

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
1	ŠA-1	430.21	terén h = 1.0 m	431.21	426.77	426.77	4.44	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 120-100/25	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120	1
								TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1				podkladový beton	
															těsnění pro DN	1
															těsnění pro DN	3
2*	ŠA-2	430.10	terén h = 1.0 m	431.10	426.86	426.86	4.24	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 120-100/25	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120	1
			spadišťová šachta							TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 120/50	1		těsnění pro DN	2
															těsnění pro DN	3
3*	ŠA-3	432.59	vozovka h = 0.0 m	432.58	428.46	428.46	4.12	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
			spadišťová šachta									TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	2		těsnění pro DN	5
4	ŠA-4	432.73	vozovka h = 0.0 m	432.72	429.99	429.99	2.73	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
5	ŠA-5	433.57	vozovka h = 0.0 m	433.56	430.78	430.78	2.78	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
6	ŠA-6	433.92	vozovka h = 0.0 m	433.91	431.13	431.13	2.78	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
7	ŠA-7	435.04	vozovka h = 0.0 m	435.04	432.03	432.03	3.01	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
8	ŠA-8	436.13	vozovka h = 0.0 m	436.12	433.02	433.02	3.10	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
9	ŠA-9	437.07	vozovka h = 0.0 m	437.06	434.01	434.01	3.05	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
10	ŠA-10	437.48	vozovka h = 0.0 m	437.48	434.40	434.40	3.08	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
11	ŠA-11	438.51	vozovka h = 0.0 m	438.50	435.65	435.65	2.85	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
12	ŠA-12	439.78	vozovka h = 0.0 m	439.77	436.94	436.94	2.83	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
13	ŠA-13	442.49	vozovka h = 0.0 m	442.48	439.73	439.73	2.75	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
14	ŠA-14	444.05	vozovka h = 0.0 m	444.04	441.37	441.37	2.67	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
15	ŠA-15	445.57	vozovka h = 0.0 m	445.56	443.02	443.02	2.54	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
16	ŠA-16	446.64	vozovka h = 0.0 m	446.63	444.15	444.15	2.48	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
17	ŠA-17	447.25	vozovka h = 0.0 m	447.25	445.06	445.06	2.19	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
18	ŠA-18	447.38	vozovka h = 0.0 m	447.38	445.13	445.13	2.25	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrtyvá deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
19	ŠA-19	448.26	vozovka h = 0.0 m	448.26	446.20	446.20	2.06	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
20	ŠA-20	449.18	vozovka h = 0.0 m	449.18	447.12	447.12	2.06	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
21	ŠA-21	450.06	vozovka h = 0.0 m	450.05	447.99	447.99	2.06	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
22	ŠA-22	450.55	terén h = 1.0 m	451.54	448.49	448.49	3.05	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
23	ŠA1-1	432.05	vozovka h = 0.0 m	432.04	428.67	428.67	3.37	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN	4
24	ŠA1-2	430.98	vozovka h = 0.0 m	430.97	428.97	428.97	2.00	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
25	ŠA2-1	432.73	vozovka h = 0.0 m	432.72	430.43	430.43	2.29	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
26	ŠA2-2	434.31	vozovka h = 0.0 m	434.31	431.85	431.85	2.46	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
27	ŠA2-3	436.72	vozovka h = 0.0 m	436.72	434.16	434.16	2.56	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
28	ŠA2-4	437.37	vozovka h = 0.0 m	437.36	434.61	434.61	2.75	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
29	ŠA2-5	437.46	vozovka h = 0.0 m	437.46	434.92	434.92	2.54	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
30	ŠA3-1	433.24	vozovka h = 0.0 m	433.23	431.02	431.02	2.21	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
31	ŠA3-2	433.09	vozovka h = 0.0 m	433.09	431.17	431.17	1.92	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
32	ŠA3-4	433.18	vozovka h = 0.0 m	433.18	431.31	431.31	1.87	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
33	ŠA3-5	434.69	vozovka h = 0.0 m	434.68	432.51	432.51	2.17	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
34	ŠA3-6	436.08	vozovka h = 0.0 m	436.07	433.78	433.78	2.29	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
35	ŠA3-7	438.15	vozovka h = 0.0 m	438.14	434.27	434.27	3.87	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	2		podkladový beton	
															těsnění pro DN	4
36*	ŠA3-8	437.99	vozovka h = 0.0 m	437.99	434.42	434.42	3.57	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
			spadišťová šachta					TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN	4

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
37	ŠA3-9	439.28	vozovka h = 0.0 m	439.27	436.77	436.77	2.50	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
38	ŠA3-10	440.67	vozovka h = 0.0 m	440.67	437.72	437.72	2.95	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
39	ŠA3-11	440.73	vozovka h = 0.0 m	440.73	437.84	437.84	2.89	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
40	ŠA3-12	442.73	vozovka h = 0.0 m	442.72	439.71	439.71	3.01	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
41	ŠA3-13	444.64	vozovka h = 0.0 m	444.64	441.57	441.57	3.07	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
42	ŠA3-14	446.37	vozovka h = 0.0 m	446.36	443.43	443.43	2.93	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
43	ŠA3-15	446.66	vozovka h = 0.0 m	446.66	443.88	443.88	2.78	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
44	ŠA3-16	447.26	vozovka h = 0.0 m	447.25	444.34	444.34	2.91	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
45	ŠA3-17	448.04	vozovka h = 0.0 m	448.04	444.82	444.82	3.22	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
46	ŠA3-18	448.51	vozovka h = 0.0 m	448.50	445.40	445.40	3.10	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
47	ŠA3-19	449.20	vozovka h = 0.0 m	449.19	446.03	446.03	3.16	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
48	ŠA3-20	449.91	vozovka h = 0.0 m	449.91	446.65	446.65	3.26	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrtyvá deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
49	ŠA31-1	437.87	vozovka h = 0.0 m	437.86	434.46	434.46	3.40	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-80/50	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
								TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 80-62/60	1				podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
															těsnění pro DN	1
50	ŠA31-3	437.27	vozovka h = 0.0 m	437.26	434.97	434.97	2.29	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
51	ŠA31-5	437.29	vozovka h = 0.0 m	437.29	435.42	435.42	1.87	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
52	ŠA32-1	441.58	vozovka h = 0.0 m	441.57	439.32	439.32	2.25	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
53	ŠA33-1	440.68	vozovka h = 0.0 m	440.68	438.23	438.23	2.45	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
54	ŠA33-2	440.61	vozovka h = 0.0 m	440.60	438.59	438.59	2.01	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
55	ŠA4-1	434.13	vozovka h = 0.0 m	434.13	431.88	431.88	2.25	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
56	ŠA4-2	434.97	vozovka h = 0.0 m	434.97	432.62	432.62	2.35	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
57	ŠA4-3	436.29	vozovka h = 0.0 m	436.29	433.88	433.88	2.41	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
58	ŠA4-4	437.92	vozovka h = 0.0 m	437.92	435.42	435.42	2.50	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
59	ŠA4-5	439.65	vozovka h = 0.0 m	439.65	436.99	436.99	2.66	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
60	ŠA5-1	437.93	vozovka h = 0.0 m	437.92	434.46	434.46	3.46	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-80/50	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
										TBR-Q.1 80-62/60	1				podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
															těsnění pro DN	1

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
61	ŠA5-2	438.26	vozovka h = 0.0 m	438.25	434.91	434.91	3.34	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-80/50	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
										TBR-Q.1 80-62/60	1				podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
															těsnění pro DN	1
62	ŠA5-3	438.40	vozovka h = 0.0 m	438.40	435.50	435.50	2.90	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
63	ŠA5-4	438.74	vozovka h = 0.0 m	438.74	436.00	436.00	2.74	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
64	ŠA5-5	439.37	vozovka h = 0.0 m	439.36	436.56	436.56	2.80	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
65	ŠA5-6	439.91	vozovka h = 0.0 m	439.90	437.15	437.15	2.75	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
66	ŠA5-7	440.49	vozovka h = 0.0 m	440.49	437.81	437.81	2.68	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
67	ŠA5-8	440.44	vozovka h = 0.0 m	440.43	438.38	438.38	2.05	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
68	ŠA51-1	439.37	vozovka h = 0.0 m	439.37	436.27	436.27	3.10	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
69	ŠA51-2	440.45	vozovka h = 0.0 m	440.44	437.59	437.59	2.85	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
70	ŠA51-3	441.26	vozovka h = 0.0 m	441.26	438.60	438.60	2.66	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
71	ŠA52-1	437.87	vozovka h = 0.0 m	437.87	435.05	435.05	2.82	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
72	ŠA52-2	436.78	vozovka h = 0.0 m	436.78	435.32	435.32	1.46	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
73	ŠA53-1	439.38	vozovka h = 0.0 m	439.37	436.59	436.59	2.78	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
74	ŠA54-1	438.24	vozovka h = 0.0 m	438.24	436.44	436.44	1.80	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
75	ŠA6-3	440.31	vozovka h = 0.0 m	440.30	437.54	437.54	2.76	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
76	ŠA7-1	442.70	vozovka h = 0.0 m	442.70	439.94	439.94	2.76	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
77	ŠA7-2	443.48	vozovka h = 0.0 m	443.48	440.86	440.86	2.62	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
78	ŠA7-3	444.41	vozovka h = 0.0 m	444.40	441.78	441.78	2.62	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
79	ŠA7-4	445.44	vozovka h = 0.0 m	445.44	443.03	443.03	2.41	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
80	ŠA7-5	446.12	vozovka h = 0.0 m	446.11	443.78	443.78	2.33	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
81	ŠA7-6	446.94	vozovka h = 0.0 m	446.94	444.36	444.36	2.58	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
82	ŠA71-1	445.82	vozovka h = 0.0 m	445.81	442.61	442.61	3.20	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
83	ŠB-1	429.51	terén h > 1.0 m	430.73	427.07	427.07	3.66			TZK-Q.1 120-100/25	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120	1
										TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	1
															těsnění pro DN	3
84	ŠB-2	430.37	terén h > 1.0 m	431.46	427.30	427.30	4.16			TZK-Q.1 120-100/25	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120	1
										TBR-Q.1 100-63/58	1				podkladový beton	
															těsnění pro DN	1
															těsnění pro DN	3

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
85	ŠB-3	431.50	terén h > 0.5 m	432.10	429.34	429.34	2.76			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
86	ŠB-4	432.99	terén h > 0.5 m	433.69	430.93	430.93	2.76			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
87	ŠB-5	434.77	terén h > 0.5 m	435.37	432.11	432.11	3.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN	4
88	ŠB-6	436.21	terén h > 0.5 m	436.75	433.99	433.99	2.76			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
89	ŠB-7	436.39	terén h > 0.5 m	437.09	434.33	434.33	2.76			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
90	ŠB-8	437.91	vozovka h = 0.0 m	437.90	435.38	435.38	2.52	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
91	ŠB-10	440.73	vozovka h = 0.0 m	440.73	437.91	437.91	2.82	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
92	ŠB-11	440.69	vozovka h = 0.0 m	440.69	438.23	438.23	2.46	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
93	ŠB-13	442.17	vozovka h = 0.0 m	442.17	440.10	440.10	2.07	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
94	ŠB-14	445.14	vozovka h = 0.0 m	445.13	442.78	442.78	2.35	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
95	ŠB-15	448.64	vozovka h = 0.0 m	448.63	446.24	446.24	2.39	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
96	ŠB-16	448.64	vozovka h = 0.0 m	448.63	446.24	446.24	2.39	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
97	ŠB-17	452.18	vozovka h = 0.0 m	452.17	449.43	449.43	2.74	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
98	ŠB-18	453.94	vozovka h = 0.0 m	453.93	451.88	451.88	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
99	ŠB-19	456.53	vozovka h = 0.0 m	456.52	453.37	453.37	3.15	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN	4
100	ŠB1-1	434.33	vozovka h = 0.0 m	434.32	431.62	431.62	2.70	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
101	ŠB1-2	435.22	vozovka h = 0.0 m	435.22	432.89	432.89	2.33	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
102	ŠB1-3	435.22	vozovka h = 0.0 m	435.22	432.89	432.89	2.33	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
103	ŠB1-4	437.21	vozovka h = 0.0 m	437.20	434.50	434.50	2.70	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
104	ŠB1-5	438.67	vozovka h = 0.0 m	438.67	436.22	436.22	2.45	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
105	ŠB1-6	438.67	vozovka h = 0.0 m	438.67	436.22	436.22	2.45	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
106	ŠB1-7	442.08	vozovka h = 0.0 m	442.07	440.02	440.02	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
107	ŠB1-8	443.51	vozovka h = 0.0 m	443.51	440.69	440.69	2.82	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
108	ŠB1-9	444.10	vozovka h = 0.0 m	444.09	441.49	441.49	2.60	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
109	ŠB1-10	446.70	vozovka h = 0.0 m	446.70	444.04	444.04	2.66	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
110	ŠB1-11	449.33	vozovka h = 0.0 m	449.32	446.42	446.42	2.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
			spadišťová šachta									TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
111	ŠB1-12	452.60	vozovka h = 0.0 m	452.60	450.48	450.48	2.12	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
112	ŠB1-13	455.96	vozovka h = 0.0 m	455.96	453.91	453.91	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
113	ŠB1-14	457.82	vozovka h = 0.0 m	457.81	455.76	455.76	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
114	ŠB1-15	459.22	vozovka h = 0.0 m	459.21	457.16	457.16	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
115	ŠAB11-1	439.89	vozovka h = 0.0 m	439.89	437.80	437.80	2.09	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
116	ŠAB11-2	440.27	vozovka h = 0.0 m	440.27	438.41	438.41	1.86	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
117	ŠB12-1	443.50	vozovka h = 0.0 m	443.49	440.79	440.79	2.70	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
118	ŠB12-2	443.16	vozovka h = 0.0 m	443.16	441.11	441.11	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
119	ŠB12-3	444.30	vozovka h = 0.0 m	444.30	442.44	442.44	1.86	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
120	ŠB13-1	444.34	vozovka h = 0.0 m	444.33	441.32	441.32	3.01	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
121	ŠB13-2	445.84	vozovka h = 0.0 m	445.84	442.58	442.58	3.26	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
122	ŠB13-3	446.36	vozovka h = 0.0 m	446.36	443.10	443.10	3.26	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
123	ŠB14-1	448.69	vozovka h = 0.0 m	448.68	446.54	446.54	2.14	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
124	ŠB14-2	449.51	vozovka h = 0.0 m	449.50	447.45	447.45	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
125	ŠB14-3	451.49	vozovka h = 0.0 m	451.48	449.09	449.09	2.39	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
126	ŠB2-1	440.75	vozovka h = 0.0 m	440.74	438.69	438.69	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
127	ŠB2-2	441.22	vozovka h = 0.0 m	441.21	439.16	439.16	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
128	ŠB2-3	441.83	vozovka h = 0.0 m	441.82	439.77	439.77	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
129	ŠB2-4	442.86	vozovka h = 0.0 m	442.85	440.80	440.80	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
130	ŠB2-5	444.09	vozovka h = 0.0 m	444.08	441.38	441.38	2.70	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
131	ŠB2-6	445.52	vozovka h = 0.0 m	445.52	443.50	443.50	2.02	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
			spadišťová šachta					TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
132	ŠB2-7	446.28	vozovka h = 0.0 m	446.28	444.23	444.23	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
133	NV-57	404.44	terén h > 1.0 m	405.60	402.39	402.39	3.21			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
			spadišťová šachta									TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
134	ŠBP-1	429.07	terén h > 1.0 m	430.08	427.77	427.77	2.31			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
135	ČŠ-1	436.11	vozovka h = 0.0 m	436.11	434.74	434.44	1.67	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
136	ČŠ-2	442.89	vozovka h = 0.0 m	442.89	441.34	441.04	1.85	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
137	ČŠ-3	448.31	vozovka h = 0.0 m	448.31	446.94	446.64	1.67	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN	2
138	ČŠ-4	450.59	terén h > 1.0 m	451.78	449.82	449.52	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz
Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
139	ČS-5	453.26	terén h > 1.0 m	454.46	452.50	452.20	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
140	ČS-6	456.40	terén h > 1.0 m	457.60	455.64	455.34	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
141	ČS-7	447.81	terén h > 1.0 m	449.01	447.05	446.75	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
142	ČS-8	436.79	terén h > 1.0 m	437.99	436.03	435.73	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
143	ČS-9	429.36	terén h > 1.0 m	430.56	428.60	428.30	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
144	ČS-10	422.45	terén h > 1.0 m	423.65	421.69	421.39	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3

D.5.3 Tabulka šachtových dílců

Akce: Nová splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV Světlá n/Sáz

Objekt: SO 01 Kanalizace

Poř	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové	ks
145	ČŠ-11	413.73	terén h > 1.0 m	414.93	412.97	412.67	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
146	ČŠ-12	407.99	terén h > 1.0 m	409.19	407.23	406.93	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
147	VŠ	457.70	terén h > 1.0 m	458.90	456.94	456.64	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	45	TBR-Q.1 100-80/50	3	TBS-Q.1 100/25	55		TBZ-Q.1 100/60	23
								TBW-Q.1 63/10	60	TZK-Q.1 120-100/25	4	TBS-Q.1 100/50	51		TBZ-Q.1 100/80	98
								TBW-Q.1 63/8	39	TBR-Q.1 80-62/60	3	TBS-Q.1 100/100	122		TBZ-Q.1 100/100	22
								TBW-Q.1 63/6	33	TBR-Q.1 100-63/58	77	TBS-Q.1 120/50	1		TBZ-Q.1 120/120	4
								TBW-Q.1 63/4	13	TZK-Q.1 100-63/17	67				těsnění pro DN	5
															těsnění pro DN	375
															těsnění pro DN	3

* označené šachty jsou spadišřové, podrobnosti viz Tabulka spadišřových šachet