269,40	269,40		2570	675	1600	260	1	35	1	1	0	2	1	1
A	180	AŠ 4	0,1265	272,28	270,30	270,30		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
A	181,5	AŠ 5	0,1665	272,94	270,70	270,70		2240	675	1350	160	1	55	0	1	1	1	1	
A	178/90/255	AŠ 6	0,2135	273,71	271,40	271,40		2310	675	1350	260	1	25	1	1	1	1	1	
A	180	AŠ 7	0,2635	274,54	272,15	272,15		2390	675	1350	360	1	5	2	1	1	1	1	
A	180/257,5	AŠ 8	0,2995	275,37	272,70	272,70		2670	675	1600	360	1	35	2	1	0	2	1	1
A	180	AŠ 9	0,3125	275,50	272,90	272,90		2600	675	1600	260	1	65	1	1	0	2	1	1
A	181	AŠ 10	0,3625	276,98	273,90	274,75	850	3080	675	2100	260	1	45	1	1	0	3	1	2
A	180/257	AŠ 11	0,379	277,47	275,24	275,24		2230	675	1100	360	1	95	2	1	0	1	1	
A	180	AŠ 12	0,4125	278,48	276,23	276,23		2250	675	1350	160	1	65	0	1	1	1	1	
A	180/257	AŠ 13	0,4625	279,98	277,72	277,72		2260	675	1350	160	1	75	0	1	1	1	1	
A	180	AŠ 14	0,4885	280,77	278,49	278,49		2280	675	1350	160	1	95	0	1	1	1	1	
A	180/257	AŠ 15	0,531	282,05	279,75	279,75		2300	675	1350	260	1	15	1	1	1	1	1	
A	180	AŠ 16	0,581	283,55	281,55	281,55		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
																0			
A1	180	AŠ 17	0,040	275,03	272,84	272,84		2190	675	1350	160	1	5	0	1	1	1	1	
A1	180	AŠ 18	0,085	276,81	274,45	275,05	600	2360	675	1350	260	1	75	1	1	1	1	1	
A1	180	AŠ 19	0,135	281,09	278,50	279,50	1000	2590	675	1600	260	1	55	1	1	0	2	1	1
A1	180	AŠ 20	0,185	285,37	282,93	283,73	800	2440	675	1600	160	1	5	0	1	0	2	1	
A1	180	AŠ 21	0,235	289,70	287,18	288,18	1000	2520	675	1600	160	1	85	0	1	0	2	1	1
A1	180	AŠ 22	0,260	292,70	289,90	291,00	1100	2800	675	1850	260	1	15	1	1	1	2	1	1
A1	180	AŠ 23	0,285	295,70	292,73	294,13	1400	2970	675	2100	160	1	35	0	1	0	3	1	1
A1	180	AŠ 24	0,315	299,30	296,20	297,57	1370	3100	675	2100	260	1	65	1	1	0	3	1	2
A1	180	AŠ 25	0,335	301,70	298,95	300,15	1200	2750	675	1850	160	1	65	0	1	1	2	1	1
A1	180	AŠ 26	0,360	304,70	301,88	303,27	1390	2820	675	1850	260	1	35	1	1	1	2	1	1

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
A1	180	AŠ 27	0,385	307,70	305,00	306,20	1200	2700	675	1600	360	1	65	2	1	0	2	1	1
A1	180	AŠ 28	0,410	310,70	307,93	309,13	1200	2770	675	1850	160	1	85	0	1	1	2	1	1
A1	180	AŠ 29	0,435	313,66	310,85	311,85	1000	2810	675	1850	260	1	25	1	1	1	2	1	1
A1	180	AŠ 30	0,485	318,16	315,30	316,30	1000	2860	675	1850	260	1	75	1	1	1	2	1	1
A1	180	AŠ 31	0,535	322,65	319,75	320,35	600	2900	675	1850	360	1	15	2	1	1	2	1	1
A1	180	AŠ 32	0,585	326,24	323,79	323,79		2450	675	1600	160	1	15	0	1	0	2	1	
A1	180	AŠ 33	0,627	327,15	325,05	325,05		2100	675	1100	260	1	65	1	1	0	1	1	
																0			
A2	180	AŠ 34	0,045	283,40	281,40	281,40		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
A2	180	AŠ 35	0,090	284,77	282,65	282,65		2120	675	1100	260	1	85	1	1	0	1	1	
A2	180	AŠ 36	0,1386	287,92	285,85	285,85		2070	675	1100	260	1	35	1	1	0	1	1	
A2	180	AŠ 37	0,175	288,86	286,84	286,84		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
A2	180	AŠ 38	0,210	289,85	287,80	287,80		2050	675	1100	260	1	15	1	1	0	1	1	
A2	180	AŠ 39	0,2585	292,57	290,50	290,50		2070	675	1100	260	1	35	1	1	0	1	1	
A2	180	AŠ 40	0,3085	295,37	293,30	293,30		2070	675	1100	260	1	35	1	1	0	1	1	
																0			
A3	90/174	AŠ 41	0,010	280,13	277,85	277,85		2280	675	1350	160	1	95	0	1	1	1	1	
A3	192,5	AŠ 42	0,056	280,66	278,45	278,45		2210	675	1350	160	1	25	0	1	1	1	1	
A3	180	AŠ 43	0,0985	281,45	279,50	279,50		1950	675	1100	160	1	15	0	1	0	1	1	
A3	180	AŠ 44	0,120	282,72	280,90	280,90		1820	675	850	260	1	35	1	1	1	0	1	
A3	180	AŠ 45	0,166	286,48	284,55	284,55		1930	675	850	360	1	45	2	1	1	0	1	
A3	180	AŠ 46	0,206	289,92	288,00	288,00		1920	675	850	360	1	35	2	1	1	0	1	
A3	180	AŠ 47	0,251	293,79	291,90	291,90		1890	675	850	360	1	5	2	1	1	0	1	
A3	180	AŠ 48	0,285	295,96	294,15	294,15		1810	675	850	260	1	25	1	1	1	0	1	
A3	180	AŠ 49	0,335	297,03	295,20	295,20		1830	675	850	260	1	45	1	1	1	0	1	
A4	180	AŠ 50	0,0395	278,49	276,40	276,40		2090	675	600	260	1	555	1	1	0	0	1	
A4	180	AŠ 51	0,079	279,92	277,82	277,82		2100	675	600	260	1	565	1	1	0	0	1	
A4	180	AŠ 52	0,1185	281,43	279,35	279,35		2080	675	600	260	1	545	1	1	0	0	1	
A4	180	AŠ 53	0,158	283,16	281,05	281,05		2110	675	600	260	1	575	1	1	0	0	1	
A4	180	AŠ 54	0,2015	286,75	284,64	284,64		2110	675	600	260	1	575	1	1	0	0	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
A4	180	AŠ 55	0,245	290,61	288,47	288,47		2140	675	600	260	1	605	1	1	0	0	1	
A4	180	AŠ 56	0,288	294,48	292,25	292,25		2230	675	600	260	1	695	1	1	0	0	1	
F1	270/90	FŠ 1	0,003	256,08	254,25	254,25		1830	675	850	260	1	45	1	1	1	0	1	
F1	176	FŠ 2	0,039	256,59	254,80	254,80		1790	675	850	260	1	5	1	1	1	0	1	
F1	171,5	FŠ 3	0,0555	257,17	255,33	255,33		1840	675	850	260	1	55	1	1	1	0	1	
F1	188	FŠ 4	0,0695	257,68	255,77	255,77		1910	675	850	360	1	25	2	1	1	0	1	
F1	184,5	FŠ 5	0,0875	258,13	256,35	256,35		1780	675	850	160	1	95	0	1	1	0	1	
F1	183	FŠ 6	0,1155	259,06	257,24	257,24		1820	675	850	260	1	35	1	1	1	0	1	
F1	180	FŠ 7	0,147	260,06	258,25	258,25		1810	675	850	260	1	25	1	1	1	0	1	
F1	178,5	FŠ 8	0,1645	261,22	259,40	259,40		1820	675	850	260	1	35	1	1	1	0	1	
F1	180/96	FŠ 9	0,1825	261,87	260,00	260,00		1870	675	850	260	1	85	1	1	1	0	1	
F1	180	FŠ 10	0,228	263,32	261,50	261,50		1820	675	850	260	1	35	1	1	1	0	1	
F1	180	FŠ 11	0,273	263,83	262,05	262,05		1780	675	850	160	1	95	0	1	1	0	1	
F1-1	172	FŠ 12	0,005	256,10	254,28	254,28		1820	675	850	260	1	35	1	1	1	0	1	
F1-1	160,5	FŠ 13	0,0165	256,13	254,36	254,36		1770	675	850	160	1	85	0	1	1	0	1	
F1-1	237	FŠ 14	0,035	256,29	254,48	254,48		1810	675	850	260	1	25	1	1	1	0	1	
F1-1	180	FŠ 15	0,045	256,46	254,55	254,55		1910	675	850	360	1	25	2	1	1	0	1	
F1-2	180	FŠ 16	0,0055	262,79	260,20	260,80	600	2590	675	1600	260	1	55	1	1	2	1	1	1
F1-2	180	FŠ 17	0,0535	263,71	261,82	261,82		1890	675	850	360	1	5	2	1	1	0	1	
F1-2	180	FŠ 18	0,1015	264,74	262,83	262,83		1910	675	850	360	1	25	2	1	1	0	1	
F1-2	180	FŠ 19	0,1495	265,77	263,85	263,85		1920	675	850	360	1	35	2	1	1	0	1	
F1-2	180	FŠ 20	0,198	266,81	264,88	264,88		1930	675	850	360	1	45	2	1	1	0	1	
F1-2	180	FŠ 21	0,247	267,86	265,91	265,91		1950	675	1100	160	1	15	0	1	2	0	1	
F1-2	180	FŠ 22	0,296	268,90	266,95	266,95		1950	675	1100	160	1	15	0	1	2	0	1	
																	0		
F2	174	FŠ 23	0,014	256,27	253,61	253,61		2660	675	1600	360	1	25	2	1	2	1	1	1
F2	186	FŠ 24	0,048	256,06	253,76	253,76		2300	675	1350	260	1	15	1	1	1	1	1	
F2	180	FŠ 25	0,0805	255,68	253,90	253,90		1780	675	850	160	1	95	0	1	1	0	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
F3	180	FŠ 26	0,018	259,98	257,55	258,15	600	2430	675	1350	360	1	45	2	1	1	1	1	
F3	180	FŠ 27	0,029	261,97	259,10	259,95	850	2870	675	1850	260	1	85	1	1	1	2	1	1
F3	180	FŠ 28	0,0505	264,01	261,40	262,00	600	2610	675	1600	260	1	75	1	1	2	1	1	1
F3	180	FŠ 29	0,095	265,99	263,95	263,95		2040	675	1100	260	1	5	1	1	0	1	1	
F3	180	FŠ 30	0,131	267,06	265,10	265,10		1960	675	1100	160	1	25	0	1	0	1	1	
F3	180	FŠ 31	0,167	268,27	266,25	266,25		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
F3	180	FŠ 32	0,203	270,43	268,40	268,40		2030	675	1100	160	1	95	0	1	0	1	1	
F4	185,5	FŠ 33	0,0055	274,64	271,30	272,80	1500	3340	675	2350	260	1	55	1	1	1	3	1	2
F4	180	FŠ 34	0,040	277,13	275,20	275,20		1930	675	850	360	1	45	2	1	1	0	1	
F4	180	FŠ 35	0,0795	279,61	276,90	276,90		2710	675	1850	160	1	25	0	1	1	2	1	1
F4	178	FŠ 36	0,1295	278,76	277,22	277,22		1540	675	600	260	1	5	1	1	0	0	1	
F4	181,5	FŠ 37	0,1745	279,41	277,50	277,50		1910	675	850	360	1	25	2	1	1	0	1	
F4	179,5	FŠ 38	0,220	281,01	279,00	279,00		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F4	251	FŠ 39	0,237	281,39	279,55	279,55		1840	675	850	260	1	55	1	1	1	0	1	
F4	180	FŠ 40	0,2495	283,94	280,65	282,35	1700	3290	675	2350	260	1	5	1	1	1	3	1	2
F4	180	FŠ 41	0,262	286,35	283,40	284,70	1300	2950	675	2100	160	1	15	0	1	0	3	1	1
F4	180	FŠ 42	0,2745	288,40	285,75	286,75	1000	2650	675	1600	360	1	15	2	1	0	2	1	1
F4	180	FŠ 43	0,287	290,37	287,80	288,70	900	2570	675	1600	260	1	35	1	1	0	2	1	1
F4	180	FŠ 44	0,301	292,53	289,90			2630	675	1600	260	1	95	1	1	0	2	1	1
F5	199	FŠ 45	0,0105	275,35	273,45	273,45		1900	675	850	360	1	15	2	1	1	0	1	
F5	180	FŠ 46	0,0435	278,31	276,30	276,30		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F5	180	FŠ 47	0,077	281,12	279,16	279,16		1960	675	1100	160	1	25	0	1	0	1	1	
F5	180	FŠ 48	0,112	284,15	282,15	282,15		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
F5	180	FŠ 49	0,147	286,58	284,55	284,55		2030	675	1100	160	1	95	0	1	0	1	1	
F6	214	FŠ 50	0,0025	274,61	272,60	272,60		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F6	179,5	FŠ 51	0,0435	277,93	275,72	275,72		2210	675	1350	160	1	25	0	1	1	1	1	
F6	180	FŠ 52	0,0755	280,16	278,15	278,15		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
F6	180	FŠ 53	0,107	281,07	279,05	279,05		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
F7	138	FŠ 54	0,0075	268,64	266,30	266,90	600	2340	675	1350	260	1	55	1	1	1	1	1	
F7	242,5/181	FŠ 55	0,0305	270,70	268,70	268,70		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
F7	180	FŠ 55a	0,0620	272,27	270,25	270,25		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
F7	180	FŠ 55b	0,0940	273,49	271,50	271,50		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
F7	180	FŠ 55c	0,1260	274,02	272,00	272,00		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
F7-1	189,5	FŠ 56	0,021	272,43	270,45	270,45		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
F7-1	143	FŠ 57	0,042	273,47	271,60	271,60		1870	675	850	260	1	85	1	1	1	0	1	
F7-1	180	FŠ 58	0,065	274,88	272,85	272,85		2030	675	1100	160	1	95	0	1	0	1	1	
F8	178	FŠ 59	0,017	277,61	274,89	274,89		2720	675	1850	160	1	35	0	1	1	2	1	1
F8	175	FŠ 60	0,045	277,10	275,05	275,05		2050	675	1100	260	1	15	1	1	0	1	1	
F8	177	FŠ 61	0,064	276,93	275,15	275,15		1780	675	850	160	1	95	0	1	1	0	1	
F8	180	FŠ 62	0,0825	276,86	275,25	275,25		1610	675	600	260	1	75	1	1	0	0	1	
F9	223,5	FŠ 63	0,0035	276,23	273,69	273,69		2540	675	1600	260	1	5	1	1	0	2	1	1
F9	180	FŠ 64	0,010	275,82	273,75	273,75		2070	675	1100	260	1	35	1	1	0	1	1	
F10	180,5/90	FŠ 65	0,0035	297,26	295,42	295,42		1840	675	850	260	1	55	1	1	1	0	1	
F10	166	FŠ 66	0,0125	297,90	295,98	295,98		1920	675	850	360	1	35	2	1	1	0	1	
F10	176,5	FŠ 67	0,039	299,60	297,62	297,62		1980	675	1100	160	1	45	0	1	2	0	1	
F10	193,5	FŠ 68	0,0645	301,17	299,20	299,20		1970	675	1100	160	1	35	0	1	0	1	1	
F10	200,5	FŠ 69	0,077	301,97	299,50	300,10	600	2470	675	1600	160	1	35	0	1	0	2	1	1
F10	110	FŠ 70	0,0875	302,70	300,45	301,05	600	2250	675	1350	160	1	65	0	1	1	1	1	
F10	162,5	FŠ 71	0,1085	305,35	302,85	303,65	800	2500	675	1600	160	1	65	0	1	0	2	1	1
F10	189,5	FŠ 72	0,1355	308,08	305,80	306,40	600	2280	675	1350	160	1	95	0	1	1	1	1	
F10	173,5	FŠ 73	0,156	309,44	307,60	307,60		1840	675	850	260	1	55	1	1	1	0	1	
F10	180	FŠ 74	0,189	312,29	310,25	310,25		2040	675	1100	260	1	5	1	1	0	1	1	
F10	180	FŠ 75	0,222	314,91	312,90	312,90		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
F10-1	180	FŠ 76	0,047	300,00	298,10	298,10		1900	675	850	360	1	15	2	1	1	0	1	
F10-1	180	FŠ 77	0,070	302,51	300,10	300,80	700	2410	675	1350	360	1	25	2	1	1	1	1	
F10-1	180	FŠ 78	0,093	305,00	302,70	303,30	600	2300	675	1350	260	1	15	1	1	1	1	1	
F10-1	180	FŠ 79	0,116	308,02	305,30	306,35	1050	2720	675	1850	160	1	35	0	1	1	2	1	1
F10-1	180	FŠ 80	0,152	311,30	309,40	309,40		1900	675	850	360	1	15	2	1	1	0	1	
F12	134	FŠ 81	0,0085	269,70	267,55	267,55		2150	675	1100	360	1	15	2	1	0	1	1	
F12	211,5	FŠ 82	0,013	269,92	267,63	267,63		2290	675	1350	260	1	5	1	1	1	1	1	
F12	180	FŠ 83	0,063	270,51	268,50	268,50		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F12	178,5	FŠ 84	0,113	271,55	269,56	269,56		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
F12	180	FŠ 85	0,1595	272,57	270,55	270,55		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
F12	180	FŠ 86	0,2095	274,00	272,00	272,00		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
F12	180	FŠ 87	0,2575	276,00	274,00	274,00		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
F12	180	FŠ 88	0,300	279,31	277,30	277,30		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F13	159,5	FŠ 89	0,007	269,73	267,40	267,90	500	2330	675	1350	260	1	45	1	1	1	1	1	
F13	180	FŠ 90	0,027	272,50	269,65	270,85	1200	2850	675	1850	260	1	65	1	1	1	2	1	1
F13	180	FŠ 91	0,053	276,47	273,10	274,60	1500	3370	675	2350	260	1	85	1	1	1	3	1	2
F13	180	FŠ 92	0,0825	279,99	277,15	278,10	950	2840	675	1850	260	1	55	1	1	1	2	1	1
F13	180	FŠ 93	0,1105	282,18	280,20	280,20		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
F13	180	FŠ 94	0,1355	284,30	282,30	282,30		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
F13	180	FŠ 95	0,167	285,49	283,70	283,70		1790	675	850	260	1	5	1	1	1	0	1	
F14	180	FŠ 96	0,0295	269,89	267,92	267,92		1970	675	1100	160	1	35	0	1	0	1	1	
F14	180	FŠ 97	0,059	270,00	268,15	268,15		1850	675	850	260	1	65	1	1	1	0	1	
F14	180/90	FŠ 98	0,103	271,93	269,90	269,90		2030	675	1100	160	1	95	0	1	0	1	1	
F14	180	FŠ 99	0,150	273,80	272,05	272,05		1750	675	850	160	1	65	0	1	1	0	1	
F14	180	FŠ 100	0,1925	275,99	274,00	274,00		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
F14	10	FŠ 101	0,238	278,74	276,75	276,75		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
F14	180	FŠ 102	0,288	281,34	279,35	279,35		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
F14-1	182,5	FŠ 103	0,0425	271,95	270,17	270,17		1780	675	850	160	1	95	0	1	1	0	1	
F14-1	267,5	FŠ 104	0,079	272,30	270,40	270,40		1900	675	850	360	1	15	2	1	1	0	1	
F14-1	180	FŠ 105	0,115	274,92	272,00	273,10	1100	2920	675	1850	360	1	35	2	1	1	2	1	1
F14-1	180	FŠ 106	0,1515	278,22	276,30	276,30		1920	675	850	360	1	35	2	1	1	0	1	
F14-1	179,5	FŠ 107	0,2015	281,07	279,15	279,15		1920	675	850	360	1	35	2	1	1	0	1	
F14-1	182	FŠ 108	0,2515	284,07	282,27	282,27		1800	675	850	260	1	15	1	1	1	0	1	
F14-1	180	FŠ 109	0,280	285,95	284,05	284,05		1900	675	850	360	1	15	2	1	1	0	1	
F15	159,5	FŠ 110	0,0075	272,33	270,29	270,29		2040	675	1100	260	1	5	1	1	0	1	1	
F15	180	FŠ 111	0,023	273,70	271,40	272,10	700	2300	675	850	360	1	415	2	1	1	0	1	
F15	180	FŠ 112	0,0295	276,24	272,65	274,60	1950	3590	675	2600	260	1	55	1	1	0	4	1	2
F15	180	FŠ 113	0,055	279,91	276,80	278,20	1400	3110	675	2100	260	1	75	1	1	0	3	1	2
F15	180	FŠ 114	0,085	282,23	280,35	280,35		1880	675	850	260	1	95	1	1	1	0	1	
F15	180	FŠ 115	0,115	282,49	280,60	280,60		1890	675	850	360	1	5	2	1	1	0	1	
F16	168,5	FŠ 116	0,0105	271,65	269,47	269,47		2180	675	1100	360	1	45	2	1	0	1	1	
F16	180	FŠ 117	0,047	271,56	269,70	269,70		1860	675	850	260	1	75	1	1	1	0	1	
F16	180	FŠ 118	0,0925	273,45	271,50	271,50		1950	675	1100	160	1	15	0	1	0	1	1	
F16	180	FŠ 119	0,138	274,65	272,70	272,70		1950	675	1100	160	1	15	0	1	0	1	1	
F16	180	FŠ 120	0,1755	275,31	273,30	273,30		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F17	166,5	FŠ 121	0,010	273,03	271,32	271,32		1710	675	850	160	1	25	0	1	1	0	1	
F17	180	FŠ 122	0,060	272,89	271,41	271,41		1480	675	600	160	1	45	0	1	0	0	1	
F17	180	FŠ 123	0,110	273,02	271,50	271,50		1520	675	600	160	1	85	0	1	0	0	1	
F17	180	FŠ 124	0,157	273,85	272,05	272,05		1800	675	850	260	1	15	1	1	1	0	1	
F17	101	FŠ 125	0,207	276,15	272,40	272,40		3750	675	2850	160	1	65	0	1	1	4	1	3
F17	180	FŠ 126	0,253	274,89	272,72	272,72		2170	675	1100	360	1	35	2	1	0	1	1	
F17	180	FŠ 127	0,300	274,85	273,05	273,05		1800	675	850	260	1	15	1	1	1	0	1	
F17	180	FŠ 128	0,350	276,92	275,10	275,10		1820	675	850	260	1	35	1	1	1	0	1	
F17	180/90	FŠ 129	0,3905	279,99	278,15	278,15		1840	675	850	260	1	55	1	1	1	0	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
F17	180	FŠ 130	0,406	282,00	279,50	279,50		2500	675	1600	160	1	65	0	1	0	2	1	1
F17	180	FŠ 131	0,421	284,44	281,70	282,60	900	2740	675	1850	160	1	55	0	1	1	2	1	1
F17	180	FŠ 132	0,456	286,48	284,65	284,65		1830	675	850	260	1	45	1	1	1	0	1	
F17-1	169	FŠ 133	0,021	280,49	278,67	278,67		1820	675	850	260	1	35	1	1	1	0	1	
F17-1	180	FŠ 134	0,060	281,55	279,65	279,65		1900	675	850	360	1	15	2	1	1	0	1	
F18	180	FŠ 136	0,0905	277,27	275,25	275,25		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
F18	180	FŠ 137	0,1405	281,00	279,00	279,00		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
F18	180	FŠ 138	0,187	283,99	282,00	282,00		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
F18	180	FŠ 139	0,221	286,00	283,95	284,35	400	2050	675	1100	260	1	15	1	1	0	1	1	
F18	180	FŠ 140	0,246	288,86	286,50	287,15	650	2360	675	1350	260	1	75	1	1	1	1	1	
F18	180	FŠ 141	0,271	291,98	289,35	290,15	800	2630	675	1600	260	1	95	1	1	0	2	1	1
F18	180	FŠ 142	0,2965	293,89	291,70	291,70		2190	675	1350	160	1	5	0	1	1	1	1	
F18	180	FŠ 143	0,308	294,41	292,40	292,40		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F18	180	FŠ 144	0,353	295,41	293,40	293,40		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F19	180	FŠ 145	0,050	281,29	279,46	279,46		1830	675	850	260	1	45	1	1	1	0	1	
F19	180	FŠ 146	0,100	283,19	281,21	281,21		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
F19	180	FŠ 147	0,150	284,78	282,95	282,95		1830	675	850	260	1	45	1	1	1	0	1	
F19	180	FŠ 148	0,200	287,02	285,00	285,00		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
F19	180	FŠ 149	0,250	290,18	288,15	288,15		2030	675	1100	160	1	95	0	1	0	1	1	
F19	270/148,5	FŠ 150	0,2975	293,71	291,85	291,85		1860	675	850	260	1	75	1	1	1	0	1	
F19	193	FŠ 151	0,3105	294,06	291,90	291,90		2160	675	1100	360	1	25	2	1	0	1	1	
F19	180	FŠ 152	0,3535	295,25	292,09	292,09		3160	675	2100	360	1	25	2	1	0	3	1	2
F19	180	FŠ 153	0,3965	295,25	292,27	292,27		2980	675	2100	160	1	45	0	1	0	3	1	1
F19	180	FŠ 154	0,440	294,14	292,45	292,45		1690	675	850	160	1	5	0	1	1	0	1	
F19-1	134,5	FŠ 155	0,004	293,95	291,87	291,87		2080	675	1100	260	1	45	1	1	0	1	1	
F19-1	180	FŠ 156	0,042	293,89	292,10	292,10		1790	675	850	260	1	5	1	1	1	0	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
F20	180	FŠ 157	0,0485	282,00	280,00	280,00		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
F20	104,5/270	FŠ 158	0,0845	284,00	281,80	281,80		2200	675	1100	260	1	165	1	1	0	1	1	
F20	182,5	FŠ 159	0,1345	284,63	282,66	282,66		1970	675	1100	160	1	35	0	1	0	1	1	
F20	253,5/180	FŠ 160	0,151	284,83	282,95	282,95		1880	675	850	260	1	95	1	1	1	0	1	
F20	154,5	FŠ 161	0,1715	285,30	283,30	283,30		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
F20	160,5	FŠ 162	0,203	286,46	284,45	284,45		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F20	198	FŠ 163	0,2235	288,14	286,15	286,15		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
F20	188,5	FŠ 164	0,241	290,08	287,65	288,25	600	2430	675	1350	360	1	45	2	1	1	1	1	
F20	188/126	FŠ 165	0,261	291,88	289,50	290,10	600	2380	675	1350	260	1	95	1	1	1	1	1	
F20	186,5	FŠ 166	0,302	294,04	292,00	292,00		2040	675	1100	260	1	5	1	1	0	1	1	
F20	184/111,5	FŠ 167	0,342	295,93	293,95	293,95		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
F20	180	FŠ 168	0,3775	298,00	296,05	296,05		1950	675	1100	160	1	15	0	1	0	1	1	
F20	107,5	FŠ 169	0,4035	299,81	297,90	297,90		1910	675	850	360	1	25	2	1	1	0	1	
F20	180	FŠ 170	0,445	304,00	301,50	302,30	800	2500	675	1600	160	1	65	0	1	0	2	1	1
F20	180	FŠ 171	0,475	307,43	304,90	305,75	850	2530	675	1600	160	1	95	0	1	0	2	1	1
F20	180	FŠ 172	0,495	310,61	307,50	308,90	1400	3110	675	2100	260	1	75	1	1	0	3	1	2
F20	180	FŠ 173	0,515	313,72	310,65	312,00	1350	3070	675	2100	260	1	35	1	1	0	3	1	2
F20	180	FŠ 174	0,537	317,02	313,90	315,30	1400	3120	675	2100	260	1	85	1	1	0	3	1	2
F20	180	FŠ 175	0,557	320,26	317,05	318,55	1500	3210	675	2350	160	1	25	0	1	1	3	1	2
F20	180	FŠ 176	0,569	322,79	319,60	321,10	1500	3190	675	2350	160	1	5	0	1	1	3	1	2
F20	180	FŠ 177	0,580	324,98	322,05	323,30	1250	2930	675	1850	360	1	45	2	1	1	2	1	1
F20	180	FŠ 178	0,5845	325,76	323,65	323,65		2110	675	1100	260	1	75	1	1	0	1	1	
F20-1	180	FŠ 179	0,008	283,94	281,84	281,84		2100	675	1100	260	1	65	1	1	0	1	1	
F20-2	180	FŠ 181	0,033	285,99	284,10	284,10		1890	675	850	360	1	5	2	1	1	0	1	
F20-2	180	FŠ 182	0,0615	288,01	286,10	286,10		1910	675	850	360	1	25	2	1	1	0	1	
F20-2	180	FŠ 183	0,0815	290,76	287,85	289,05	1200	2910	675	1850	360	1	25	2	1	1	2	1	1
F20-2	180	FŠ 184	0,102	293,51	290,85	291,80	950	2660	675	1600	360	1	25	2	1	0	2	1	1
F20-2	180	FŠ 185	0,120	296,02	293,35	294,30	950	2670	675	1600	360	1	35	2	1	0	2	1	1
F20-2	180	FŠ 186	0,155	299,03	297,05	297,05		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
F20-2	180	FŠ 187	0,205	303,46	301,45	301,45		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F20-2	180	FŠ 188	0,255	306,16	304,15	304,15		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
F20-3	180	FŠ 189	0,037	295,97	293,35	294,15	800	2620	675	1600	260	1	85	1	1	0	2	1	1
F20-3	180	FŠ 190	0,080	300,64	297,90	298,85	950	2740	675	1850	160	1	55	1	1	1	2	1	1
F20-3	180	FŠ 191	0,108	304,79	301,30	303,00	1700	3490	675	2600	160	1	55	1	1	0	4	1	2
F20-3	180	FŠ 192	0,140	308,67	305,80	306,85	1050	2870	675	1850	260	1	85	1	1	1	2	1	1
F20-3	180	FŠ 193	0,172	312,77	309,65	311,00	1350	3120	675	2100	260	1	85	1	1	0	3	1	2
F20-3	180	FŠ 194	0,204	316,19	313,80	313,80		2390	675	1350	360	1	5	2	1	1	1	1	
F20-4	180	FŠ 195	0,032	300,15	296,75	298,35	1600	3400	675	2350	360	1	15	2	1	1	3	1	2
F20-4	180	FŠ 196	0,062	304,04	300,95	302,20	1250	3090	675	2100	260	1	55	1	1	0	3	1	2
F20-4	180	FŠ 197	0,087	307,51	304,35	305,75	1400	3160	675	2100	360	1	25	2	1	0	3	1	2
F20-4	180	FŠ 198	0,112	311,27	307,90	309,50	1600	3370	675	2350	260	1	85	1	1	1	3	1	2
F20-4	180	FŠ 199	0,1365	314,83	311,60	313,05	1450	3230	675	2100	360	1	95	2	1	0	3	1	2
F20-4	180	FŠ 200	0,061	318,42	315,15	316,65	1500	3270	675	2350	160	1	85	0	1	1	3	1	2
F20-4	180	FŠ 201	0,085	321,11	318,75			2360	675	1350	260	1	75	1	1	1	1	1	
K	102,5	KŠ 1	0,0125	259,80	257,11	257,11		2690	675	1850	160	1	5	0	1	1	2	1	1
K	270,5	KŠ 2	0,0625	259,97	257,36	257,36		2610	675	1600	260	1	75	1	1	0	2	1	1
K	159	KŠ 3	0,104	259,51	257,57	257,57		1940	675	1100	160	1	5	0	1	0	1	1	
K	202	KŠ 4	0,1305	259,68	257,70	257,70		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
K	187,5	KŠ 5	0,163	260,11	258,07	258,07		2040	675	1100	260	1	5	1	1	0	1	1	
K	174,5	KŠ 6	0,188	260,57	258,35	258,35		2220	675	1100	260	1	185	1	1	0	1	1	
K	91	KŠ 7	0,2185	261,51	258,51	258,51		3000	675	2100	160	1	65	0	1	0	3	1	1
K	178,5	KŠ 8	0,263	262,33	258,74	258,74		3590	675	2600	260	1	55	1	1	0	4	1	2
K	175/270	KŠ 9	0,304	262,34	258,95	260,00	1050	3390	675	2350	360	1	5	2	1	1	3	1	2
K	185,5	KŠ 10	0,3295	263,11	260,13	260,13		2980	675	2100	160	1	45	0	1	0	3	1	1
K	181/91,5	KŠ 11	0,3445	263,23	260,20	261,20	1000	3030	675	2100	160	1	95	0	1	0	3	1	1
K	179	KŠ 12	0,390	263,51	261,51	261,51		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K	178	KŠ 13	0,426	263,76	261,75	261,75		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
K	176,5	KŠ 14	0,455	264,01	262,03	262,03		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
K	176	KŠ 15	0,483	264,32	262,30	262,30		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
K	175,5	KŠ 16	0,513	264,82	262,83	262,83		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
K	180	KŠ 17	0,551	265,51	263,50	263,50		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
K	180	KŠ 18	0,589	266,34	264,35	264,35		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
K	180,5	KŠ 19	0,625	267,46	265,35	265,35		2110	675	1100	260	1	75	1	1	0	1	1	
K	184,5	KŠ 20	0,675	269,23	267,11	267,11		2120	675	1100	260	1	85	1	1	0	1	1	
K	180,5/97	KŠ 21	0,716	270,93	268,55	268,55		2380	675	1350	260	1	95	1	1	1	1	1	
K	177,5/201,5	KŠ 22	0,758	272,93	268,77	270,90	2130	4160	675	3100	360	1	25	2	1	0	5	1	3
K	105,5/194	KŠ 23	0,792	272,62	268,94	268,94		3680	675	2600	360	1	45	2	1	0	4	1	3
K	141,5	KŠ 24	0,8035	272,13	269,00	270,50	1500	3130	675	2100	260	1	95	1	1	0	3	1	2
K	250,5	KŠ 25	0,8145	274,42	271,25	272,60	1350	3170	675	2100	360	1	35	2	1	0	3	1	2
K	180,5	KŠ 26	0,8465	276,51	274,15	274,15		2360	675	1350	260	1	75	1	1	1	1	1	
K	185/94	KŠ 27	0,8785	279,04	274,65	276,90	2250	4390	675	3350	360	1	5	2	1	1	5	1	4
K	186,5	KŠ 28	0,9075	281,12	278,86	278,86		2260	675	1350	160	1	75	0	1	1	1	1	
K	185	KŠ 29	0,9215	282,28	279,80	280,40	600	2480	675	1600	160	1	45	0	1	0	2	1	1
K	187,5	KŠ 30	0,937	283,57	281,43	281,43		2140	675	1100	360	1	5	2	1	0	1	1	
K	187	KŠ 31	0,954	284,99	282,57	282,57		2420	675	1350	360	1	35	2	1	1	1	1	
K	185	KŠ 32	0,968	286,15	283,50	284,10	600	2650	675	1600	360	1	15	2	1	0	2	1	1
K	185	KŠ 33	0,984	287,41	285,18	285,18		2230	675	1350	160	1	45	0	1	1	1	1	
K	180,5	KŠ 34	1,002	288,84	286,40	287,05	650	2440	675	1600	160	1	5	0	1	0	2	1	
K	180	KŠ 35	1,0435	292,12	289,95	289,95		2170	675	1100	360	1	35	2	1	0	1	1	
K	180	KŠ 36	1,085	295,37	292,85	293,55	700	2520	675	1600	160	1	85	0	1	0	2	1	1
K	180	KŠ 37	1,127	298,68	296,40	297,00	600	2280	675	1350	160	1	95	0	1	1	1	1	
K	185,5	KŠ 38	1,1695	302,23	299,65	300,25	600	2580	675	1600	260	1	45	1	1	0	2	1	1
K	184,5	KŠ 39	1,189	303,80	301,40	302,00	600	2400	675	1350	360	1	15	2	1	1	1	1	
K	180	KŠ 40	1,221	306,42	304,00	304,60	600	2420	675	1350	360	1	35	2	1	1	1	1	
K	181	KŠ 41	1,2385	307,94	305,55	306,15	600	2390	675	1350	360	1	5	2	1	1	1	1	
K	180	KŠ 42	1,278	311,02	308,90	308,90		2120	675	1100	260	1	85	1	1	0	1	1	
K	181/270	KŠ 43	1,318	314,15	311,15	312,10	950	3000	675	2100	160	1	65	0	1	0	3	1	1
K	181,5	KŠ 44	1,3365	315,73	313,30	313,90	600	2430	675	1350	360	1	45	2	1	1	1	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
K	182,5	KŠ 45	1,3585	317,62	315,40	315,40		2220	675	1350	160	1	35	0	1	1	1	1	
K	182,5	KŠ 46	1,373	318,62	316,40	316,40		2220	675	1350	160	1	35	0	1	1	1	1	
K	188	KŠ 47	1,396	320,20	317,65	318,25	600	2550	675	1600	260	1	15	1	1	0	2	1	1
K	181,5	KŠ 48	1,4285	322,32	320,30	320,30		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
K	174	KŠ 49	1,468	324,35	322,35	322,35		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K	172,5	KŠ 50	1,5045	326,25	324,25	324,25		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K	172	KŠ 51	1,524	327,43	325,50	325,50		1930	675	850	360	1	45	2	1	1	0	1	
K	180	KŠ 52	1,5475	329,00	327,00	327,00		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K1	191,5	KŠ 53	0,0165	262,19	259,00	259,00		3190	675	2350	160	1	5	0	1	1	3	1	2
K1	170,5	KŠ 54	0,0655	261,68	259,13	259,13		2550	675	1600	260	1	15	1	1	0	2	1	1
K1	100,5/179	KŠ 55	0,1065	261,23	259,25	259,25		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
K1	180	KŠ 56	0,151	261,76	259,75	259,75		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
K1	176	KŠ 57	0,1955	262,29	260,30	260,30		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
K1	175	KŠ 58	0,2285	263,02	261,00	261,00		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
K1	180	KŠ 59	0,2615	264,13	262,15	262,15		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
K1	179,5	KŠ 60	0,2945	265,83	263,85	263,85		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
K1	180	KŠ 61	0,327	268,43	265,95	266,55	600	2480	675	1600	160	1	45	0	1	0	2	1	1
K1	178,5	KŠ 62	0,3595	270,86	268,80	268,80		2060	675	1100	260	1	25	1	1	0	1	1	
K1	171,5	KŠ 63	0,3775	272,06	270,05	270,05		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
K1	172	KŠ 64	0,392	273,06	271,05	271,05		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
K1	164	KŠ 65	0,419	274,92	272,90	272,90		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
K1	180	KŠ 66	0,4485	275,64	273,65	273,65		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
K1	178,5	KŠ 67	0,4775	276,45	274,45	274,45		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
K2	162	KŠ 73	0,0145	273,73	271,69	271,69		2040	675	1100	260	1	5	1	1	0	1	1	
K2	187	KŠ 74	0,047	275,46	273,45	273,45		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
K2	180	KŠ 75	0,087	276,26	274,25	274,25		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
K3	180	KŠ 76	0,034	273,46	270,87	270,87		2590	675	1600	260	1	55	1	1	0	2	1	1
K3	209,5	KŠ 77	0,0685	274,92	271,15	271,15		3770	675	2850	160	1	85	0	1	1	4	1	3
K3	99,5/180,5	KŠ 78	0,0805	275,68	271,22	273,70	2480	4460	675	3600	160	1	25	0	1	0	6	1	4
K3	198	KŠ 79	0,1105	274,92	271,40	272,90	1500	3520	675	2600	160	1	85	0	1	0	4	1	2
K3	187,5	KŠ 80	0,122	275,24	273,30	273,30		1940	675	1100	160	1	5	0	1	0	1	1	
K3	184,5	KŠ 81	0,138	275,87	273,85	273,85		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
K3	180	KŠ 82	0,1515	276,95	274,70	274,70		2250	675	1350	160	1	65	0	1	1	1	1	
K3	175	KŠ 83	0,166	278,07	275,61	275,61		2460	675	1600	160	1	25	0	1	0	2	1	1
K3	171,5	KŠ 84	0,1785	279,00	276,40	277,00	600	2600	675	1600	260	1	65	1	1	0	2	1	1
K3	171,5	KŠ 85	0,1945	280,42	277,90	278,50	600	2520	675	1600	160	1	85	0	1	0	2	1	1
K3	178	KŠ 86	0,2105	282,09	279,55	280,15	600	2540	675	1600	260	1	5	1	1	0	2	1	1
K3	180	KŠ 87	0,221	283,37	280,85	281,45	600	2520	675	1600	160	1	85	0	1	0	2	1	1
K3	180,5	KŠ 88	0,2315	284,65	282,15	282,75	600	2500	675	1600	160	1	65	0	1	0	2	1	1
K3	180	KŠ 89	0,242	285,93	283,45	284,05	600	2480	675	1600	160	1	45	0	1	0	2	1	1
K3	180,5	KŠ 90	0,2525	287,26	284,75	285,35	600	2510	675	1600	160	1	75	0	1	0	2	1	1
K3	180	KŠ 91	0,2635	288,65	286,10	286,75	650	2550	675	1600	260	1	15	1	1	0	2	1	1
K3	181	KŠ 92	0,2745	290,05	287,50	288,15	650	2550	675	1600	260	1	15	1	1	0	2	1	1
K3	180	KŠ 93	0,285	291,37	288,85	289,45	600	2520	675	1600	160	1	85	0	1	0	2	1	1
K3	179	KŠ 94	0,300	293,28	290,50	291,40	900	2780	675	1850	160	1	95	0	1	1	2	1	1
K3	180	KŠ 95	0,311	294,68	292,15	292,75	600	2530	675	1600	160	1	95	0	1	0	2	1	1
K3	182,5	KŠ 96	0,322	296,09	293,50	294,10	600	2590	675	1600	260	1	55	1	1	0	2	1	1
K3	185,5	KŠ 97	0,332	297,37	294,80	295,40	600	2570	675	1600	260	1	35	1	1	0	2	1	1
K3	172,5	KŠ 98	0,342	298,48	296,10	296,70	600	2380	675	1350	260	1	95	1	1	1	1	1	
K3	180	KŠ 99	0,353	299,73	297,45	297,45		2280	675	1350	160	1	95	0	1	1	1	1	
K3-1	174,5	KŠ 100	0,0405	277,59	275,60	275,60		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
K3-1	177,5	KŠ 101	0,057	278,67	276,55	276,55		2120	675	1100	260	1	85	1	1	0	1	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
K3-1	184,5	KŠ 102	0,0945	280,69	278,70	278,70		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
K3-1	189	KŠ 103	0,106	281,11	279,02	279,02		2090	675	1100	260	1	55	1	1	0	1	1	
K3-1	181	KŠ 104	0,116	281,49	279,30	279,30		2190	675	1100	360	1	55	2	1	0	1	1	
K3-1	166/199	KŠ 105	0,145	282,86	279,45	280,85	1400	3410	675	2350	360	1	25	2	1	1	3	1	2
K3-1	157,5	KŠ 106	0,1555	282,63	279,51	279,51		3120	675	2100	260	1	85	1	1	0	3	1	2
K3-1	167,5	KŠ 107	0,179	282,26	279,64	279,64		2620	675	1600	260	1	85	1	1	0	2	1	1
K3-1	196	KŠ 108	0,191	281,88	279,70	279,70		2180	675	1100	360	1	45	2	1	0	1	1	
K3-1	167	KŠ 109	0,2035	282,72	280,42	280,42		2300	675	1350	260	1	15	1	1	1	1	1	
K3-1	192	KŠ 110	0,2165	283,31	281,16	281,16		2150	675	1100	360	1	15	2	1	0	1	1	
K3-1	186,5	KŠ 111	0,232	284,20	282,05	282,05		2150	675	1100	360	1	15	2	1	0	1	1	
K3-1	185	KŠ 112	0,252	285,22	283,20	283,20		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
K3-1	180	KŠ 113	0,285	286,73	284,76	284,76		1970	675	1100	160	1	35	0	1	0	1	1	
K3-1	178,5	KŠ 114	0,308	287,80	285,85	285,85		1950	675	1100	160	1	15	0	1	0	1	1	
K3-1	172	KŠ 115	0,329	288,88	286,85	286,85		2030	675	1100	160	1	95	0	1	0	1	1	
K3-1	166,5	KŠ 116	0,341	289,60	287,60	287,60		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K3-1	185	KŠ 117	0,3605	290,97	288,81	288,81		2160	675	1100	360	1	25	2	1	0	1	1	
K3-1	189	KŠ 118	0,3725	291,52	289,55	289,55		1970	675	1100	160	1	35	0	1	0	1	1	
K3-1	173,5	KŠ 119	0,386	292,34	290,39	290,39		1950	675	1100	160	1	15	0	1	0	1	1	
K3-1	173,5	KŠ 120	0,399	293,20	291,20	291,20		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K3-1	186,5	KŠ 121	0,428	294,98	293,00	293,00		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
K3-1	180	KŠ 122	0,469	297,20	295,20	295,20		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K3-2	160	KŠ 123	0,0085	283,45	281,44	281,44		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
K3-2	168,5	KŠ 124	0,0195	284,20	282,20	282,20		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K3-2	176,5	KŠ 125	0,035	284,60	282,69	282,69		1910	675	850	360	1	25	2	1	1	0	1	
K3-2	170,5	KŠ 126	0,063	285,47	283,57	283,57		1900	675	850	360	1	15	2	1	1	0	1	
K3-2	186	KŠ 127	0,0945	286,53	284,56	284,56		1970	675	1100	160	1	35	0	1	0	1	1	
K3-2	187	KŠ 128	0,1115	287,08	285,10	285,10		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
K3-2	180	KŠ 129	0,139	287,69	285,70	285,70		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
K4	266,5/164,5	KŠ 130	0,0075	278,68	274,70	276,25	1550	3980	675	3100	160	1	45	0	1	0	5	1	3

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
K4	184	KŠ 131	0,014	279,27	276,65	277,45	800	2620	675	1600	260	1	85	1	1	0	2	1	1
K4	185,5	KŠ 132	0,0355	281,34	278,95	279,50	550	2390	675	1350	360	1	5	2	1	1	1	1	
K4	186	KŠ 133	0,048	282,33	280,26	280,26		2070	675	1100	260	1	35	1	1	0	1	1	
K4	184,5	KŠ 134	0,0625	283,45	281,14	281,14		2310	675	1350	260	1	25	1	1	1	1	1	
K4	188,5	KŠ 135	0,080	284,79	282,20	282,80	600	2590	675	1600	260	1	55	1	1	0	2	1	1
K4	190,5	KŠ 136	0,105	286,67	284,50	284,50		2170	675	1100	360	1	35	2	1	0	1	1	
K4	181,5	KŠ 137	0,1415	289,36	287,00	287,55	550	2360	675	1350	260	1	75	1	1	1	1	1	
K4	180	KŠ 138	0,181	292,45	290,32	290,32		2130	675	1100	260	1	95	1	1	0	1	1	
K4	179,5	KŠ 139	0,212	294,89	292,50	292,50		2390	675	1350	360	1	5	2	1	1	1	1	
K4	180	KŠ 140	0,244	297,44	294,75	295,65	900	2690	675	1600	360	1	55	2	1	0	2	1	1
K4	180,5	KŠ 141	0,2655	299,15	297,15	297,15		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K4	188,5	KŠ 142	0,2925	301,33	299,00	299,60	600	2330	675	1350	260	1	45	1	1	1	1	1	
K4	180,5	KŠ 143	0,322	303,71	301,66	301,66		2050	675	1100	260	1	15	1	1	0	1	1	
K4	181	KŠ 144	0,3585	306,67	304,20	304,80	600	2470	675	1600	160	1	35	0	1	0	2	1	1
K4	180	KŠ 145	0,387	309,00	306,79	306,79		2210	675	1350	160	1	25	0	1	1	1	1	
K4	180,5	KŠ 146	0,415	311,24	308,75	309,45	700	2490	675	1600	160	1	55	0	1	0	2	1	1
K4	180	KŠ 147	0,4465	313,76	311,66	311,66		2100	675	1100	260	1	65	1	1	0	1	1	
K4	184,5	KŠ 148	0,4785	316,41	313,90	314,60	700	2510	675	1600	160	1	75	0	1	0	2	1	1
K4	187	KŠ 149	0,5185	319,46	317,40	317,40		2060	675	1100	260	1	25	1	1	0	1	1	
K4	186,5	KŠ 150	0,5385	320,80	318,80	318,80		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K4	180	KŠ 151	0,563	322,15	320,08	320,08		2070	675	1100	260	1	35	1	1	0	1	1	
K4	177	KŠ 152	0,593	323,72	321,64	321,64		2080	675	1100	260	1	45	1	1	0	1	1	
K4	175,5	KŠ 153	0,6115	324,70	322,61	322,61		2090	675	1100	260	1	55	1	1	0	1	1	
K4	173,5	KŠ 154	0,625	325,36	323,31	323,31		2050	675	1100	260	1	15	1	1	0	1	1	
K4	177	KŠ 155	0,644	326,44	324,30	324,30		2140	675	1100	360	1	5	2	1	0	1	1	
K4	181,5	KŠ 156	0,680	329,00	326,55	327,15	600	2450	675	1600	160	1	15	0	1	0	2	1	
K4	180	KŠ 157	0,695	330,25	328,20	328,20		2050	675	1100	260	1	15	1	1	0	1	1	
K4-1	161	KŠ 158	0,003	278,60	274,72	274,72		3880	675	2850	260	1	95	1	1	1	4	1	3
K4-1	177,5	KŠ 159	0,017	278,13	274,80	274,80		3330	675	2350	260	1	45	1	1	1	3	1	2

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
K5	271,5	KŠ 160	0,013	263,04	260,30	260,90	600	2740	675	1850	160	1	55	0	1	1	2	1	1
K5	176	KŠ 161	0,036	263,12	261,05	261,05		2070	675	1100	260	1	35	1	1	0	1	1	
K5	175	KŠ 162	0,0735	263,30	261,30	261,30		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K5	177	KŠ 163	0,106	263,65	261,64	261,64		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
K5	177	KŠ 164	0,146	264,07	262,05	262,05		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
K5	168	KŠ 165	0,1895	264,80	262,80	262,80		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
K5	177,5	KŠ 166	0,2075	265,53	263,42	263,42		2110	675	1100	260	1	75	1	1	0	1	1	
K5	155	KŠ 167	0,2375	266,52	264,45	264,45		2070	675	1100	260	1	35	1	1	0	1	1	
K5	180	KŠ 168	0,2755	268,37	266,30	266,30		2070	675	1100	260	1	35	1	1	0	1	1	
K6	154	KŠ 169	0,0035	314,19	311,17	311,17		3020	675	2100	160	1	85	0	1	0	3	1	1
K6	167,5	KŠ 170	0,0185	314,43	311,24	311,24		3190	675	2100	360	1	55	2	1	0	3	1	2
K6	180	KŠ 171	0,0355	314,29	311,33	311,33		2960	675	2100	160	1	25	0	1	0	3	1	1
K7	265	KŠ 173	0,0075	270,91	268,65	268,87		2260	675	1350	160	1	75	0	1	1	1	1	
K7	180	KŠ 174	0,032	271,91	269,80	269,90		2110	675	1100	260	1	75	1	1	0	1	1	
																	1		
L	90/180	LŠ 1	0,0065	255,74	253,30	253,30		2440	675	1600	160	1	5	0	1	2	1	1	
L	145	LŠ 2	0,018	255,83	253,38	253,38		2450	675	1600	160	1	15	0	1	0	2	1	0
L	271/180	LŠ 3	0,0275	256,23	253,45	254,20	750	2780	675	1850	160	1	95	0	1	1	2	1	1
L	169,5	LŠ 4	0,053	256,53	254,49	254,49		2040	675	1100	260	1	5	1	1	0	1	1	
L	166	LŠ 5	0,076	256,82	254,76	254,76		2060	675	1100	260	1	25	1	1	0	1	1	
L	171	LŠ 6	0,115	257,20	255,21	255,21		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
L	172,5	LŠ 7	0,144	257,54	255,55	255,55		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
L	175,5/92	LŠ 8	0,1575	257,68	255,70	255,70		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
L	174	LŠ 9	0,1955	258,04	256,14	256,14		1900	675	850	360	1	15	2	1	1	0	1	
L	180	LŠ 10	0,2395	258,64	256,65	256,65		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
L	180	LŠ 11	0,283	259,51	257,50	257,50		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
L	175,5	LŠ 12	0,327	260,47	257,72	257,72		2750	675	1850	160	1	65	0	1	1	2	1	1
L	180,5	LŠ 13	0,374	261,93	257,96	257,96		3970	675	3100	160	1	35	0	1	2	4	1	3
L	107	LŠ 14	0,402	262,03	258,10	258,10		3930	675	2850	360	1	45	2	1	1	4	1	3

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
L	181,5/270	LŠ 15	0,411	262,26	258,15	260,25	2100	4110	675	3100	260	1	75	1	1	0	5	1	3
L	203,5	LŠ 16	0,4225	262,75	260,58	260,58		2170	675	1100	360	1	35	2	1	0	1	1	
L	205	LŠ 17	0,437	263,38	261,00	261,00		2380	675	1350	260	1	95	1	1	1	1	1	
L	177	LŠ 18	0,4825	264,23	261,23	261,23		3000	675	2100	160	1	65	0	1	2	2	1	1
L	180	LŠ 19	0,529	264,27	261,47	261,47		2800	675	1850	260	1	15	1	1	1	2	1	1
L	180	LŠ 20	0,575	263,95	261,71	261,71		2240	675	1350	160	1	55	0	1	1	1	1	
L	180	LŠ 21	0,624	263,93	261,96	261,96		1970	675	1100	160	1	35	0	1	0	1	1	
L	180	LŠ 22	0,673	264,49	262,21	262,21		2280	675	1350	160	1	95	0	1	1	1	1	
L	215	LŠ 23	0,723	265,58	262,46	262,46		3120	675	2100	260	1	85	1	1	0	3	1	2
L	270/90	LŠ 24	0,730	265,60	262,50	263,10	600	3100	675	2100	260	1	65	1	1	0	3	1	2
L1	261,5	LŠ 25	0,010	258,56	256,32	256,32		2240	675	1350	160	1	55	0	1	1	1	1	
L1	180	LŠ 26	0,025	259,87	257,25	257,85	600	2620	675	1600	260	1	85	1	1	0	2	1	1
L1	180	LŠ 27	0,055	260,09	258,07	258,07		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
L1	176,5	LŠ 28	0,0855	260,31	258,30	258,30		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
L1	180	LŠ 29	0,134	260,93	258,97	258,97		1960	675	1100	160	1	25	0	1	0	1	1	
L1	176,5	LŠ 30	0,169	261,44	259,45	259,45		1990	675	1100	160	1	55	0	1	0	1	1	
L1	177,5	LŠ 31	0,197	262,16	260,15	260,15		2010	675	1100	160	1	75	0	1	0	1	1	
L1	180	LŠ 32	0,238	262,52	260,50	260,50		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
L3	189,5	LŠ 33	0,0205	261,90	258,25	258,25		3650	675	2600	360	1	15	2	1	0	4	1	2
L3	195	LŠ 34	0,0335	261,78	258,32	258,32		3460	675	2600	160	1	25	0	1	0	4	1	2
L3	189	LŠ 35	0,050	261,87	258,40	258,40		3470	675	2600	160	1	35	0	1	0	4	1	2
L3	148	LŠ 36	0,0675	262,04	258,49	258,49		3550	675	2600	260	1	15	1	1	0	4	1	2
L3	213	LŠ 37	0,077	261,83	258,53	258,53		3300	675	2350	260	1	15	1	1	1	3	1	2
L3	194,5/110,5	LŠ 38	0,110	262,05	258,70	259,70	1000	3350	675	2350	260	1	65	1	1	1	3	1	2
L3	190,5	LŠ 39	0,134	262,28	259,96	259,96		2320	675	1350	260	1	35	1	1	1	1	1	
L3	188	LŠ 40	0,1605	262,41	260,24	260,24		2170	675	1100	360	1	35	2	1	0	1	1	
L3	180	LŠ 41	0,1945	262,60	260,60	260,60		2000	675	1100	160	1	65	0	1	0	1	1	
L3-1	186	LŠ 42	0,0265	261,84	259,84	259,84		2000	675	1100	160	1	65	1	1	0	1	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
L3-1	184,5	LŠ 43	0,041	261,90	259,91	259,91		1990	675	1100	160	1	55	1	1	0	1	1	
L3-1	176,5	LŠ 44	0,0865	262,43	260,15	260,15		2280	675	1350	160	1	95	1	1	1	1	1	
L3-1	163	LŠ 45	0,1155	263,41	261,30	261,30		2110	675	1100	260	1	75	1	1	0	1	1	
L3-1	159,5	LŠ 46	0,1365	264,37	262,25	262,25		2120	675	1100	260	1	85	1	1	0	1	1	
L3-1	179,5	LŠ 47	0,1735	265,81	263,60	263,60		2210	675	1350	160	1	25	1	1	1	1	1	
L3-1	180	LŠ 48	0,197	266,20	264,00	264,00		2200	675	1350	160	1	15	1	1	1	1	1	
L3-1	178	LŠ 49	0,0485	265,53	262,75	262,75		2780	675	1850	160	1	95	0	1	1	2	1	1
L3-1	161,5	LŠ 50	0,0845	265,48	262,94	262,94		2540	675	1600	260	1	5	1	1	0	2	1	1
L3-1	93,5	LŠ 51	0,1155	266,35	263,10	264,10	1000	3250	675	2350	160	1	65	0	1	1	3	1	2
L3-1	179,5	LŠ 52	0,050	265,96	263,67	263,67		2290	675	1350	260	1	5	1	1	1	1	1	
L3-1	180	LŠ 53	0,0915	266,41	264,15	264,15		2260	675	1350	160	1	75	0	1	1	1	1	
L3-1	180/90	LŠ 54	0,122	266,97	264,70	264,70		2270	675	1350	160	1	85	0	1	1	1	1	
L3-1	180	LŠ 55	0,1645	267,76	265,45	265,45		2310	675	1350	260	1	25	1	1	1	1	1	
L3-1	180,5	LŠ 56	0,207	268,63	266,25	266,25		2380	675	1350	260	1	95	1	1	1	1	1	
L3-1	180/260,5	LŠ 57	0,247	269,18	266,80	266,80		2380	675	1350	260	1	95	1	1	1	1	1	
L3-1	180/91	LŠ 58	0,2885	269,73	267,35	267,35		2380	675	1350	260	1	95	1	1	1	1	1	
L3-1	177/269	LŠ 59	0,2925	269,72	267,45	267,45		2270	675	1350	160	1	85	0	1	1	1	1	
L3-1	180/255	LŠ 60	0,330	269,98	267,70	267,70		2280	675	1350	160	1	95	0	1	1	1	1	
L3-1	186,5	LŠ 61	0,3645	271,19	268,95	268,95		2240	675	1350	160	1	55	0	1	1	1	1	
L3-2	132	LŠ 62	0,0065	266,20	264,00	264,00		2200	675	1350	160	1	15	0	1	1	1	1	
L3-2	182,5	LŠ 63	0,0395	268,36	266,15	266,15		2210	675	1350	160	1	25	0	1	1	1	1	
L3-2	180	LŠ 64	0,0695	268,80	266,30	266,30		2500	675	1600	160	1	65	0	1	0	2	1	1
L3-2	180	LŠ 65	0,0995	268,28	266,45	266,45		1830	675	850	260	1	45	1	1	1	0	1	
L3-2.1	168,5/254	LŠ 66	0,0425	268,26	266,00	266,00		2260	675	1350	160	1	75	0	1	1	1	1	
L3-2.1	180	LŠ 67	0,0685	269,71	266,35	266,35		3360	675	2350	260	1	75	1	1	1	3	1	2
L3-2.1	180	LŠ 68	0,1185	271,31	266,47	266,47		4840	675	3850	260	1	55	1	1	1	6	1	4
L3-2.1	180	LŠ 69	0,152	271,73	266,55	266,55		5180	675	4100	360	1	45	2	1	2	6	1	5

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
L3-3.1	147,5	LŠ 70	0,0075	267,08	265,05	265,05		2030	675	1100	160	1	95	0	1	0	1	1	
L3-3.1a	180/90	LŠ 71	0,0095	256,67	253,55	255,05	1500	3120	675	2100	260	1	85	1	1	0	3	1	2
L3-3.1a	218/142	LŠ 72	0,0125	258,08	255,25	256,45	1200	2830	675	1850	260	1	45	1	1	1	2	1	1
L3-3.1a	180	LŠ 73	0,0205	260,50	257,00	258,90	1900	3500	675	2600	160	1	65	0	1	2	3	1	2
L3-3.1a	180	LŠ 74	0,0285	263,01	259,45	261,40	1950	3560	675	2600	260	1	25	1	1	0	4	1	2
L3-3.1a	180	LŠ 75	0,0355	265,57	261,85	263,95	2100	3720	675	2850	160	1	35	0	1	1	4	1	3
L3-3.1a	180	LŠ 76	0,0425	268,20	264,40	266,60	2200	3800	675	2850	260	1	15	1	1	1	4	1	3
L3-3.1a	180	LŠ 77	0,0495	270,88	267,05	269,25	2200	3830	675	2850	260	1	45	1	1	1	4	1	3
L3-3.1a	180	LŠ 78	0,0565	272,69	269,70	270,60	900	2990	675	2100	160	1	55	0	1	0	3	1	1
L3-3.1a	111,5	LŠ 79	0,0665	272,95	270,77	270,77		2180	675	1100	360	1	45	2	1	0	1	1	
L3-3.1a	247/167,5	LŠ 80	0,071	273,13	270,85	270,85		2280	675	1350	160	1	95	0	1	1	1	1	
L3-3.1a	180	LŠ 81	0,1205	273,73	271,70	271,70		2030	675	1100	160	1	95	0	1	0	1	1	
L3-3.1a	176	LŠ 82	0,1545	274,78	272,75	272,75		2030	675	1100	160	1	95	0	1	0	1	1	
L3-3.1a	179	LŠ 83	0,2045	276,01	273,20	273,20		2810	675	1850	260	1	25	1	1	1	2	1	1
L3-3.1a	180	LŠ 84	0,246	275,86	273,42	273,42		2440	675	1600	160	1	5	0	1	0	2	1	
L3-3.1a	180	LŠ 85	0,2875	275,44	273,65	273,65		1790	675	850	260	1	5	1	1	1	0	1	
L3-4.2	106,5	LŠ 86	0,0165	271,89	266,59	266,59		5300	675	4350	260	1	15	1	1	1	7	1	5
L3-4.2	181	LŠ 87	0,0665	269,57	266,73	266,73		2840	675	1850	260	1	55	1	1	1	2	1	1
L3-4.2	180	LŠ 88	0,1115	268,57	266,85	266,85		1720	675	850	160	1	35	1	1	1	0	1	
L3-4.3	183,5	LŠ 89	0,047	268,54	266,96			1580	675	600	260	1	45	1	1	0	0	1	
L3-4.3	184,5	LŠ 90	0,064	268,68	267,00	267,00		1680	675	600	360	1	45	2	1	0	0	1	
L3-4.3	180	LŠ 91	0,114	269,02	267,25			1770	675	850	160	1	85	1	1	1	0	1	
L3-4.3	180	LŠ 92	0,164	269,69	267,75			1940	675	850	360	1	55	2	1	1	0	1	
L3-4.3	180	LŠ 93	0,2095	271,03	269,00			2030	675	1100	160	1	95	1	1	0	1	1	
L3-5	173	LŠ 94	0,0095	269,450	267,35	267,35		2100	675	1100	260	1	65	1	1	0	1	1	
L3-5	180	LŠ 95	0,056	270,02	268,00	268,00		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	

STOKA	SMEROVÉ	OZNAČ.	STANIČE-	KÓTY KANALIZÁCIE			SPÁDISKO	ROZMER ŠACHTY				LIATIN.	DOBE-	PRSTE-	SKRUŽE BETÓNOVÉ			PREFAB.	CEZ
	POMERY	ŠACHTY	NIE	POKLOP	DNO	VTOK	H	H	A	B	C	POKLOP	TONOVAŤ	NEC	PRECHODOVÁ	ROVNÁ /250/	ROVNÁ /500/	DNO	2,45 m
	STUPNE		km	a	b	c	mm	mm	mm	mm	mm	ks	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks
L3-5	180	LŠ 96	0,0945	271,09	269,02	269,02		2070	675	1100	260	1	35	1	1	0	1	1	
L3-5	180	LŠ 97	0,135	272,12	270,10	270,10		2020	675	1100	160	1	85	0	1	0	1	1	
L3-5	180	LŠ 98	0,1775	273,63	271,65	271,65		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
L3-5	180	LŠ 99	0,214	274,73	272,70	272,70		2030	675	1100	160	1	95	0	1	0	1	1	
L3-5	180/270	LŠ 100	0,262	276,24	273,65	274,25	600	2590	675	1600	260	1	55	1	1	0	2	1	1
L3-5	180	LŠ 101	0,292	277,63	275,65	275,65		1980	675	1100	160	1	45	0	1	0	1	1	
L3-5	180	LŠ 102	0,312	279,34	276,95	276,95		2390	675	1350	360	1	5	2	1	1	1	1	
												533	31465	373	533	226	713	533	244