
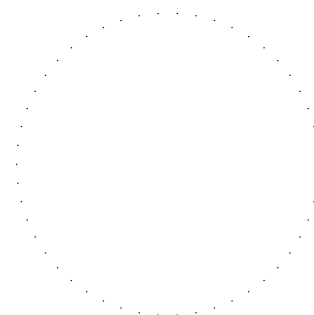



<b>ZHOTOVITEL:</b>  Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	<b>RIADITEĽ:</b> Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD.	<b>ČÍSLO ZÁKAZKY:</b> AP-2020/264/01
	<b>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:</b> Ing. ĽUBOSLAV NAGY	<b>STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:</b> DSP (DRS)



*Slomys*

# 501-00

# D

VYPRACOVAL: Ing. MIROSLAV ŠKORUPA <i>Slomys</i>		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY <i>Slomys</i>	<div>ZHOTOVITEL:</div> <div> <b>HYPRO</b> s.r.o.</div> <div>projektová a obchodná spoločnosť Banská Bystrica www.hydro.sk</div>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. MIROSLAV ŠKORUPA <i>Slomys</i>		TECH. KONTROLA: ŠTEFAN MLYNÁRIK <i>Slomys</i>	
OBJEDNÁVATEĽ: <b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava</b>			
KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ		OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	
STAVBA:  <b>DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO – OŠČADNICA</b>			ČÍSLO ZÁKAZKY: 276-3
			STUPEŇ: DSP (DRS)
			DÁTUM: 10/2023
STAVEBNÝ OBJEKT:  <b>KANALIZÁCIA DIAĽNICE KM 22.300 – 31.925</b>			FORMÁT: 8xA4
			MIERKA: –
PRÍLOHA:  <b>KANALIZAČNÉ ŠACHTY-TABUĽKY</b>			ČÍSLO PRÍLOHY: 8.2
			SÚPRAVA:



TABUĽKA ŠACHIET

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok
4	1	367.04	362.80	364.33	362.55			ANO	4495	4245	1	1	1	1	1	1	2				2		15	3	B125	zeleň		180			PP	300			
	2	368.63	364.73	364.73	364.48				4148	3898	1		1	1		1	2	1					13	7	D400	cesta		114			PP	300	300		
	3	368.78	364.87	364.87	364.62				4162	3912	1		1	1		1	2		1				7	7	D400	cesta		270			PP	300	300		
	4	369.12	365.00	366.70	364.75	365.00		ANO	4371	4121	1	1	1	1	1	1	2						26	8	D400	cesta		90	270		PP	300	300	300	
	5	369.53	367.13	367.13	366.88				2650	2400	1		1	1			1	1					15	5	D400	cesta		180			PP	300	300		
	6	370.11	367.71	367.71	367.46				2648	2398	1		1	1			1	1					13	5	D400	cesta		180			PP	300	300		
	7	370.74	368.34	368.34	368.09				2650	2400	1		1	1			1	1					15	5	D400	cesta		18			PP	300	300		
	8	371.13	368.73	368.73	368.48				2651	2401	1		1	1			1	1					16	5	D400	cesta		koncová			PP	300	300		
SPOLU STOKA 4											8		8	8	2	4	12	5	1		2		120	45	D400 B125	7 1									

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok
4a	1	368.66	365.25	365.25	365.00				3659	3409	1	1		1	1		2	1			2		9		D400	cesta		180			PP	300			
	2	368.26	365.50	365.50	365.25				3012	2762	1	1		1	1	1	1				1		2	7	D400	cesta		180			PP	300	300		
	3	368.12	365.60	365.60	365.35				2770	2520	1		1	1			1		1		1		15	6	D400	cesta		koncová			PP	300	300		
SPOLU STOKA 4a											3	2	1	3	2	1	4	1	1		4		26	13	D400 B125	3									

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok
5	1	363.85	362.13	362.13	361.88				1968	1718	1		1	1	1					1	1		8	3	B125	zeleň		170			PP	600			
	2	364.00	362.28	362.28	362.03				1968	1718	1		1	1	1					1	1		8	3	B125	zeleň		180			PP	600	600		
	3	364.35	362.43	362.43	362.18	362.43			2169	1919	1		1	1		1						19	2	B125	zeleň		180	249		PP	600	500	300		
	4	364.39	362.50	362.50	362.25				2140	1890	1		1	1		1							30	2	B125	zeleň		185			PP	500	500		
	5	364.43	362.66	362.66	362.41				2015	1765	1		1	1	1						1	1	15	2	B125	zeleň		174			PP	500	500		
	6	364.82	362.84	362.84	362.59				2228	1978	1		1	1		1					1	1	18	2	B125	zeleň		180			PP	500	500		
	7	365.15	363.02	363.02	362.77				2374	2124	1		1	1	1	1						1	14	3	B125	zeleň		180			PP	500	500		
	8	365.46	363.20	363.20	362.95				2503	2253	1		1	1	1	1							3	3	B125	zeleň		180			PP	500	500		
	9	365.60	363.38	363.38	363.13				2470	2220	1		1	1	1	1					1	1	10	3	B125	zeleň		178			PP	500	500		
	10	365.64	363.54	363.54	363.29				2343	2093	1		1	1	1	1				1			3	3	B125	zeleň		180			PP	500	500		
	11	365.71	363.70	363.70	363.45				2259	2009	1		1	1		1						1	1	9	2	B125	zeleň		250			PP	500	500	
	12	369.00	364.20	366.60	363.95			ANO	5045	4795	1		1	1		1	3						15	6	B125	zeleň		180			PP	500	500		
	13	372.56	367.14	368.22	366.89			ANO	5675	5425	1		1	1			4				1		0	8	D400	cesta		113			PP	500	400		
	14	372.81	368.50	368.50	368.25				4561	4311	1		1	1	1	1	2					2	16		D400	cesta		270			PP	400	400		
	15	373.16	368.60	370.60	368.35	368.60		ANO	4806	4556	1		1	1			3					2	11		D400	cesta		90	270		PP	400	400	300	
	16	373.61	371.05	371.05	370.80				2809	2559	1		1	1			1						14	5	D400	cesta		180			PP	400	400		
	17	374.13	371.57	371.57	371.32				2811	2561	1		1	1			1						16	6	D400	cesta		180			PP	400	400		
	18	374.60	372.04	372.04	371.79				2809	2559	1		1	1			1						14	5	D400	cesta		180			PP	400	400		
	19	374.90	372.34	372.34	372.09				2808	2558	1		1	1			1						13	5	D400	cesta		180			PP	400	400		
	20	375.18	372.62	372.62	372.37				2808	2558	1		1	1			1						13	5	D400	cesta		124			PP	400	300		
	21	374.91	372.74	372.74	372.49				2420	2170	1		1	1	1	1	1			1			15	4	D400	cesta		236			PP	300	300		
	22	374.95	372.99	372.99	372.74				2207	1957	1		1	1		1						1	12	3	D400	cesta		koncová			PP	300	300		
SPOLU STOKA 5											22		22	22	9	12	17	1	2	8	22	3	276	75	D400 B125	10 12									

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie										
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok						
5a	1	372.67	368.80	368.80	368.55				4122	3872	1		1	1		1	2						27	7	D400	cesta		180			PP	300									
	2	372.16	369.00	369.00	368.75				3410	3160	1		1	1	1	1	1			1			5	8	D400	cesta		180			PP	300	300								
	3	371.64	369.20	369.20	368.95				2690	2440	1		1	1			1				1			15	5	D400	cesta		103	249		PP	300	200	200						
SPOLU STOKA 5a																																									

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie	Stupa- dlá	Poklop			Schéma šachty			Potrubie					
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			mm	ks	typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Pritok
6	1	368.99	365.05	366.55	364.80			ANO	4194	3944	1		1	1			2		1		1			4	7	B125	zeleň		180			PP	400			
	2	370.03	366.97	368.47	366.72			ANO	3309	3059	1		1	1			1	1				2		14	7	D400	cesta		180			PP	400	400		
	3	375.94	369.17	371.20	368.92			ANO	7020	6770	1		1	1	1	1	5		1				15	6	D400	cesta		90			PP	400	400			
	4	376.58	371.79	371.79	371.54				5044	4794	1		1	1	1		3				1	1	19	6	D400	cesta		90			PP	400	400			
	5	376.46	371.93	371.93	371.68				4778	4528	1		1	1			3					1	1	3	9	D400	cesta		90			PP	400	400		
	6	376.14	372.03	372.03	371.78				4364	4114	1		1	1	1	1	2						19	8	D400	cesta		90			PP	400	400			
	7	376.34	372.28	372.28	372.03				4307	4057	1		1	1		1	2					2	12	7	D400	cesta		90			PP	400	400			
	8	376.48	372.53	372.53	372.28				4201	3951	1		1	1		1	2						6	7	D400	cesta		182			PP	400	400			
	9	376.58	372.78	372.78	372.53				4047	3797	1		1	1	1	1	2						2	6	D400	cesta		182			PP	400	400			
	10	376.62	373.03	373.03	372.78				3843	3593	1		1	1			2		1			2	8	6	D400	cesta		182			PP	400	400			
	11	376.62	373.28	373.28	373.03				3591	3341	1		1	1	1	1	1	1	1			2	6	9	D400	cesta		182			PP	400	300			
	12	376.57	373.53	373.53	373.28				3289	3039	1		1	1		1	1				1	1	14	7	D400	cesta		182			PP	300	300			
	13	376.47	373.78	373.78	373.53				2939	2689	1		1	1	1	1	1					1	14	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
	14	376.35	373.99	373.99	373.74				2607	2357	1		1	1			1						12	5	D400	cesta		93	243		PP	300	300	200		
	15	376.59	374.05	374.05	373.80				2792	2542	1		1	1			1				1	1	17	5	D400	cesta		268			PP	300	300			
	16	376.02	374.27	374.27	374.02				2005	1755	1		1	1	1	1				1		1		0	2	D400	cesta		249			PP	300	200		
SPOLU STOKA 6											16		16	16	7	7	29	2	3	5	18		165	103	D400	15										
																								B125	1											

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie							
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Matе- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Pritok	DN 3 Pritok			
6a	1	375.96	372.26	372.26	372.01				3956	3706	1		1	1	1		2					1		11	6	D400	cesta	180			PP	300						
	2	375.76	372.49	372.49	372.24				3520	3270	1		1	1	1	1	1				1		15		D400	cesta	180			PP	300	300						
	3	375.50	372.73	372.73	372.48				3017	2767	1		1	1	1	1	1				1	1	12	7	D400	cesta	258			PP	300	200						
SPOLU STOKA 6a													3		3	3	3	1	4		2		3		38	13	D400 B125	3										

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie						
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Pritok	DN 3 Pritok		
7	1	369.66	367.02	367.02	366.77				2888	2638	1		1	1	1	1	1					1		8	5	B125	zeleň		189			PP	600				
	2	370.26	367.16	367.16	366.91				3344	3094	1		1	1	1	1	1		1				4	7	B125	zeleň		180			PP	600	600				
	3	370.49	367.32	367.32	367.07				3412	3162	1		1	1	1	1	1					1	12	7	B125	zeleň		180			PP	600	600				
	4	370.32	367.48	367.48	367.23				3084	2834	1		1	1		1	1	1	1				14	6	B125	zeleň		196			PP	600	600				
	5	372.26	367.64	367.64	367.39				4862	4612	1		1	1			3					2	1	12	9	B125	zeleň		90			PP	600	600			
	6	371.12	367.79	367.79	367.54				3579	3329	1		1	1	1	1	1	1				1	1	14	8	D400	cesta		90			PP	600	600			
	7	371.28	368.14	368.14	367.89				3390	3140	1		1	1	1	1	1	1	1					5	7	D400	cesta		90			PP	600	500			
	8	371.88	368.29	368.29	368.04				3837	3587	1		1	1	1		2					2	2	9	D400	cesta		90			PP	500	500				
	9	371.75	368.39	368.39	368.14				3606	3356	1		1	1			2						11	8	D400	cesta		177			PP	500	500				
	10	371.56	368.59	368.59	368.34				3220	2970	1		1	1		1	1	1					1	5	6	D400	cesta		177			PP	500	500			
	11	371.48	368.79	368.79	368.54				2936	2686	1		1	1	1	1	1	1			1			11	5	D400	cesta		177			PP	500	500			
	12	371.50	368.99	368.99	368.74				2755	2505	1		1	1	1		1	1		1				0	4	D400	cesta		177			PP	500	500			
	13	371.62	369.19	369.19	368.94				2676	2426	1		1	1	1	1	1	1			1			1	4	D400	cesta		177			PP	500	500			
	14	371.81	369.37	369.37	369.12				2692	2442	1		1	1		1	1	1			1			17	4	D400	cesta		177			PP	500	500			
	15	371.94	369.46	369.46	369.21	369.46			2732	2482	1		1	1	1	1	1	1					1	17	5	D400	cesta		177	90		PP	500	400	500		
	16	372.13	369.57	369.57	369.32				2807	2557	1		1	1	1	1	1	1			1		1	12	5	D400	cesta		178			PP	400	300			
	17	372.55	370.05	370.05	369.80				2747	2497	1		1	1	1	1	1	1	1			1		12	6	D400	cesta		178			PP	300	300			
	18	373.06	370.56	370.56	370.31				2753	2503	1		1	1	1	1	1	1	1			1		18	6	D400	cesta		178			PP	300	300			
	19	373.60	371.10	371.10	370.85				2753	2503	1		1	1	1	1	1	1	1			1		18	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
	20	374.12	371.62	371.62	371.37				2753	2503	1		1	1	1	1	1	1	1			1		18	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
	21	374.59	372.09	372.09	371.84				2754	2504	1		1	1	1	1	1	1	1			1		19	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
	22	375.02	372.51	372.51	372.26				2756	2506	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1		21	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
	23	375.22	372.72	372.72	372.47				2757	2507	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1		22	6	D400	cesta		270			PP	300	200			
SPOLU STOKA 7											23		23	23	6	6	27	9	2	4	12	8	273	141	D400 B125	18 5											

Stoka	Číslo	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m n.m.	ko	mm	mm	ks	ks	ks	ks	ks				mm	ks	typ	nie	výtoku	α1°	α2°	α3°	riál	Odtok	Vtok	Pritok	Pritok					
7a	1	372.04	369.15	369.15	368.90				3136	2886	1		1	1		1	1	1									PP	500								
	2	372.43	369.45	369.45	369.20				3226	2976	1		1	1		1	1					1	11	6	D400	cesta	183			PP	500	500				
	3	372.72	369.64	369.64	369.39				3334	3084	1		1	1		1	1					1	1	19	7	D400	cesta	220			PP	500	500			
	4	372.33	369.75	369.75	369.50				2829	2579	1		1	1		1		1				1	1	14	5	D400	cesta	104			PP	500	500			
	5	373.04	370.14	370.14	369.89				3151	2901	1		1	1		1	1	1								16	6	D400	cesta	139			PP	500	400	
	6	373.66	370.85	370.85	370.60				3053	2803	1		1	1	1	1						2		8	6	D400	cesta	183			PP	400	400			
	7	374.38	371.57	371.57	371.32				3053	2803	1		1	1	1	1						2		8	6	D400	cesta	183			PP	400	400			
	8	375.17	372.37	372.37	372.12				3054	2804	1		1	1	1	1						2		9	6	D400	cesta	183			PP	400	400			
	9	375.97	373.17	373.17	372.92				3055	2805	1		1	1	1	1						2		10	6	D400	cesta	183			PP	400	400			
	10	376.78	373.97	373.97	373.72				3057	2807	1		1	1	1	1						2		12	6	D400	cesta	183			PP	400	400			
	11	377.58	374.77	374.77	374.52				3058	2808	1		1	1	1	1						2		13	6	D400	cesta	183			PP	400	400			
	12	378.38	375.57	375.57	375.32				3060	2810	1		1	1	1	1						2		15	6	D400	cesta	183			PP	400	300			
	13	379.18	376.37	376.37	376.12				3061	2811	1		1	1	1	1						2		16	7	D400	cesta	183			PP	300	300			
	14	379.98	377.17	377.17	376.92	377.90		ANO	3062	2812	1		1	1	1	1						2		17	7	D400	cesta	183	p		PP	300	300	300		
	15	380.55	377.73	377.73	377.48				3061	2811	1		1	1	1	1						2		16	7	D400	cesta	185			PP	300	300			
	16	381.01	378.03	378.03	377.78				3230	2980	1		1	1		1	1					1	15	8	D400	cesta	183			PP	300	300				
	17	381.34	378.33	378.33	378.08				3256	3006	1		1	1		1	1		1			1		1	8	D400	cesta	183			PP	300	300			
	18	381.52	378.63	378.63	378.38				3140	2890	1		1	1		1	1	1						5	7	D400	cesta	182			PP	300	300			
	19	381.55	378.71	378.71	378.46				3086	2836	1		1	1	1	1	1	1				2		1	7	D400	cesta	161			PP	300	200			
SPOLU STOKA 7a											19		19	19	11	7	19	4	1		25	4	207	123	D400	19										
																									B125											

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie						
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok		
7b	1	379.65	378.03	378.03	377.78				1876	1626	1		1	1	1								31	2	D400	cesta		141			PP	300					
	2	380.47	378.38	378.38	378.13				2342	2092	1		1	1		1						1	1	27	4	D400	cesta		183			PP	300	300			
	3	381.27	379.19	379.19	378.94				2332	2082	1		1	1		1							1	1	17	4	D400	cesta		183			PP	300	300		
	4	381.97	379.88	379.88	379.63				2332	2082	1		1	1		1							1	1	17	4	D400	cesta		183			PP	300	300		
	5	382.78	380.69	380.69	380.44				2334	2084	1		1	1		1							1	1	19	4	D400	cesta		183			PP	300	300		
	6	383.70	381.61	381.61	381.36				2336	2086	1		1	1		1							1	1	21	4	D400	cesta		182			PP	300	300		
	7	384.57	382.48	382.48	382.23				2338	2088	1		1	1		1							1	1	23	4	D400	cesta		181			PP	300	300		
	8	385.10	383.01	383.01	382.76				2337	2087	1		1	1		1									22	4	D400	cesta		180			PP	300	300		
	9	385.33	383.23	383.23	382.98				2346	2096	1		1	1	1	1								1	4	D400	cesta		180			PP	300	300			
	10	385.41	383.39	383.39	383.14				2271	2021	1		1	1		1				1				16	4	D400	cesta	koncová				PP	300	300			
SPOLU STOKA 7b											10		10	10	2	9		1		8	7	194	38	D400	10												
																								B125													

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie									
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100 ks	4	6	8	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok					
8	1	377.75	374.71	374.71	374.46				3292	3042	1		1	1		1	1				1	1		17	7	D400	cesta		199			PP	500							
	2	377.55	374.93	374.93	374.68				2867	2617	1		1	1	1	1							22	5	D400	cesta		90	261		PP	500	500	200						
	3	378.09	375.00	376.67	374.75	375.00	375.00	ANO	3337	3087	1		1	1		1	1	1				2		7	D400	cesta		180	90	270	PP	500	500	300	400					
	4	383.10	377.36	377.36	377.11	379.80	380.40	ANO	5993	5743	1		1	1	1	1		4	1					8		D400	cesta		90	270		PP	500	300	300					
SPOLU STOKA 8													4		4	4	2	2	7	2		1	4		49	19	D400 B125	4												

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie	Stupa- dlá	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100 ks	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Pritok	DN 3 Pritok
8a	1	377.73	375.15	375.15	374.90				2834	2584	1		1	1			1					1	1	19	6	D400	cesta	186			PP	400			
	2	377.55	375.30	375.30	375.05				2498	2248	1		1	1	1	1		1				1		13	4	D400	cesta	185			PP	400	400		
	3	377.53	375.45	375.45	375.20				2330	2080	1		1	1		1						1	1	15	4	D400	cesta	183			PP	400	300		
	4	377.68	375.60	375.60	375.35				2328	2078	1		1	1		1							1	1	13	4	D400	cesta	181			PP	300	300	
	5	377.99	375.75	375.75	375.50				2493	2243	1		1	1	1	1		1					1	4	D400	cesta	180			PP	300	300			
	6	378.47	375.97	375.97	375.72				2750	2500	1		1	1			1	1					1	6	D400	cesta	180			PP	300	300			
	7	379.07	376.56	376.56	376.31				2752	2502	1		1	1			1	1					1	6	D400	cesta	180			PP	300	300			
	8	379.66	377.16	377.16	376.91				2752	2502	1		1	1			1	1					1	6	D400	cesta	180			PP	300	300			
	9	380.26	377.75	377.75	377.50				2752	2502	1		1	1			1	1					1	6	D400	cesta	180			PP	300	300			
	10	380.80	378.29	378.29	378.04				2752	2502	1		1	1			1	1					1	6	D400	cesta	180			PP	300	300			
	11	381.19	378.69	378.69	378.44				2750	2500	1		1	1			1	1					1	6	D400	cesta	180			PP	300	300			
	12	381.45	378.94	378.94	378.69				2756	2506	1		1	1			1	1					1	6	D400	cesta	180			PP	300	300			

	13	381.55	379.13	379.13	378.88				2664	2414	1		1	1			1		1				9	5	D400	cesta		198			PP	300	200				
SPOLU STOKA 8a											13		13	13	2	4	9	9	1		12	3	196	69	D400	13											
																									B125												

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie								
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100 ks	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Pritok	DN 3 Pritok				
8b	1	378.60	375.93	375.93	375.68				2920	2670	1		1	1	1		1		1				15	6	D400	cesta		174			PP	300							
	2	379.15	376.48	376.48	376.23				2921	2671	1		1	1	1		1						16	6	D400	cesta		174			PP	300	300						
	3	379.70	377.03	377.03	376.78				2923	2673	1		1	1	1		1		1				18	6	D400	cesta		174			PP	300	300						
	4	380.24	377.57	377.57	377.32				2923	2673	1		1	1	1		1		1				18	6	D400	cesta		174			PP	300	300						
	5	380.63	377.87	377.87	377.62				3017	2767	1		1	1	1		1				1		12	7	D400	cesta		174			PP	300	300						
	6	380.86	378.17	378.17	377.92				2945	2695	1		1	1	1		1					1	0	6	D400	cesta		174			PP	300	300						
	7	380.92	378.38	378.38	378.13				2794	2544	1		1	1	1		1				1	1		19	6	D400	cesta	koncová			PP	300	300						
SPOLU STOKA 8b												7		7	7	6		7		5	1	3			98	43	D400 B125	7											

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie							
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Pritok	DN 3 Pritok			
8c	1	383.10	379.86	379.86	379.61				3493	3243	1		1	1	1		1	1				1		8		D400	cesta		184			PP	300					
	2	382.86	380.04	380.04	379.79				3070	2820	1		1	1	1		1					1	1	5	7	D400	cesta		184			PP	300	300				
	3	382.73	380.34	380.34	380.09				2644	2394	1		1	1			1	1						9	5	D400	cesta		184			PP	300	300				
	4	382.85	380.64	380.64	380.39				2464	2214	1		1	1	1	1						1		19	5	D400	cesta		184			PP	300	300				
	5	383.17	380.94	380.94	380.69				2482	2232	1		1	1	1	1								37	5	D400	cesta		182			PP	300	300				
	6	383.37	381.24	381.24	380.99				2380	2130	1		1	1	1	1								35	4	D400	cesta		180			PP	300	300				
	7	383.97	381.84	381.84	381.59				2381	2131	1		1	1	1	1								36	4	D400	cesta		180			PP	300	300				
	8	384.57	382.44	382.44	382.19				2380	2130	1		1	1	1	1								35	4	D400	cesta		180			PP	300	300				
	9	385.10	382.97	382.97	382.72				2382	2132	1		1	1	1	1								37	4	D400	cesta		180			PP	300	300				
	10	385.37	383.27	383.27	383.02				2355	2105	1		1	1	1	1								10	4	D400	cesta		180			PP	300	300				
	11	385.40	383.33	383.33	383.08				2323	2073	1		1	1		1						1	1	8	4	D400	cesta	koncová			PP	300	300					
SPOLU STOKA 8c											11		11	11	9	9	3	2				5	2	239	46	D400	11											
																										B125												

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie								
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100 ks	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Pritok	DN 3 Pritok				
8d	1	383.36	380.74	380.74	380.49				2871	2621	1		1	1	1		1						26	6	D400	cesta		177			PP	300							
	2	383.68	381.06	381.06	380.81				2872	2622	1		1	1	1		1						27	6	D400	cesta		177			PP	300	300						
	3	383.89	381.26	381.26	381.01				2871	2621	1		1	1	1		1						26	6	D400	cesta		177			PP	300	300						
	4	383.98	381.44	381.44	381.19				2790	2540	1		1	1		1				1	1		15	6	D400	cesta		154			PP	300	200						
SPOLU STOKA 8d												4		4	4	3		4				1	1		94	24	D400	4											
																										B125													

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100 ks	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Pritok	DN 3 Pritok
9	1	375.77	374.20	374.20	373.95				1822	1572	1		1	1	1			1					2	2	B125	zeleň		184			PP	500			
	2	378.40	374.37	374.37	374.12				4287	4037	1		1	1		1	2				1	1	12	7	D400	cesta		197			PP	500	500		
	3	377.55	374.92	374.92	374.67				2881	2631	1		1	1	1		1						36	5	D400	cesta		90			PP	500	500		
	4	377.49	375.26	375.26	375.01				2481	2231	1		1	1	1	1					1		36	3	D400	cesta		90	225		PP	500	500	200	
	5	378.03	375.34	375.34	375.09	375.34			2936	2686	1		1	1	1		1			1			11	5	D400	cesta		90	270		PP	500	400	300	
	6	378.04	375.52	375.52	375.27				2766	2516	1		1	1			1		1		1		11	5	D400	cesta		178	90		PP	400	400	200	
	7	378.09	375.70	375.70	375.45				2640	2390	1		1	1				1	1				5	5	D400	cesta		178			PP	400	400		
	8	378.28	376.00	376.00	375.75				2530	2280	1		1	1	1	1				1	1		5	4	D400	cesta		178			PP	400	400		
	9	378.60	376.60	376.60	376.35				2246	1996	1		1	1	1		1		1		1		11	3	D400	cesta		180			PP	400	400		
	10	379.04	376.85	376.85	376.60				2437	2187	1		1	1	1	1							12	4	D400	cesta		180			PP	400	400		
	11	379.57	377.10	377.10	376.85				2721	2471	1		1	1			1					1	6	5	D400	cesta		180			PP	400	300		
	12	380.01	377.51	377.51	377.26				2750	2500	1		1	1			1	1			1		35	6	D400	cesta		180			PP	300	300		
	13	380.45	377.95	377.95	377.70				2750	2500	1		1	1			1	1			1		35	6	D400	cesta		183			PP	300	300		
	14	380.89	378.38	378.38	378.13	378.38			2758	2508	1		1	1			1		1		1		3	6	D400	cesta		199	114		PP	300	300	300	

15	380.70	378.41	378.41	378.16				2542	2292	1		1	1	1	1	1			1	1		17	5	D400	cesta		165			PP	300	300		
16	380.85	378.61	378.61	378.36				2484	2234	1		1	1	1	1						1	19	5	D400	cesta		183			PP	300	300		
17	380.90	378.73	378.73	378.48				2413	2163	1		1	1	1	1			1				8	4	D400	cesta		265			PP	300	200		
SPOLU STOKA 9										17		17	17	9	8	10	5	3	7	7	2	264	80	D400	16									
																								B125	1									

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100 ks	4	6	8	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok
9a	1	378.08	375.58	375.58	375.33				2754	2504	1		1	1			1	1				1		19	6	D400	cesta	183			PP	300			
	2	378.27	375.88	375.88	375.63				2640	2390	1		1	1			1	1						5	5	D400	cesta	183			PP	300	300		
	3	378.41	376.03	376.03	375.78				2629	2379	1		1	1			1							34	5	D400	cesta	114	267		PP	300	200	200	
SPOLU STOKA 9a													3		3	3			3	2			1		58	16	D400 B125	3							

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100 ks	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok
9b	1	381.31	378.81	378.81	378.56				2750	2500	1		1	1			1	1				1		15	6	D400	cesta		250			PP	300		
	2	381.88	379.38	379.38	379.13				2750	2500	1		1	1			1	1				1		15	6	D400	cesta		186			PP	300	300	
	3	382.42	379.92	379.92	379.67				2750	2500	1		1	1			1	1				1		15	6	D400	cesta		186			PP	300	300	
	4	382.95	380.45	380.45	380.20				2750	2500	1		1	1			1	1				1		15	6	D400	cesta		186			PP	300	300	
	5	383.41	380.91	380.91	380.66				2750	2500	1		1	1			1	1				1		15	6	D400	cesta		186			PP	300	300	
	6	383.79	381.29	381.29	381.04				2750	2500	1		1	1			1	1				1		15	6	D400	cesta		184			PP	300	300	
	7	383.87	381.44	381.44	381.19				2672	2422	1		1	1			1		1					17	5	D400	cesta		203	262		PP	300	200	200
SPOLU STOKA 9b												7		7	7			7	6	1		6		107	41	D400 B125	7								

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1200			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie	Stupa- dlá	Poklop			Schéma šachty			Potrubie						
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Materiál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok		
10	1	376.73	374.48	374.48	374.23				2501	2251	1		1	1	1							1		1	5	B125	zeleň		164			PP	800				
	2	376.68	374.61	374.61	374.36				2319	2069	1			1	1									9	5	B125	zeleň		249			PP	800	800			
	3	379.11	376.10	376.10	375.85	376.10			3259	3009	1		1	1	1					1				4	8	D400	cesta		270	90		PP	800	800	300		
	4	379.59	376.89	376.89	376.64		376.10		2950	2700	1			1	1	1	1							5	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	5	380.23	377.53	377.53	377.28				2952	2702	1			1	1	1	1							7	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	6	380.88	378.18	378.18	377.93				2952	2702	1			1	1	1	1							7	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	7	381.53	378.83	378.83	378.58				2952	2702	1			1	1	1	1							7	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	8	382.18	379.48	379.48	379.23				2953	2703	1			1	1	1	1							8	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	9	382.80	380.10	380.10	379.85				2952	2702	1			1	1	1	1							7	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	10	383.40	380.70	380.70	380.45				2951	2701	1			1	1	1	1							6	5	D400	cesta		178			PP	800	800			
	11	383.98	381.28	381.28	381.03				2950	2700	1			1	1	1	1							5	5	D400	cesta		178			PP	800	800			
	12	384.53	381.83	381.83	381.58				2949	2699	1			1	1	1	1							4	5	D400	cesta		178			PP	800	800			
	13	385.05	382.35	382.35	382.10				2947	2697	1			1	1	1	1							2	5	D400	cesta		178			PP	800	800			
	14	385.55	382.85	382.85	382.60				2946	2696	1			1	1	1	1							1	5	D400	cesta		178			PP	800	800			
	15	386.02	383.33	383.33	383.08				2945	2695	1			1	1	1	1							0	5	D400	cesta		178			PP	800	800			
	16	386.47	383.78	383.78	383.53				2944	2694	1				1	1	1					2		9	5	D400	cesta		178			PP	800	800			
	17	386.89	384.20	384.20	383.95				2943	2693	1			1	1	1	1			1		2		8	5	D400	cesta		178			PP	800	800			
	18	387.29	384.60	384.60	384.35				2942	2692	1				1	1	1			1		2		7	5	D400	cesta		178			PP	800	800			
	19	387.67	384.98	384.98	384.73				2941	2691	1				1	1	1			1		2		6	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	20	388.02	385.33	385.33	385.08				2940	2690	1				1	1	1			1		2		5	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	21	388.34	385.65	385.65	385.40				2939	2689	1				1	1	1			1		2		4	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	22	388.64	385.95	385.95	385.70				2938	2688	1				1	1	1			1		2		3	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	23	388.91	386.23	386.23	385.98				2938	2688	1				1	1	1			1		2		3	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	24	389.17	386.48	386.48	386.23				2940	2690	1				1	1	1			1		2		5	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	25	389.42	386.73	386.73	386.48				2940	2690	1				1	1	1			1		2		5	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	26	389.67	386.98	386.98	386.73				2940	2690	1				1	1	1			1		2		5	5	D400	cesta		180			PP	800	800			
	27	389.92	387.23	387.23	386.98				2940	2690	1				1	1	1			1		2		5	5	D400	cesta		180			PP	800	600			
Skruže DN 1000																																					
28	390.20	387.51	387.51	387.26				2939	2689	1				1	1	1					1			14	5	D400	cesta		180			PP	600	600			
29	390.53	387.84	387.84	387.59				2941	2691	1				1	1	1								16	5	D400	cesta		162			PP	600	600			
30	390.38	387.88	387.88	387.63				2751	2501	1				1	1	1			1			1		16	4	D400	cesta		197			PP	600	600			
31	390.67	388.16	388.16	387.91				2760	2510	1				1	1	1				1				5	4	D400	cesta		180			PP	600	600			
32	391.08	388.58	388.58	388.33				2747	2497	1				1	1	1			1	1		1		12	4	D400	cesta		180			PP	600	500			

33	391.61	389.11	389.11	388.86					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	4	D400	cesta		180			PP	500	500			
34	392.27	389.77	389.77	389.52					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	4	D400	cesta		180			PP	500	500			
35	393.05	390.55	390.55	390.30					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	4	D400	cesta		180			PP	500	500			
36	393.95	391.45	391.45	391.20					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	4	D400	cesta		180			PP	500	400			
37	394.97	392.47	392.47	392.22					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	5	D400	cesta		180			PP	400	400			
38	396.12	393.62	393.62	393.37					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	5	D400	cesta		180			PP	400	400			
39	397.39	394.89	394.89	394.64					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	5	D400	cesta		180			PP	400	400			
40	398.77	396.27	396.27	396.02					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	5	D400	cesta		180			PP	400	400			
41	400.17	397.67	397.67	397.42					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	5	D400	cesta		180			PP	400	400			
42	401.57	399.07	399.07	398.82					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	5	D400	cesta		180			PP	400	400			
43	402.77	400.27	400.27	400.02	400.79				2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	5	D400	cesta		180	247		PP	400	300	300		
44	404.17	401.67	401.67	401.42					2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
45	406.17	403.67	403.67	403.42					2751	2501	1		1	1			1	1			1		16	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
46	408.18	405.67	405.67	405.42					2752	2502	1		1	1			1	1			1		17	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
47	410.18	407.67	407.67	407.42					2753	2503	1		1	1			1	1			1		18	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
48	412.18	409.67	409.67	409.42					2754	2504	1		1	1			1	1			1		19	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
49	414.18	411.67	411.67	411.42					2755	2505	1		1	1			1		1		1		0	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
50	416.18	413.67	413.67	413.42					2755	2505	1		1	1			1		1		1		0	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
51	418.18	415.67	415.67	415.42					2755	2505	1		1	1			1		1		1		0	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
52	420.18	417.67	417.67	417.42					2755	2505	1		1	1			1		1		1		0	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
53	422.16	419.66	419.66	419.41					2755	2505	1		1	1			1		1		1		0	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
54	423.95	421.45	421.45	421.20					2753	2503	1		1	1			1	1			1		18	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
55	425.49	422.99	422.99	422.74					2751	2501	1		1	1			1	1			1		16	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
56	426.78	424.28	424.28	424.03					2749	2499	1		1	1			1	1			1		14	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
57	427.82	425.32	425.32	425.07					2747	2497	1		1	1			1	1			1		12	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
58	428.60	426.11	426.11	425.86					2745	2495	1		1	1			1	1			1		10	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
59	429.14	426.65	426.65	426.40					2743	2493	1		1	1			1	1			1		8	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
60	429.37	426.88	426.88	426.63					2744	2494	1		1	1			1	1			1		9	6	D400	cesta		180			PP	300	300			
61	429.45	427.00	427.00	426.75					2695	2445	1		1	1			1				1		0	5	D400	cesta		94	163		PP	300	200	200		
SPOLU STOKA 10										61		61	61	15	24	35	37	7	3	57	1	538	318	D400	59											
																														B125	2					

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie																	
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100 ks	4	6	8 ks	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok													
		10a	1	378.80	376.29	376.29	376.04				2758	2508	1		1	1			1		1				1		3	6	D400	cesta		98	199		PP	300	200	200										
SPOLU STOKA 10a													1		1	1			1			1		1		3	6	D400	1																			
																															B125																	

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie	Stupa- dlá	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100 ks	4	6	8 ks	10	12			mm	ks	typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok
10b	1	405.79	401.64	403.40	401.39			ANO	4399	4149	1		1	1	1	1	2	1						14	8	D400	cesta		110			PP	300		
	2	408.02	405.62	405.62	405.37				2650	2400	1		1	1			1	1						15	5	D400	cesta		180			PP	300	300	
	3	410.25	407.86	407.86	407.61				2648	2398	1		1	1			1	1						13	5	D400	cesta		180			PP	300	300	
	4	412.49	410.09	410.09	409.84				2648	2398	1		1	1			1	1						13	5	D400	cesta		180			PP	300	300	
	5	414.72	412.33	412.33	412.08				2647	2397	1		1	1			1	1						12	5	D400	cesta		180			PP	300	300	
	6	416.96	414.57	414.57	414.32				2646	2396	1		1	1			1	1						11	5	D400	cesta		180			PP	300	300	
	7	419.20	416.81	416.81	416.56				2647	2397	1		1	1			1	1						12	5	D400	cesta		180			PP	300	300	
	8	421.36	419.11	419.11	418.86				2502	2252	1		1	1	1	1			1			1		17	5	D400	cesta		180			PP	300	300	
	9	423.05	420.85	420.85	420.60				2450	2200	1		1	1	1	1								5	4	D400	cesta		180			PP	300	300	
	10	424.80	422.59	422.59	422.34				2452	2202	1		1	1	1	1								7	4	D400	cesta		180			PP	300	300	
	11	426.37	424.17	424.17	423.92				2454	2204	1		1	1	1	1								9	4	D400	cesta		180			PP	300	300	
	12	427.70	425.49	425.49	425.24				2455	2205	1		1	1	1	1								10	4	D400	cesta		180			PP	300	300	
	13	428.78	426.57	426.57	426.32				2456	2206	1		1	1	1	1								11	4	D400	cesta		180			PP	300	300	
	14	429.60	427.39	427.39	427.14				2457	2207	1		1	1	1	1								12	4	D400	cesta		180			PP	300	300	
	15	430.18	427.97	427.97	427.72				2458	2208	1		1	1	1	1								13	4	D400	cesta		180			PP	300	300	
	16	430.50	428.29	428.29	428.04				2458	2208	1		1	1	1	1								13	4	D400	cesta		180			PP	300	300	
	17	430.55	428.38	428.38	428.13				2421	2171	1		1	1	1	1				1				16	4	D400	cesta		149			PP	300	200	
SPOLU STOKA 10b											17		17	17	11	11	8	8	1		9		203	79	D400 B125	17									





SECRET										B125									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skruže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie mm	Stupa- dlá ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100 ks	4	6	8	10	12 ks			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok
14b	1	401.49	400.00	400.00	399.75				1748	1498	1		1	1				1				1	13	2	D400	cesta		269			PP	300			
	2	402.56	400.08	400.08	399.83				2730	2480	1		1	1			1					1	15	6	D400	cesta		156			PP	300	300		

3	402.77	400.27	400.27	400.02				2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	6	D400	cesta		173			PP	300	300		
4	403.17	400.68	400.68	400.43				2749	2499	1		1	1			1	1			1		14	6	D400	cesta		172			PP	300	300		
5	404.03	401.53	401.53	401.28				2750	2500	1		1	1			1	1			1		15	6	D400	cesta		262			PP	300	200		
SPOLU STOKA 14b									5		5	5			4	4			4	1	72	26	D400	5										
																							B125											

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skrúže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie  mm	Stupa- dlá  ks	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100	4	6	8	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok
14c	1	402.20	400.48	400.48	400.23				1978	1728	1		1	1	1							1	13	3	D400 cesta		113			PP	300				
	2	403.08	400.56	400.56	400.31				2772	2522	1		1	1			1					1	17	6	D400 cesta		210			PP	300	300			
	3	403.37	400.87	400.87	400.62				2750	2500	1		1	1			1	1				1	15	6	D400 cesta		197			PP	300	300			
	4	403.80	401.30	401.30	401.05				2750	2500	1		1	1			1	1				1	15	6	D400 cesta		197			PP	300	300			
	5	404.27	401.77	401.77	401.52				2750	2500	1		1	1			1	1				1	15	6	D400 cesta		203			PP	300	300			
	6	404.70	402.20	402.20	401.95				2750	2500	1		1	1			1	1				1	15	6	D400 cesta		214			PP	300	200			
SPOLU STOKA 14c											6		6	6	1		5	4	1		5	1	90	33	D400 B125	6									

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skrúže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie	Stupa- dlá	Poklop			Schéma šachty			Potrubie				
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100	4	6	8 ks	10	12			mm	ks	typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok
15	1	401.40	394.25	394.25	394.00				7395	7145	1		1	1	1	1	5				1			15	8	B125	zeleň		155			PP	400		
	2	397.37	394.45	394.45	394.20				3170	2920	1		1	1		1	1	1				1		0	7	B125	zeleň		192			PP	400	400	
	3	397.39	394.57	394.57	394.32				3071	2821	1		1	1		1	1	1						1	7	B125	zeleň		180			PP	400	400	
	4	398.89	394.62	394.62	394.37				4521	4271	1		1	1	1	1	2			1		1		16	8	D400	cesta		239			PP	400	400	
	5	398.40	394.68	394.68	394.43				3970	3720	1		1	1	1	1	2					1		5	6	D400	cesta		90			PP	400	400	
	6	398.60	394.71	394.71	394.46	396.70		ÁNO	4137	3887	1		1	1		1	2	1						2	7	D400	cesta		270	90		PP	400	300	300
	7	396.85	394.88	394.88	394.63				2216	1966	1		1	1		1							1	1	4	D400	cesta		170			PP	300	300	
	8	396.55	394.96	394.96	394.71				1848	1598	1		1	1	1	1								3	2	D400	cesta		183			PP	300	300	
	9	397.46	395.46	395.46	395.21				2250	2000	1		1	1		1		1				1		15	4	D400	cesta		170			PP	300	300	
	10	400.33	398.33	398.33	398.08				2251	2001	1		1	1	1	1		1				1		16	4	D400	cesta		180			PP	300	300	
	11	403.15	401.14	401.15	400.89				2252	2002	1		1	1	1	1		1				1		17	4	D400	cesta		176			PP	300	300	
	12	404.17	402.17	402.17	401.92				2251	2001	1		1	1	1	1		1				1		16	4	D400	cesta		165			PP	300	300	
	13	404.81	402.81	402.81	402.56				2249	1999	1		1	1	1	1		1				1		14	4	D400	cesta		94	211		PP	300	200	200
SPOLU STOKA 15											13		13	13	4	11	13	8	1		8	2	121	69	D400 B125	10 3									

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skrúže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie	Stupa- dlá	Poklop			Schéma šachty			Potrubie					
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100	4	6	8	10	12			ks	mm	ks	typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok
15a	1	400.04	397.13	397.13	396.88				3157	2907	1		1	1		1	1			1				2	7	D400	cesta		116	269		PP	300	200	200	
	2	399.96	397.35	397.35	397.10				2858	2608	1		1	1	1		1							13	6	D400	cesta		256			PP	300	300		
	3	399.51	397.49	397.49	397.24				2269	2019	1		1	1		1						1		14	4	D400	cesta		180			PP	300	300		
	4	400.06	398.06	398.06	397.81				2248	1998	1		1	1		1						1		13	4	D400	cesta		174			PP	300	300		
	5	401.20	399.20	399.20	398.95				2247	1997	1		1	1		1						1		12	4	D400	cesta		174			PP	300	300		
	6	402.00	400.00	400.00	399.75				2248	1998	1		1	1		1						1		13	4	D400	cesta		174			PP	300	300		
	7	402.52	400.52	400.52	400.27				2247	1997	1		1	1		1						1		12	4	D400	cesta		194			PP	300	200		
SPOLU STOKA 15a											7		7	7	1	6	2	5	1		4	1	79	33	D400 B125	7										

Označenie		Kóty kanalizačných šachiet							Výšky KŠ		Dno a poklop				Skrúže DN 1000			Vyrovnávacie prstence					Dobeto- novanie	Stupa- dlá	Poklop			Schéma šachty			Potrubie					
Stoka	KŠ	A poklop m n.m.	B odtok m n.m.	B1 vtok m n.m.	C výkop m n.m.	D prítok m n.m.	E prítok m n.m.	Spádis- ko	Hc mm	H mm	ŠD ks	Z/PD ks	ŠK ks	P ks	25 ks	50 ks	100	4	6	8	10	12			typ	osade- nie	uhol k výtoku	uhol α1°	uhol α2°	Uhol α3°	Mate- riál	DN Odtok	DN 1 Vtok	DN 2 Prítok	DN 3 Prítok	
16	1	397.42	394.10	394.10	393.85	394.10			3567	3317	1		1	1	1		2							37		B125	zeleň		159			PP	400			
	2	397.22	394.15	394.15	393.90				3321	3071	1		1	1	1	1	1	1						1	8	B125	zeleň		164			PP	400	300		
	3	396.99	394.40	394.40	394.15				2844	2594	1		1	1			1					1	1	29	6	D400	cesta		90			PP	300	300		
	4	397.09	394.46	394.46	394.21	395.10		ÁNO	2881	2631	1		1	1	1		1							36	6	D400	cesta		270	90		PP	300	300	300	
	5	398.58	396.58	396.58	396.33				2253	2003	1		1	1		1		1				1		18	4	D400	cesta		187			PP	300	300		
	6	399.76	397.15	397.15	396.90				2853	2603	1		1	1	1	1		1						8	6	D400	cesta		270			PP	300	300		
	7	399.45	397.65	397.65	397.40				2054	1804	1		1	1	1	1								9	3	D400	cesta		148			PP	300	300		
	8	400.40	398.60	398.60	398.35				2053	1803	1		1	1	1	1	1							2		8	3	D400	cesta		208			PP	300	300

[illegible]

SPOLU VŠETKY STOKY	369	2	367	369	152	148	345	128	43	36	289	62	4590	1923	D400	328
															B125	41