

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks	uložení dna elastomerové těsnění	ks
2	ŠA.1b	304.11	vozovka h = 0.0 m	304.11	302.31	302.31	1.80	TBW-Q.1 63/12	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	ŠA.2a	305.80	vozovka h = 0.0 m	305.80	303.70	303.70	2.10	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	ŠA.2b	306.55	vozovka h = 0.0 m	306.55	304.45	304.45	2.10	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	ŠA.3	307.71	vozovka h = 0.0 m	307.71	305.61	305.61	2.10	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	ŠA.4	308.79	vozovka h = 0.0 m	308.79	306.57	306.57	2.22	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	ŠA.5	309.05	vozovka h = 0.0 m	309.04	306.94	306.94	2.10	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	ŠA.6	309.68	vozovka h = 0.0 m	309.68	307.58	307.58	2.10	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	ŠA.7	310.66	vozovka h = 0.0 m	310.66	308.56	308.56	2.10	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	ŠA.8	312.15	vozovka h = 0.0 m	312.15	308.95	308.95	3.20	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
11	ŠA.9	312.56	vozovka h = 0.0 m	312.56	309.26	309.26	3.30	TBW-Q.1 63/12	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Stará Lada, stoka A

Projektant Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat STOKA_A

STRANA

1/13

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	ks
12	ŠA.10	312.36	vozovka h = 0.0 m	312.35	309.46	309.46	2.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	SA.11	312.08	vozovka h = 0.0 m	312.08	309.88	309.88	2.20	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	SA.12	312.18	vozovka h = 0.0 m	312.17	310.20	310.20	1.97	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	SA.13	312.36	vozovka h = 0.0 m	312.36	310.26	310.26	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	SA.14	312.98	vozovka h = 0.0 m	312.98	310.88	310.88	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
17	SA.15	314.57	vozovka h = 0.0 m	314.57	311.97	311.97	2.60	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	SA.16	315.31	vozovka h = 0.0 m	315.31	312.21	312.21	3.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
19	SA.17	315.83	vozovka h = 0.0 m	315.83	312.44	312.44	3.39	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
20	SA.18	316.24	vozovka h = 0.0 m	316.24	312.64	312.64	3.60	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
21	SA.19	316.38	vozovka h = 0.0 m	316.37	312.88	312.88	3.49	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
22	ŠA.20	316.11	vozovka h = 0.0 m	316.11	313.01	313.01	3.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
23	SA.21	316.05	vozovka h = 0.0 m	316.05	313.45	313.45	2.60	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
24	SA.22	315.84	vozovka h = 0.0 m	315.84	313.74	313.74	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
25	SA.23	316.11	vozovka h = 0.0 m	316.11	314.01	314.01	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
26	SA.24	317.07	vozovka h = 0.0 m	317.07	314.97	314.97	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
27	SA.25	317.50	vozovka h = 0.0 m	317.49	315.20	315.20	2.29	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
28	SA1c	304.95	vozovka h = 0.0 m	304.94	302.85	302.85	2.09	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	6 4 5 4 17	TBR-Q.1 100-63/58	27	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	24 22 12		TBZ-Q.1 150/184 TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 24 1 2 85

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Stará Lada, stoka A









Projektant Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat STOKA_A









STRANA

3/13

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
2	ŠA.1b		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 41.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 10 25.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	SA.2a		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 22.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 10 26.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 90 10 22.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	SA.2b		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 26.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 177 10 39.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	SA.3		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 39.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 10 38.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	SA.4		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 38.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 173 10 25.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	SA.5		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 25.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 192 10 33.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	SA.6		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 33.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 165 10 35.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 97 10 35.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	SA.7		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 35.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 210 10 8.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 143 10 41.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
10	ŠA.8		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 8.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 186 10 9.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	SA.9		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 9.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 10 7.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/146 PP Awadukt HPP 270 10 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	SA.10		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 7.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 182 10 7.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	SA.11		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 7.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 182 10 9.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	SA.12		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 9.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 10 22.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 272 10 113.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15	SA.13		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 22.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 182 10 28.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 103 10 48.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	SA.14		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 22.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 178 10 21.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
17	SA.15		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 21.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 172 10 9.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Stará Lada, stoka A









Projektant Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat STOKA_A

STRANA

5/13

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
18	ŠA.16		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 9.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 169 10 9.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
19	SA.17		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 9.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 174 10 9.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 120 10 69.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
20	SA.18		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 9.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 165 10 6.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
21	SA.19		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 6.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 188 10 6.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
22	SA.20		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 6.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 191 10 8.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
23	SA.21		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 8.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 175 10 6.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
24	SA.22		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 6.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 10 6.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
25	SA.23		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 6.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 183 10 19.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Stará Lada, stoka A

Projektant Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat STOKA_A

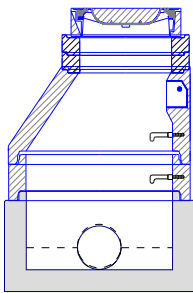
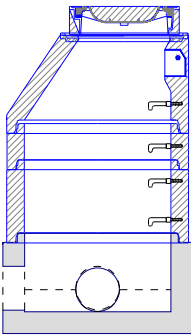
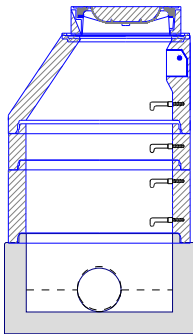
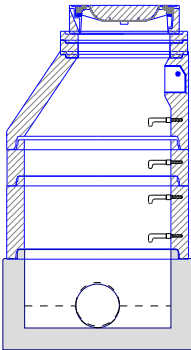
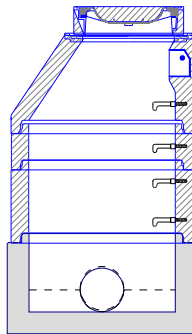
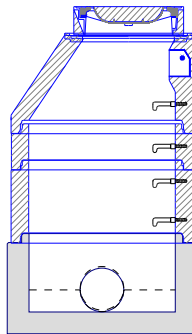
STRANA

6/13

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
26	ŠA.24		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	19.2	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	8.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
27	SA.25		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.1	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
28	SA1c		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	41.4	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	25.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠA.1b		Šachta č.3 ŠA.2a		Šachta č.4 ŠA.2b	
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	kóta dna	302.31 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	304.11 m		kóta dna	303.70 m
	rozdíl kót	1.80 m		kóta terénu	305.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.10 m
	výška šachty	1.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.95 m		výška šachty	2.10 m
	podkladový beton			stavební výška	2.25 m
					podkladový beton
Šachta č.5 ŠA.3		Šachta č.6 ŠA.4		Šachta č.7 ŠA.5	
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	kóta dna	305.61 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	307.71 m		kóta dna	306.57 m
	rozdíl kót	2.10 m		kóta terénu	308.79 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.22 m
	výška šachty	2.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.25 m		výška šachty	2.22 m
	podkladový beton			stavební výška	2.37 m
					podkladový beton
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	305.61 m		kóta dna	306.94 m
	kóta terénu	307.71 m		kóta terénu	309.05 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.25 m		stavební výška	2.25 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Stará Lada, stoka A

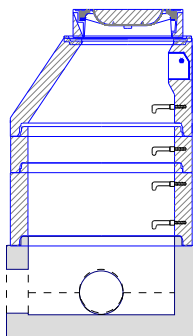
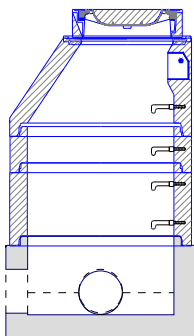
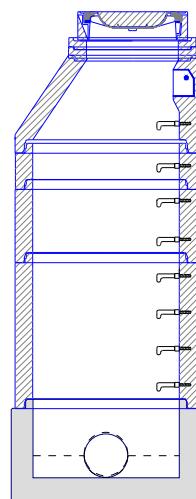
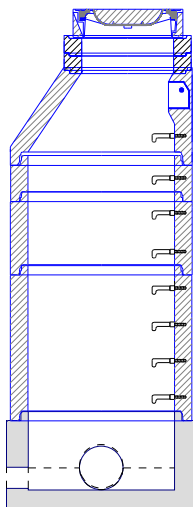
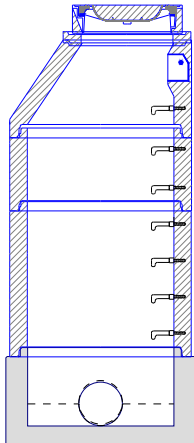
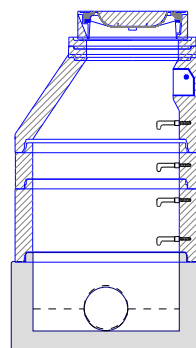
Projektant Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat STOKA_A

STRANA

8/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 ŠA.6		
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	307.58 m
	kóta terénu	309.68 m
	rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.25 m
	podkladový beton	
Šachta č.9 ŠA.7		
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	308.56 m
	kóta terénu	310.66 m
	rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.25 m
	podkladový beton	
Šachta č.10 ŠA.8		
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	308.95 m
	kóta terénu	312.15 m
	rozdíl kót	3.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.20 m
stavební výška	3.35 m	
podkladový beton		
Šachta č.11 ŠA.9		
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	309.26 m
	kóta terénu	312.56 m
	rozdíl kót	3.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.30 m
	stavební výška	3.45 m
podkladový beton		
Šachta č.12 ŠA.10		
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	309.46 m
	kóta terénu	312.36 m
	rozdíl kót	2.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.89 m
	stavební výška	3.04 m
	podkladový beton	
Šachta č.13 ŠA.11		
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	309.88 m
	kóta terénu	312.08 m
	rozdíl kót	2.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.20 m
	stavební výška	2.35 m
podkladový beton		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Stará Lada, stoka A

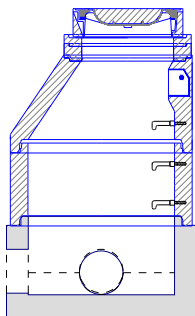
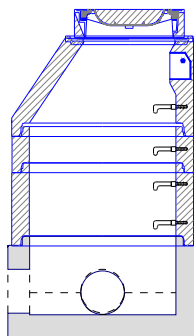
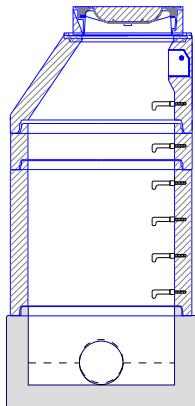
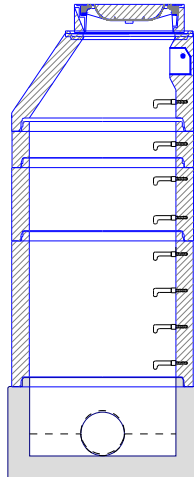
Projektant Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat STOKA_A

STRANA

9/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.14 ŠA.12		Šachta č.15 ŠA.13		Šachta č.16 ŠA.14	
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	310.26 m
	kóta dna	310.20 m		kóta terénu	312.36 m
	kóta terénu	312.18 m		rozdíl kót	2.10 m
	rozdíl kót	1.98 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.10 m
	výška šachty	1.97 m		stavební výška	2.25 m
	stavební výška	2.12 m		podkladový beton	
podkladový beton					
Šachta č.17 ŠA.15		Šachta č.18 ŠA.16		Šachta č.19 ŠA.17	
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	kóta dna	311.97 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	314.57 m		kóta dna	312.21 m
	rozdíl kót	2.60 m		kóta terénu	315.31 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.10 m
	výška šachty	2.60 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.75 m		výška šachty	3.10 m
	podkladový beton			stavební výška	3.25 m
		podkladový beton			

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Stará Lada, stoka A

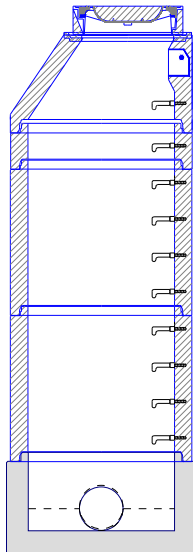
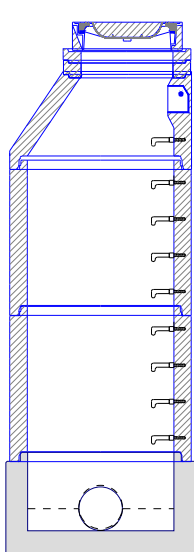
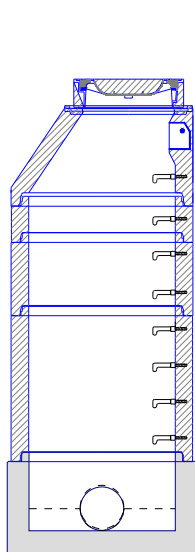
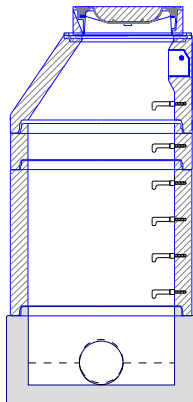
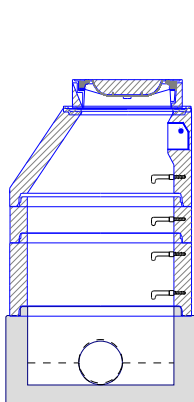
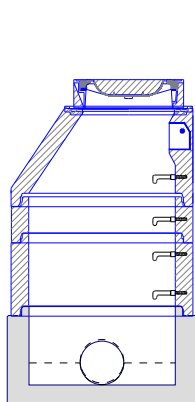
Projektant Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat STOKA_A

STRANA

10/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.20 ŠA.18</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>2</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D9-tv.litina ECON SN D4</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>4</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>312.64 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>316.24 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>3.60 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>3.60 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.75 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/100	2	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1	těsnění pro DN 1000	4	kóta dna	312.64 m	kóta terénu	316.24 m	rozdíl kót	3.60 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.60 m	stavební výška	3.75 m	podkladový beton		<div>Šachta č.21 ŠA.19</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>2</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D9-tv.litina ECON SN D4</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>312.88 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>316.38 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>3.50 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>3.49 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.64 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/100	2	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	312.88 m	kóta terénu	316.38 m	rozdíl kót	3.50 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.49 m	stavební výška	3.64 m	podkladový beton		<div>Šachta č.22 ŠA.20</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D9-tv.litina ECON SN D4</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>4</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>313.01 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>316.11 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>3.10 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>3.10 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.25 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1	těsnění pro DN 1000	4	kóta dna	313.01 m	kóta terénu	316.11 m	rozdíl kót	3.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.10 m	stavební výška	3.25 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/100	2																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																							
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																																							
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	4																																																																																							
kóta dna	312.64 m																																																																																							
kóta terénu	316.24 m																																																																																							
rozdíl kót	3.60 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	3.60 m																																																																																							
stavební výška	3.75 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/100	2																																																																																							
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1																																																																																							
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	312.88 m																																																																																							
kóta terénu	316.38 m																																																																																							
rozdíl kót	3.50 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	3.49 m																																																																																							
stavební výška	3.64 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																							
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																																							
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	4																																																																																							
kóta dna	313.01 m																																																																																							
kóta terénu	316.11 m																																																																																							
rozdíl kót	3.10 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	3.10 m																																																																																							
stavební výška	3.25 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
<div>Šachta č.23 ŠA.21</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D9-tv.litina ECON SN D4</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>313.45 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>316.05 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.60 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.60 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.75 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	313.45 m	kóta terénu	316.05 m	rozdíl kót	2.60 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.60 m	stavební výška	2.75 m	podkladový beton		<div>Šachta č.24 ŠA.22</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D9-tv.litina ECON SN D4</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>313.74 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>315.84 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.25 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	313.74 m	kóta terénu	315.84 m	rozdíl kót	2.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.10 m	stavební výška	2.25 m	podkladový beton		<div>Šachta č.25 ŠA.23</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D9-tv.litina ECON SN D4</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>314.01 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>316.11 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.25 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	314.01 m	kóta terénu	316.11 m	rozdíl kót	2.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.10 m	stavební výška	2.25 m	podkladový beton			
dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																							
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																																							
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	313.45 m																																																																																							
kóta terénu	316.05 m																																																																																							
rozdíl kót	2.60 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.60 m																																																																																							
stavební výška	2.75 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																							
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																																							
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	313.74 m																																																																																							
kóta terénu	315.84 m																																																																																							
rozdíl kót	2.10 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.10 m																																																																																							
stavební výška	2.25 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																							
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																																							
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	314.01 m																																																																																							
kóta terénu	316.11 m																																																																																							
rozdíl kót	2.10 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.10 m																																																																																							
stavební výška	2.25 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Stará Lada, stoka A

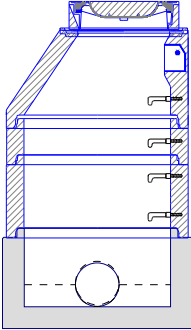
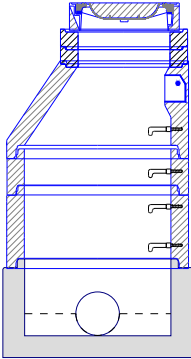
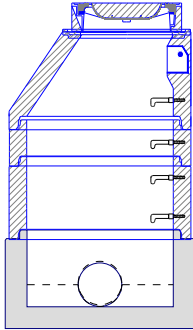
Projektant Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat STOKA_A

STRANA

11/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.26 ŠA.24			Šachta č.27 ŠA.25			Šachta č.28 ŠA1c		
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	314.97 m		kóta dna	315.20 m		kóta dna	302.85 m
	kóta terénu	317.07 m		kóta terénu	317.50 m		kóta terénu	304.95 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.29 m		výška šachty	2.09 m
	stavební výška	2.25 m		stavební výška	2.44 m		stavební výška	2.24 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
2	ŠA.1b	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	ŠA.2a	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	ŠA.2b	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	ŠA.3	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
6	ŠA.4	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	ŠA.5	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
8	ŠA.6	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
9	ŠA.7	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
10	ŠA.8	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
11	ŠA.9	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
12	ŠA.10	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
13	ŠA.11	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
14	ŠA.12	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
15	ŠA.13	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
16	ŠA.14	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
17	ŠA.15	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
18	ŠA.16	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
19	ŠA.17	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
20	ŠA.18	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
21	ŠA.19	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
22	ŠA.20	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
23	ŠA.21	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
24	ŠA.22	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
25	ŠA.23	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
26	ŠA.24	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
27	ŠA.25	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
28	ŠA1c	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	27

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Stará Lada, stoka A

Projektant Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat STOKA_A

STRANA

13/13