


Revize

Revizi provedl

Datum revize









PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	ŘÍJEN 2015	
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	1990
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	04.164
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	
PROJEKT KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE - I. ETAPA			PARÉ
OBJEKT SO 01 - KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE			STUPĚŇ DSP
PŘÍLOHA VÝPISY KANALIZAČNÍCH ŠACHET			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.13

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vvodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakřivtá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.m.]	[m]									
1	S1	286,34	vozovka h = 0,0 m	286,34	284,53	284,53	1,81	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
2	S2	288,05	vozovka h = 0,0 m	288,04	285,95	285,95	2,09		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.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
3	S3	288,75	vozovka h = 0,0 m	288,75	287,04	287,04	1,71	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
4	S4	289,90	vozovka h = 0,0 m	289,88	287,29	287,29	2,59		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.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
5	S5	290,18	vozovka h = 0,0 m	290,18	287,35	287,35	2,83	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
6	S6	291,45	vozovka h = 0,0 m	291,44	287,54	287,54	3,90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
7	S7	290,26	vozovka h = 0,0 m	290,25	287,66	287,66	2,59		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.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
8	S8	292,37	vozovka h = 0,0 m	292,36	290,15	290,15	2,21	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
9	S9	294,05	vozovka h = 0,0 m	294,05	291,82	291,82	2,23	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.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
10	S10	297,29	vozovka h = 0,0 m	297,28	294,94	294,94	2,34		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
11	S11	299,32	vozovka h = 0,0 m	299,32	297,09	297,09	2,23	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.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
12	S12	300,65	vozovka h = 0,0 m	300,63	298,29	298,29	2,34		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
13	S13	303,14	vozovka h = 0,0 m	303,14	300,91	300,91	2,23	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.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1









TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Kóta dna šachty	Vřška šachty	Vyrovnřvací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtovř kónus zřkřvtovř deska	Počet	Šachtovř skřuř	Počet	Stupadla	Šachtovř dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								ulořeni dna	
															elastomerovř třsnění	Počet
14	S14	306.14	vozovka h = 0.0 m	306.13	303.84	303.84	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladovř beton	
15	S15	307.70	vozovka h = 0.0 m	307.70	305.47	305.47	2.23	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladovř beton	
16	S16	309.67	vozovka h = 0.0 m	309.67	307.59	307.59	2.08	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
															podkladovř beton	
17	S17	311.73	vozovka h = 0.0 m	311.73	309.58	309.58	2.15	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 V max 40	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladovř beton	
18	S18	315.61	vozovka h = 0.0 m	315.60	313.37	313.37	2.23	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladovř beton	
19	S19	318.56	vozovka h = 0.0 m	318.56	316.41	316.41	2.15	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 V max 40	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladovř beton	
20	S20	322.64	vozovka h = 0.0 m	322.63	320.40	320.40	2.23	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladovř beton	
21	S21	327.22	vozovka h = 0.0 m	327.22	325.01	325.01	2.21	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladovř beton	
22	S22	331.17	vozovka h = 0.0 m	331.16	328.51	328.51	2.65	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 V max 40	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladovř beton	
23	S23	335.61	vozovka h = 0.0 m	335.60	333.22	333.22	2.38	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
															podkladovř beton	
24	S24	339.30	vozovka h = 0.0 m	339.30	337.05	337.05	2.25	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladovř beton	
25	S25	341.00	vozovka h = 0.0 m	340.99	338.90	338.90	2.09			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladovř beton	
26	S26	341.14	vozovka h = 0.0 m	341.14	339.35	339.35	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
															podkladovř beton	

[illegible]






TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	S9		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) Materiál dhímm	315/298 PVC hladké, těsn. 0 58.6 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	160/151 258 0 PVC hladké, těsn. 0,0 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm
10	S10		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) Materiál dhímm	315/298 PVC hladké, těsn. 0 63.2 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	315/298 178 62 PVC hladké, těsn. 63.2 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm
11	S11		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) Materiál dhímm	315/298 PVC hladké, těsn. 0 63.2 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	315/298 175 57 PVC hladké, těsn. 62.4 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm
12	S12		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) Materiál dhímm	315/298 PVC hladké, těsn. 0 52.4 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	315/298 175 52 PVC hladké, těsn. 52.4 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm
13	S13		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) Materiál dhímm	315/298 PVC hladké, těsn. 0 52.4 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	315/298 181 57 PVC hladké, těsn. 62.5 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm
14	S14		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) Materiál dhímm	315/298 PVC hladké, těsn. 0 62.5 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	315/298 190 62 PVC hladké, těsn. 62.5 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm
15	S15		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) Materiál dhímm	315/298 PVC hladké, těsn. 0 62.5 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	315/298 193 74 PVC hladké, těsn. 86.1 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm
16	S16		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) Materiál dhímm	315/298 PVC hladké, těsn. 0 86.1 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	315/298 180 88 PVC hladké, těsn. 86.1 sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm	DN (mm) Uhel β dhímm

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
17	S17		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 86.1	DN (mm) 315/298 Uhel β 189 dhímm) 86 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 86.1	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
18	S18		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 86.1	DN (mm) 315/298 Uhel β 188 dhímm) 83 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 79.9	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
19	S19		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 79.9	DN (mm) 315/298 Uhel β 183 dhímm) 80 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 79.9	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
20	S20		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 79.9	DN (mm) 315/298 Uhel β 178 dhímm) 86 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 92.3	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
21	S21		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 92.3	DN (mm) 315/298 Uhel β 180 dhímm) 96 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 92.3	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
22	S22		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 92.3	DN (mm) 315/298 Uhel β 180 dhímm) 96 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 100.8	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
23	S23		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 100.8	DN (mm) 315/298 Uhel β 167 dhímm) 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 100.8	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
24	S24		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 100.8	DN (mm) 315/298 Uhel β 166 dhímm) 97 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 93.4	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)

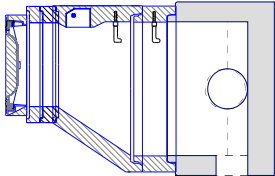
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
25	S25		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰ 93.4	DN (mm) 315/298 Uhel β 251 dhímm] 72 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 49.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰
26	S26		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰ 49.4	DN (mm) 315/298 Uhel β 107 dhímm] 50 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 49.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰
27	S27		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰ 49.4	DN (mm) 315/298 Uhel β 210 dhímm] 50 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 49.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰
28	S28		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰ 49.4	DN (mm) 315/298 Uhel β 188 dhímm] 50 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 49.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰
29	S29		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰ 49.4	DN (mm) 250/237 Uhel β 181 dhímm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 49.4	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰

TABULKA SESTAV ŠACHET

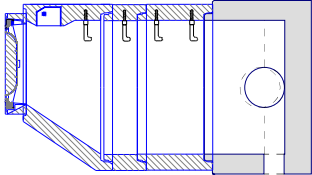
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	284.53 m
kóta terénu	286.34 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	2.01 m



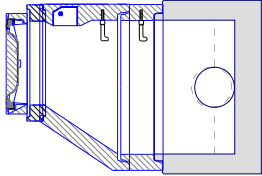
Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	285.95 m
kóta terénu	288.05 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



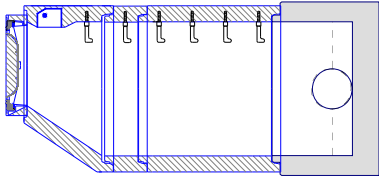
Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	287.04 m
kóta terénu	288.75 m
rozdíl kót	1.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m
stavební výška	1.91 m



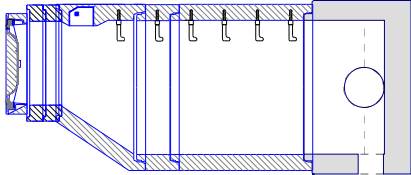
Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	287.29 m
kóta terénu	289.90 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.59 m
stavební výška	2.79 m



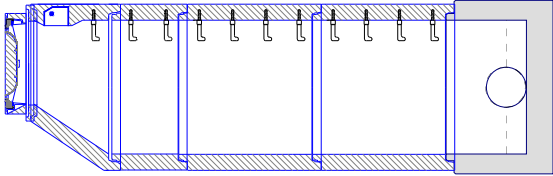
Šachta č.5 Š5

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/12	2
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	287.35 m
kóta terénu	290.18 m
rozdíl kót	2.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.83 m
stavební výška	3.03 m



Šachta č.6 Š6

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	287.54 m
kóta terénu	291.45 m
rozdíl kót	3.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.90 m
stavební výška	4.10 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant

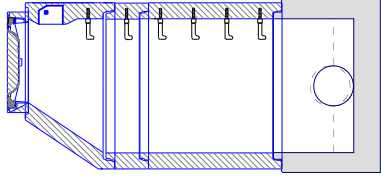
Jméno dat stoka D_1.část

8

TABULKA SESTAV ŠACHET

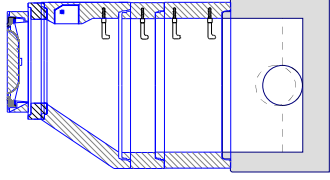
Šachta č.7 Š7

1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/100	
1	skruž TBS-Q,1 100/25	
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	
1	poklop D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	287.66 m
	kóta terénu	290.26 m
	rozšířl kót	2.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.59 m
	stavební výška	2.79 m



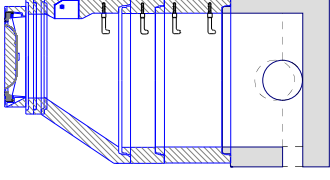
Sachta č.8 Š8

1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
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	
1	poklop D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	290.15 m
	kóta terénu	292.37 m
	rozdil kót	2.22 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.21 m
	stavební výška	2.41 m



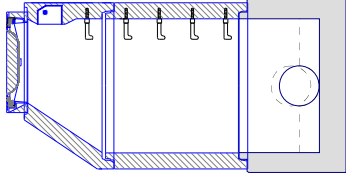
Šachta č.9 Š9

1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
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 D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	291.82 m
	kóta terénu	294.05 m
	rozříl kót	2.23 m
	prevýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.23 m
	stavební výška	2.43 m



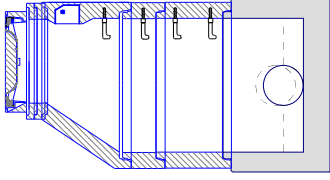
Šachta č. 10 Š10

1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40		
1	skruž TBS-Q,1 100/100		
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58		
1	poklop D400 Begu B5110		
2	těsnění pro DN 1000		
	kóta dna	294,94 m	
	kóta terénu	297,29 m	
	rozdíl kót	2,35 m	
	převýšení nad terénem	0,00 m	
	výška šachty	2,34 m	
	stavební výška	2,54 m	



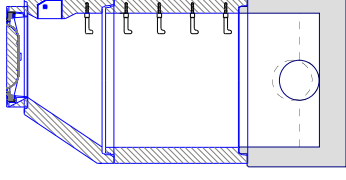
Šachta č. 11 Š11

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
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 D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	297.09 m
	kóta terénu	299.32 m
	rozdíl kót	2.23 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.23 m
	stavební výška	2.43 m



Šachta č. 12 Š12

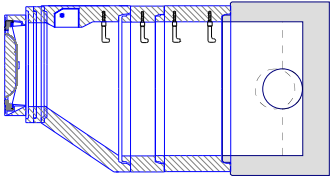
1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/100	
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	
1	poklop D400 Begu B5110	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	298,29 m
	kóta terénu	300,65 m
	rozšířil kót	2,36 m
	prevýšení nad terénem	0,00 m
	výška šachty	2,34 m
	stavební výška	2,54 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

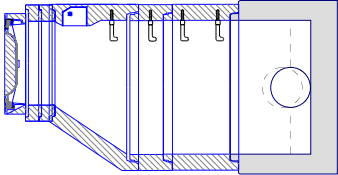
Šachta č.13 Š13

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	300.91 m
kóta terénu	303.14 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m



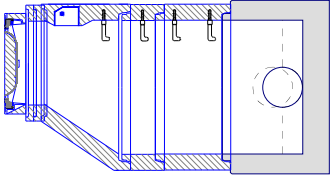
Šachta č.14 Š14

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	2
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	303.84 m
kóta terénu	306.14 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m



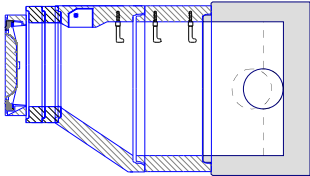
Šachta č.15 Š15

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	305.47 m
kóta terénu	307.70 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m



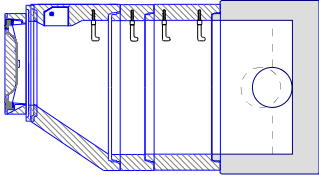
Šachta č.16 Š16

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	307.59 m
kóta terénu	309.67 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.08 m
stavební výška	2.28 m



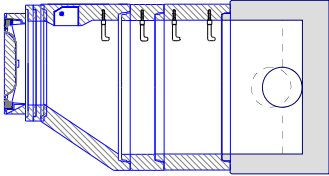
Šachta č.17 Š17

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	309.58 m
kóta terénu	311.73 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m



Šachta č.18 Š18

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	313.37 m
kóta terénu	315.61 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant

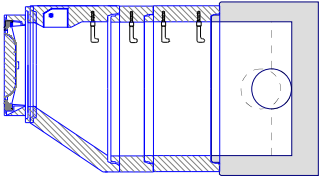
Jméno dat stoka D_1.část

10

TABULKA SESTAV ŠACHET

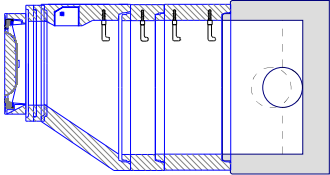
Šachta č.19 Š19

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	316.41 m
kóta terénu	318.56 m
rozdlíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m



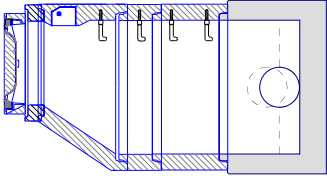
Šachta č.20 Š20

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	320.40 m
kóta terénu	322.64 m
rozdlíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m



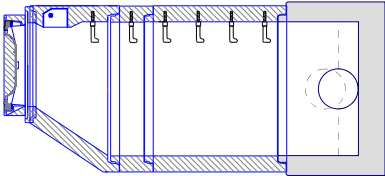
Šachta č.21 Š21

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	325.01 m
kóta terénu	327.22 m
rozdlíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m



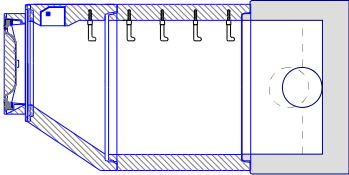
Šachta č.22 Š22

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	328.51 m
kóta terénu	331.17 m
rozdlíl kót	2.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.65 m
stavební výška	2.85 m



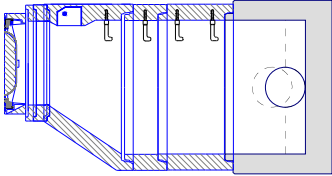
Šachta č.23 Š23

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	333.22 m
kóta terénu	335.61 m
rozdlíl kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.58 m



Šachta č.24 Š24

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	337.05 m
kóta terénu	339.30 m
rozdlíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.45 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design

Projektant

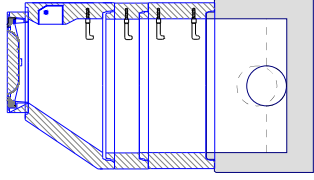
Jméno dat stoka D_1.část

11

TABULKA SESTAV ŠACHET

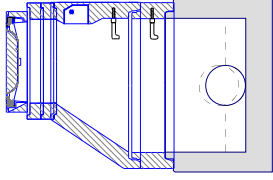
Šachta č.25 Š25

1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40		
1	skruž TBS-Q,1 100/50		
1	skruž TBS-Q,1 100/25		
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58		
1	poklop D400 Begu B5110		
3	těsnění pro DN 1000		
	kóta dna	338,90 m	
	kóta terénu	341,00 m	
	rozšířl kót	2,10 m	
	převýšení nad terénem	0,00 m	
	výška šachty	2,09 m	
	stavební výška	2,29 m	



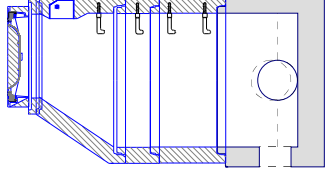
Šachta č. 26 Š26

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q.1 100/25	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	
1	poklop D400 Begu B5110	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	339,35 m
	kóta terénu	341,14 m
	rozdíl kót	1,79 m
	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška šachty	1,79 m
	stavební výška	1,99 m



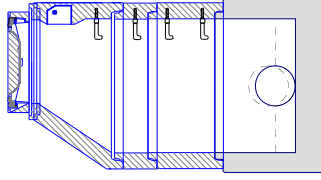
Šachta č.27 Š27

1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
1	skruž TBS-Q,1 100/50	1
1	skruž TBS-Q,1 100/25	1
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
1	vyr.prst. TBW-Q,1 63/8	1
1	poklop D400 Begu B5110	1
3	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	340.34 m
	kóta terénu	342.52 m
	rozdíl kót	2.18 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.17 m
	stavební výška	2.37 m



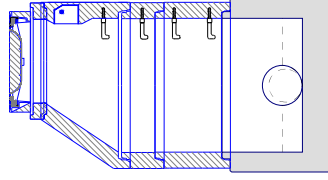
Šachta č.28 Š28

1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40		
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 63/6		
1	poklop D400 Begu B5110		
3	těšnění pro DN 1000		
	kóta dna	341,77 m	
	kóta terénu	343,92 m	
	rozšířl kót	2,15 m	
	převýšení nad terénem	0,00 m	
	výška šachty	2,15 m	
	stavební výška	2,35 m	



Šachta č. 29 Š29

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40		
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 63/10		
1	poklop D400 Begu B5110		
3	těsnění pro DN 1000		
	kóta dna	342,71 m	
	kóta terénu	344,91 m	
	rozdíln kót	2,20 m	
	převýšení nad terénem	0,00 m	
	výška šachty	2,19 m	
	stavební výška	2,39 m	










TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š12	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š13	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š14	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š15	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
16	Š16	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
17	Š17	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
18	Š18	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
19	Š19	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
20	Š20	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
21	Š21	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
22	Š22	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
23	Š23	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
24	Š24	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
25	Š25	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
26	Š26	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
27	Š27	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
28	Š28	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
29	Š29	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
Celkem			D400 Begu B5110				29








TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakřivtá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.m.]	[m]									
1	S30	346.27	vozovka h = 0,0 m	346.26	344.05	344.05	2.21	TBW-Q,1 63/12	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton	
2	S31	348.42	vozovka h = 0,0 m	348.41	346.22	346.22	2.19	TBW-Q,1 63/10	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton	
3	S32	349.92	vozovka h = 0,0 m	349.91	347.70	347.70	2.21	TBW-Q,1 63/12	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton	
4	S33	351.00	vozovka h = 0,0 m	350.99	348.78	348.78	2.21	TBW-Q,1 63/12	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton	
5	S34	352.94	vozovka h = 0,0 m	352.93	350.14	350.14	2.79	TBW-Q,1 63/10	2	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/100	1		podkladový beton	
6	S35	354.44	vozovka h = 0,0 m	354.44	351.92	351.92	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 V max 40	1
								TBW-Q,1 63/8	1						podkladový beton	
7	S36	355.86	vozovka h = 0,0 m	355.85	353.64	353.64	2.21	TBW-Q,1 63/12	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton	
8	S37	357.19	vozovka h = 0,0 m	357.17	354.58	354.58	2.59			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/100	1		podkladový beton	
9	S38	357.93	vozovka h = 0,0 m	357.93	355.16	355.16	2.77	TBW-Q,1 63/8	1	TZK-Q,1 120-100/25 Q,1 TBR-Q,1 100-63/58	1 1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 120/120 V max 80,60/90	1
															podkladový beton	
10	S39	358.85	vozovka h = 0,0 m	358.84	356.63	356.63	2.21	TBW-Q,1 63/12	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton	
11	S40	359.84	vozovka h = 0,0 m	359.83	357.60	357.60	2.23	TBW-Q,1 63/8	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
								TBW-Q,1 63/6	1			TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton	
12	S41	360.85	vozovka h = 0,0 m	360.84	358.30	358.30	2.54	TBW-Q,1 63/10	2	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
13	S42	361.74	vozovka h = 0,0 m	361.71	358.87	358.87	2.84			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/100	1		podkladový beton	

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakřivtá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.m.]	[m]									
14	S43	361,03	vozovka h = 0,0 m	361,02	359,13	359,13	1,89	TBW-Q,1 63/8	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
15	S44		terén h = 0,5 m	362,09	360,08	360,08	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
16	S45	362,36	terén h = 0,5 m	362,86	360,85	360,85	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
17	S46	363,23	terén h = 0,5 m	363,73	361,72	361,72	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
18	S47	364,18	terén h = 0,5 m	364,68	362,67	362,67	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
19	S48	365,09	terén h = 0,5 m	365,59	363,58	363,58	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
20	S49	366,03	terén h = 0,5 m	366,53	364,52	364,52	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
21	S50	367,09	terén h = 0,5 m	367,59	365,58	365,58	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
22	S51	368,61	terén h = 0,5 m	369,08	367,07	367,07	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
23	S52	369,88	vozovka h = 0,0 m	369,85	367,76	367,76	2,09			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
24	S53	370,33	terén h = 0,5 m	370,83	368,82	368,82	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
25	S54	371,59	terén h = 0,5 m	372,09	370,08	370,08	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
26	S55	373,27	terén h = 0,5 m	373,76	371,75	371,75	2,01			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Šachty	Šachty značka	Schémat. Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	S30		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰43.0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰43.5	DN (mm) 250/237 Uhel β 182 dhímm) 43 Materiál Materiál sklon ‰43.5	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰43.5	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰43.5	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰43.5	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰43.5
2	S31		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰43.5	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm) 41 Materiál Materiál sklon ‰37.9	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰37.9	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰37.9	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰37.9	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰37.9
3	S32		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰37.9	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 38 Materiál Materiál sklon ‰38.3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰38.3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰38.3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰38.3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰38.3
4	S33		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰38.3	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 31 Materiál Materiál sklon ‰25.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰25.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰25.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰25.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰25.1
5	S34		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰25.1	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 30 Materiál Materiál sklon ‰35.2	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰35.2	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰35.2	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰35.2	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰35.2
6	S35		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰36.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 36 Materiál Materiál sklon ‰36.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰36.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰36.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰36.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰36.6
7	S36		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰36.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 27 Materiál Materiál sklon ‰18.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰18.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰18.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰18.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰18.6

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Šachty	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
8	S37		DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 18.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh1mm) 19 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 20.0	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
9	S38		DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 20.0	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh1mm) 25 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 30.8	DN (mm) Uhel β dh1mm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0.0	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
10	S39		DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 30.8	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dh1mm) 24 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 19.2	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
11	S40		DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 19.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dh1mm) 16 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 14.3	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
12	S41		DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 14.3	DN (mm) 250/237 Uhel β 181 dh1mm) 13 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 11.4	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
13	S42		DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 11.4	DN (mm) 250/237 Uhel β 90 dh1mm) 15 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 18.9	DN (mm) 160/151 Uhel β 249 dh1mm) 110 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0.0	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
14	S43		DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 18.9	DN (mm) 250/237 Uhel β 269 dh1mm) 18 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 18.9	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰








TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
15	S44		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 18.9	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 16 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 15.4	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
16	S45		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 15.4	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 16 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 17.4	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
17	S46		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 17.4	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 18 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 19.0	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
18	S47		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 19.0	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm) 18 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 18.2	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
19	S48		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 18.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm) 18 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 18.8	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
20	S49		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 18.8	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm) 21 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 24.7	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
21	S50		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 24.7	DN (mm) 250/237 Uhel β 185 dhímm) 28 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 31.8	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)








TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
22	S51		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 31.8	DN (mm) 250/237 Uhel β 243 dhímm) 32 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 32.4	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
23	S52		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 32.4	DN (mm) 250/237 Uhel β 110 dhímm) 26 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 21.0	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
24	S53		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 21.0	DN (mm) 250/237 Uhel β 184 dhímm) 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 25.2	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
25	S54		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 25.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 172 dhímm) 29 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 33.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
26	S55		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 33.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 186 dhímm) 35 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 35.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
27	S56		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 35.8	DN (mm) 250/237 Uhel β 184 dhímm) 29 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 22.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
28	S57		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 22.8	DN (mm) 250/237 Uhel β 189 dhímm) 27 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 32.4	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰








TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Šachty	Označení dle schémat	Označení dle značky	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
29	S58			DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm 0	DN (mm) 250/237 Uhel β 181 dh1mm 30	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm
30	S59			DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm 0	DN (mm) 250/237 Uhel β 175 dh1mm 26	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm
31	S60			DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm 0	DN (mm) 250/237 Uhel β 186 dh1mm 15	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm
32	S61			DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm 0	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh1mm 6	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm
33	S62			DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm 0	DN (mm) 250/237 Uhel β 167 dh1mm 6	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm
34*	S63			DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm 0	DN (mm) 250/237 Uhel β 234 dh1mm 0	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm
35	S64			DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm 0	DN (mm) 250/237 Uhel β 174 dh1mm 4	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm	DN (mm) Uhel β dh1mm

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
36	S65		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 4,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 4 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 4,4	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
37	S66		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 4,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 182 dhímm) 4 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 4,4	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
38	S67		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 4,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 198 dhímm) 5 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
39	S68		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 6,3	DN (mm) 250/237 Uhel β 182 dhímm) 6 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
40	S69		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 6,3	DN (mm) 250/237 Uhel β 182 dhímm) 6 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
41	S70		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 6,3	DN (mm) 250/237 Uhel β 182 dhímm) 6 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
42	S71		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 6,3	DN (mm) 250/237 Uhel β 188 dhímm) 6 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰

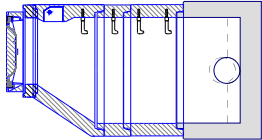
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
43	S72		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰6.3	DN (mm) 250/237 Uhel β 166 dhímm) 6 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰6.3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
44	S73		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰6.3	DN (mm) 250/237 Uhel β 90 dhímm) 9 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰13.0	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
45	S74		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰13.0	DN (mm) 250/237 Uhel β 183 dhímm) 21 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰30.2	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
46	S75		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰30.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 178 dhímm) 23 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰16.0	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
47	S76		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰16.0	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm) 16 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰16.2	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
48	S77		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰16.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 183 dhímm) 24 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰32.9	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
49	S78		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰32.9	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰

TABULKA SESTAV ŠACHET

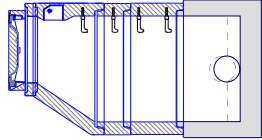
Šachta č.1 Š30

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	344.05 m
kóta terénu	346.27 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m



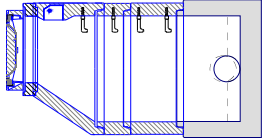
Šachta č.2 Š31

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	346.22 m
kóta terénu	348.42 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m



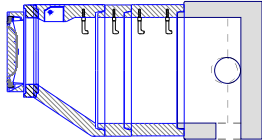
Šachta č.3 Š32

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	347.70 m
kóta terénu	349.92 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m



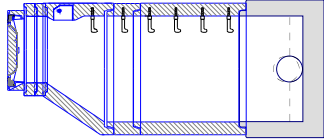
Šachta č.4 Š33

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	348.78 m
kóta terénu	351.00 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m



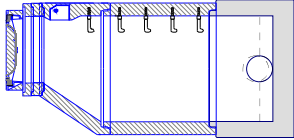
Šachta č.5 Š34

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	2
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	350.14 m
kóta terénu	352.94 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m



Šachta č.6 Š35

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	351.92 m
kóta terénu	354.44 m
rozdíl kót	2.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.52 m
stavební výška	2.72 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design

Projektant

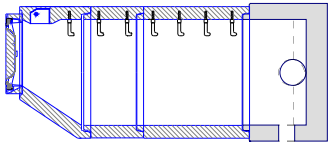
Jméno dat stoka D_2.část

12

TABULKA SESTAV ŠACHET

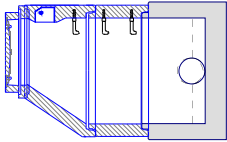
Šachta č.13 Š42

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	358.87 m
kóta terénu	361.74 m
rozdíl kót	2.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.84 m
stavební výška	3.04 m



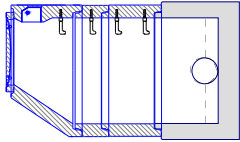
Šachta č.14 Š43

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prstl. TBW-Q,1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	359.13 m
kóta terénu	361.03 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m



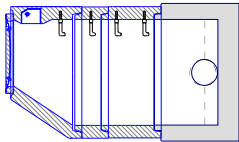
Šachta č.15 Š44

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	360.08 m
kóta terénu	361.59 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



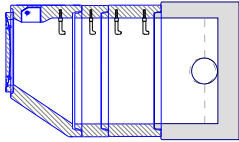
Šachta č.16 Š45

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	360.85 m
kóta terénu	362.36 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



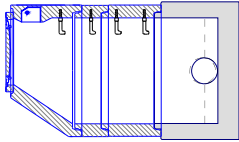
Šachta č.17 Š46

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	361.72 m
kóta terénu	363.23 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



Šachta č.18 Š47

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	362.67 m
kóta terénu	364.18 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

Jméno dat stoka D_2.část

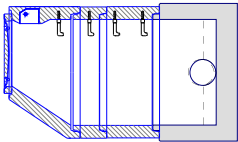
STRANA

14

TABULKA SESTAV ŠACHET

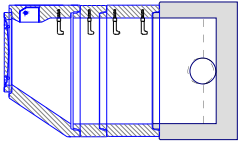
Šachta č.19 Š48

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	363.58 m
kóta terénu	365.09 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



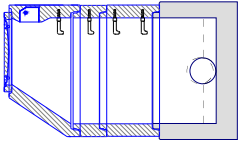
Šachta č.20 Š49

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	364.52 m
kóta terénu	366.03 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



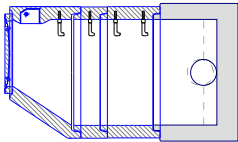
Šachta č.21 Š50

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	365.58 m
kóta terénu	367.09 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



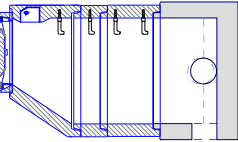
Šachta č.22 Š51

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	367.07 m
kóta terénu	368.61 m
rozdíl kót	1.54 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



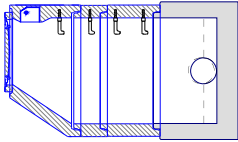
Šachta č.23 Š52

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	367.76 m
kóta terénu	369.88 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



Šachta č.24 Š53

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	368.82 m
kóta terénu	370.33 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant

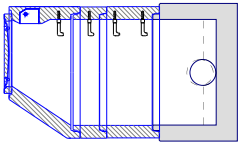
Jméno dat stoka D_2.část

15

TABULKA SESTAV ŠACHET

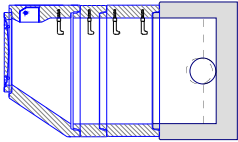
Šachta č.25 Š54

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	370.08 m
kóta terénu	371.59 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



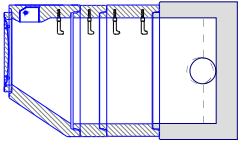
Šachta č.26 Š55

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	371.75 m
kóta terénu	373.27 m
rozdíl kót	1.52 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



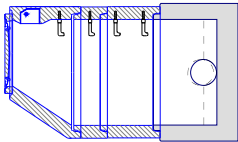
Šachta č.27 Š56

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	373.54 m
kóta terénu	375.06 m
rozdíl kót	1.52 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



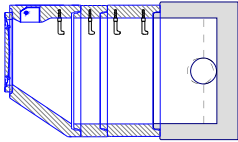
Šachta č.28 Š57

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	374.69 m
kóta terénu	376.20 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



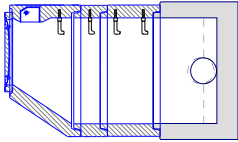
Šachta č.29 Š58

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	376.30 m
kóta terénu	377.82 m
rozdíl kót	1.52 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



Šachta č.30 Š59

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	377.73 m
kóta terénu	379.24 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant

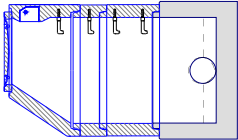
Jméno dat stoka D_2.část

16

TABULKA SESTAV ŠACHET

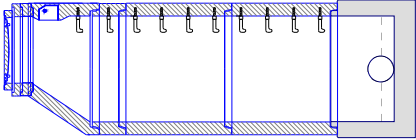
Šachta č.31 Š60

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	378.68 m
kóta terénu	380.22 m
rozdíl kót	1.54 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m



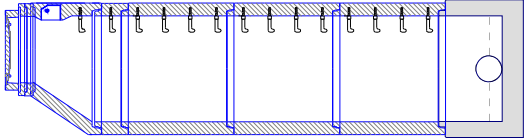
Šachta č.32 Š61

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	378.96 m
kóta terénu	382.15 m
rozdíl kót	3.19 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	3.69 m
stavební výška	3.89 m



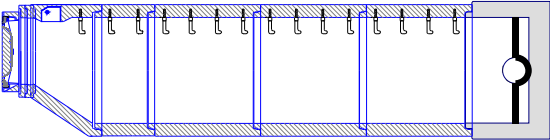
Šachta č.33 Š62

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
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 B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	379.17 m
kóta terénu	383.88 m
rozdíl kót	4.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.70 m
stavební výška	4.90 m



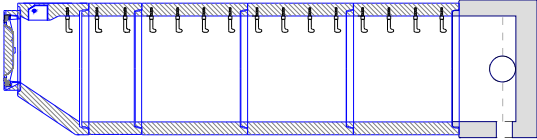
Šachta č.34 Š63

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
skruž TBS-Q.1 100/50	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	379.30 m
kóta terénu	384.28 m
rozdíl kót	4.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.98 m
stavební výška	5.18 m
spadistřová šachta	
vzd. od okr.skruže	260 mm



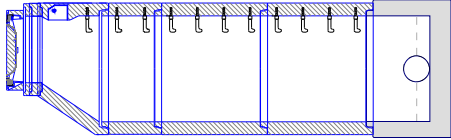
Šachta č.35 Š64

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	379.45 m
kóta terénu	384.29 m
rozdíl kót	4.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.84 m
stavební výška	5.04 m



Šachta č.36 Š65

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	379.67 m
kóta terénu	383.67 m
rozdíl kót	4.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.00 m
stavební výška	4.20 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

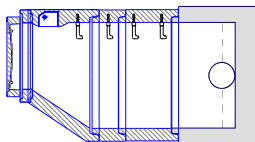
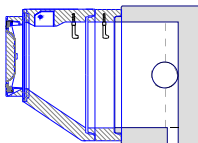
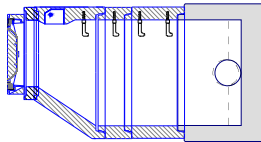
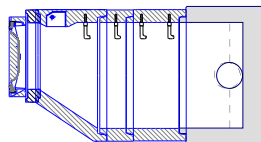
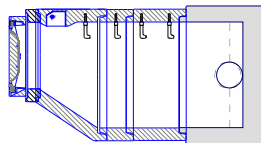
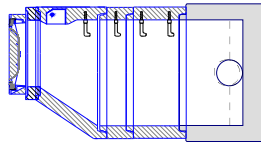

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design

Projektant

Jméno dat stoka D_2.část

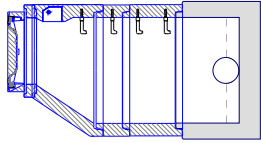
17

TABULKA SESTAV ŠACHET				
Šachta č.43 Š72		Šachta č.44 Š73		Šachta č.45 Š74
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	381.08 m
	kóta dna	380.94 m	kóta terénu	382.71 m
	kóta terénu	383.01 m	rozdíl kót	1.63 m
	rozdíl kót	2.07 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.10 m	výška šachty	1.63 m
	výška šachty	2.16 m	stavební výška	1.83 m
	stavební výška	2.36 m		
				
Šachta č.46 Š75		Šachta č.47 Š76		Šachta č.48 Š77
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/12	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D400 Begu B5110	1	poklop D400 Begu B5110	1
	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	383.02 m	kóta dna	384.64 m
	kóta terénu	385.24 m	kóta terénu	386.85 m
	rozdíl kót	2.22 m	rozdíl kót	2.21 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.21 m	výška šachty	2.21 m
	stavební výška	2.41 m	stavební výška	2.41 m
				
Pref. kanalizační šachty		Název stavby-objektu		STRANA
 SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2013		Projektant Jméno dat stoka D_2.část		19

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.49 Š78

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	386.35 m
kóta terénu	388.55 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m



Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant

Jméno dat stoka D_2.část

20

(C) 1996-2013

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET																	
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přivodu	Vzdálenost od dna vývodu	spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Uhel přivodu	Obklad náraz.stěny materiál	šířka plocha	spadišťová hlavice
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		°			
34	Š63	384.28	384.28	379.30	4.98	TBS-Q.1 100/100	4	PVC hladké, těsn.	250	2860	260	bez obtoku		234			






TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š30	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š31	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š32	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š33	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š34	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š35	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š36	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š37	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š38	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š39	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š40	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š41	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š42	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š43	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
15	Š44	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
16	Š45	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
17	Š46	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
18	Š47	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
19	Š48	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
20	Š49	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
21	Š50	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
22	Š51	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
23	Š52	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
24	Š53	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
25	Š54	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
26	Š55	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
27	Š56	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
28	Š57	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
29	Š58	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
30	Š59	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
31	Š60	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
32	Š61	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
33	Š62	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	125	1
34	Š63	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
35	Š64	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
36	Š65	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
37	Š66	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
38	Š67	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
39	Š68	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
40	Š69	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
41	Š70	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400		
42	Š71	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace.	160
43	Š72	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a oseť	125
44	Š73	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	ohumusování a oseť	125
45	Š74	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
46	Š75	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
47	Š76	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
48	Š77	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
49	Š78	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
	Celkem		A 15 Begu - PARK B 125 Begu-B-1 B125 D400 Begu B5110			17
						4
						28

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Sachtový kónus zakrvtová deska	Sachtová skruž	Stupadla	Sachtové dno	Počet	Počet	Počet	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	S1-D1	351.37	vozovka h = 0,0 m	351.37	350.19	350.19	1.18		TZK-Q,1 100-63/17	TBS-Q,1 100/25	ocel. s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1			1
												podkladový beton				
2	S2-D1	353.34	vozovka h = 0,0 m	353.33	351.12	351.12	2.21	TBW-Q,1 63/12	TBR-Q,1 100-63/58	TBS-Q,1 100/25	ocel. s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1			1
										TBS-Q,1 100/50		podkladový beton	1			
3	S3-D1	356.10	vozovka h = 0,0 m	356.10	353.87	353.87	2.23	TBW-Q,1 63/8	TBR-Q,1 100-63/58	TBS-Q,1 100/25	ocel. s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1			1
								TBW-Q,1 63/6		TBS-Q,1 100/50		podkladový beton	1			
4	S4-D1	357.26	vozovka h = 0,0 m	357.26	355.34	355.34	1.92	TBW-Q,1 63/8	TBR-Q,1 100-63/58	TBS-Q,1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1			1
												podkladový beton				
5	S5-D1	358.19	vozovka h = 0,0 m	358.19	356.50	356.50	1.69	TBW-Q,1 63/10	TBR-Q,1 100-63/58	TBS-Q,1 100/25	ocel. s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1			1
												podkladový beton				
	Čelkem							TBW-Q,1 63/12	TBR-Q,1 100-63/58	TBS-Q,1 100/25		TBZ-Q,1 100/60 V max 40	4			5
								TBW-Q,1 63/10	1 TZK-Q,1 100-63/17	TBS-Q,1 100/50			3			
								TBW-Q,1 63/8	2							
								TBW-Q,1 63/6	1							

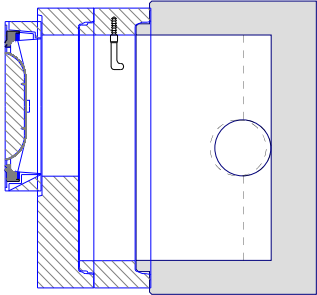
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.Označení	Šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	S1-D1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰] 11.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 125 dhímm] 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰] 33.9	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
2	S2-D1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰] 33.9	DN (mm) 250/237 Uhel β 143 dhímm] 45 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰] 57.0	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
3	S3-D1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰] 57.0	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm] 46 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰] 36.8	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
4	S4-D1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰] 36.8	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm] 36 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰] 36.8	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]
5	S5-D1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰] 36.8	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]

TABULKA SESTAV ŠACHET

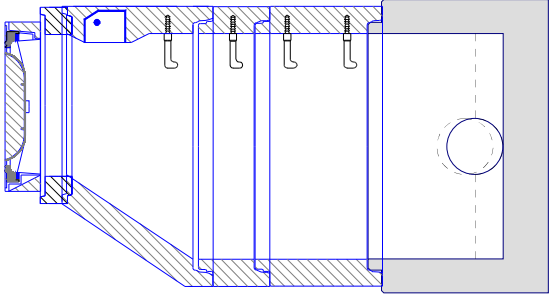
Šachta č.1 Š1-D1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	350.19 m
kóta terénu	351.37 m
rozdíl kót	1.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.18 m
stavební výška	1.38 m



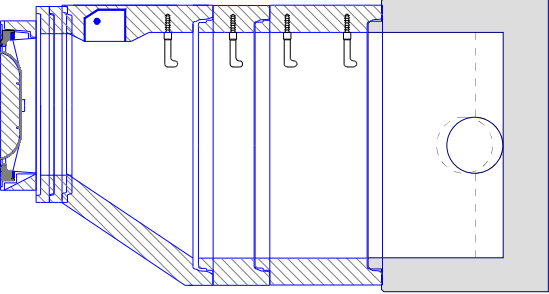
Šachta č.2 Š2-D1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	351.12 m
kóta terénu	353.34 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m



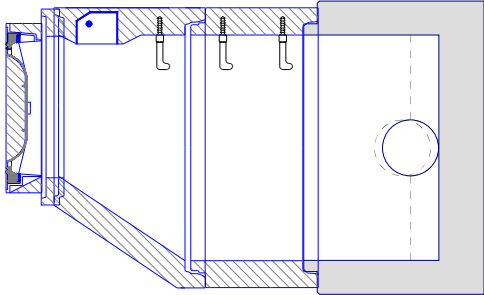
Šachta č.3 Š3-D1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	353.87 m
kóta terénu	356.10 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m



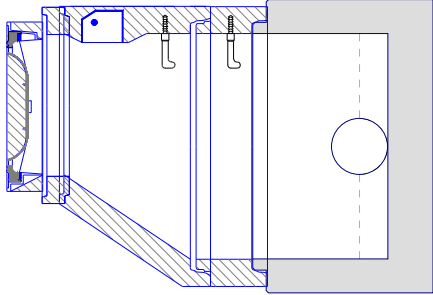
Šachta č.4 Š4-D1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	355.34 m
kóta terénu	357.26 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.12 m



Šachta č.5 Š5-D1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	356.50 m
kóta terénu	358.19 m
rozdíl kót	1.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.89 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant






Jméno dat stoka D-1

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š1-D1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-D1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-D1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š4-D1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
5	Š5-D1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
	Celkem		D400 Begu B5110			5

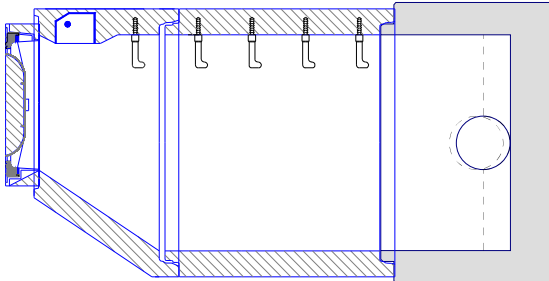
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	S1-D-2		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon [%] 32.7	DN (mm) 250/237 Uhel β 163 dhímm] 32 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [%] 32.7	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]
2	S2-D-2		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon [%] 32.7	DN (mm) 250/237 Uhel β 168 dhímm] 32 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [%] 32.7	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]
3	S3-D-2		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon [%] 32.7	DN (mm) 250/237 Uhel β 170 dhímm] 33 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [%] 34.7	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]
4	S4-D-2		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon [%] 34.7	DN (mm) 250/237 Uhel β 184 dhímm] 34 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [%] 34.7	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]
5	S5-D-2		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon [%] 34.7	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]

TABULKA SESTAV ŠACHET

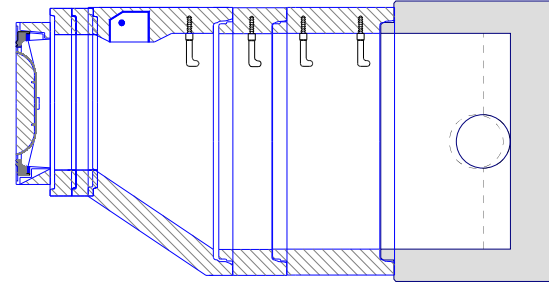
Šachta č.1 Š1-D-2

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	355.82 m
kóta terénu	358.19 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.54 m



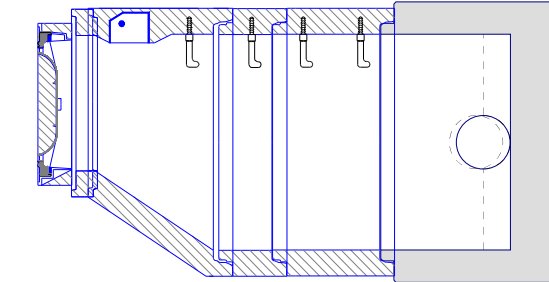
Šachta č.2 Š2-D-2

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	2
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	356.09 m
kóta terénu	358.39 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m



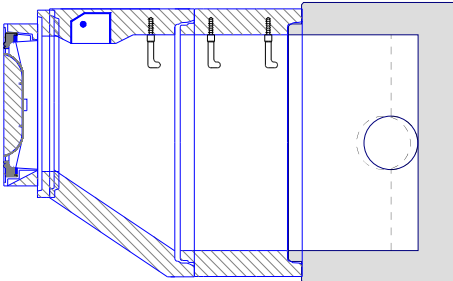
Šachta č.3 Š3-D-2

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	356.45 m
kóta terénu	358.65 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m



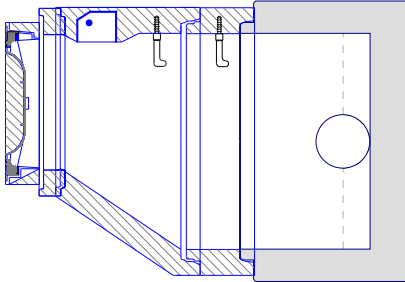
Šachta č.4 Š4-D-2

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	357.23 m
kóta terénu	359.16 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.12 m



Šachta č.5 Š5-D-2

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	358.49 m
kóta terénu	360.18 m
rozdíl kót	1.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.89 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu





Projektant

Jméno dat stoka D-2

STRANA

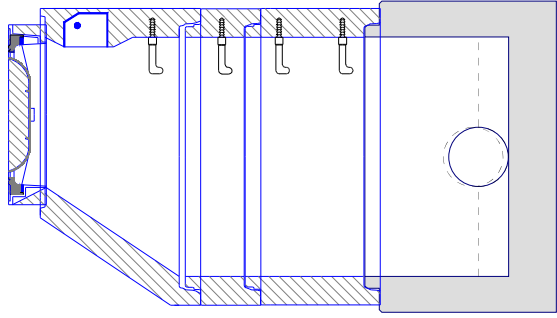
3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š1-D-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-D-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-D-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š4-D-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
5	Š5-D-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
	Celkem		D400 Begu B5110			5

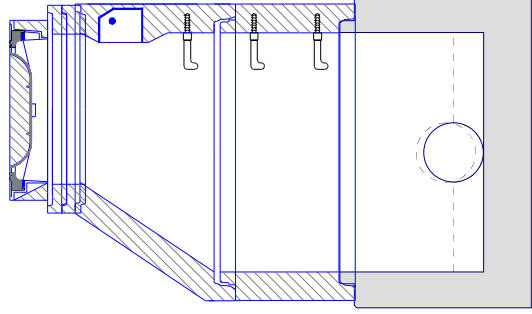
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN														
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
1	S1-D-3		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhlmm) 0 sklon ‰ 14.7	DN (mm) 250/237 Uhel ‰ 166 dhlmm) 23 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 33.3	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)
2	S2-D-3		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhlmm) 0 sklon ‰ 33.3	DN (mm) 250/237 Uhel ‰ 170 dhlmm) 32 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 33.3	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)	DN (mm) Uhel ‰ dhlmm)

Šachta č.1 Š1-D-3

1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/50	
1	skruž TBS-Q,1 100/25	
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	
1	poklop D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	368.41 m
	kóta terénu	370.52 m
	rozdíl kót	2.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m
	stavební výška	2.29 m



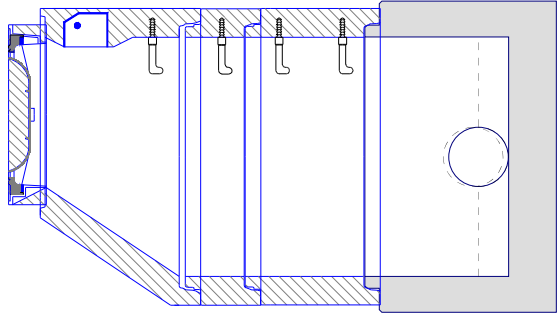
1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/50	
1	skruž TBS-Q,1 100/25	
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	
1	poklop D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	368.41 m
	kóta terénu	370.52 m
	rozdíl kót	2.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m
	stavební výška	2.29 m



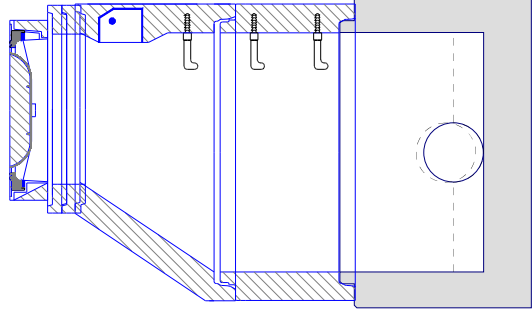
1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q.1 100/50	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vy.prst. TBW-Q.1 63/8	
1	vy.prst. TBW-Q.1 63/6	
1	poklop D400 Begu B5110	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	369.28 m
	kóta terénu	371.26 m
	rozdil kót	1.98 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.98 m
	stavební výška	2.18 m

Šachta č.1 Š1-D-3

1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/50	
1	skruž TBS-Q,1 100/25	
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	
1	poklop D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	368.41 m
	kóta terénu	370.52 m
	rozdíl kót	2.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m
	stavební výška	2.29 m









1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/50	
1	skruž TBS-Q,1 100/25	
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	
1	poklop D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	368.41 m
	kóta terénu	370.52 m
	rozdíl kót	2.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m
	stavební výška	2.29 m



1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q.1 100/50	
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 D400 Begu B5110	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	369.28 m
	kóta terénu	371.26 m
	rozdíl kót	1.98 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.98 m
	stavební výška	2.18 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	S1-D-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	S2-D-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
Celkem						
						Počet
						1
						1
						2

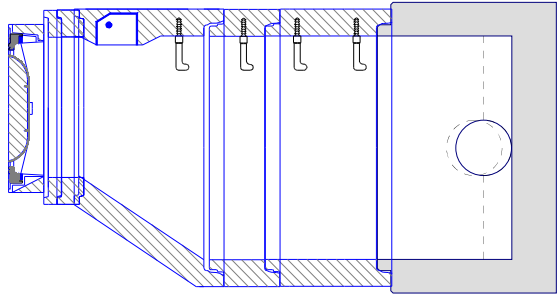
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	S1-D-4		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 40.1	DN (mm) 250/237 Uhel β 165 dhímm) 42 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 45.4	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
2	S2-D-4		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 45.4	DN (mm) 250/237 Uhel β 172 dhímm) 44 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 45.4	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
3	S3-D-4		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 45.4	DN (mm) 250/237 Uhel β 171 dhímm) 39 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 34.4	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
4	S4-D-4		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 34.4	DN (mm) 250/237 Uhel β 189 dhímm) 34 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 34.3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
5	S7-D-4		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 33.1	DN (mm) 250/237 Uhel β 232 dhímm) 42 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 53.3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰
6	S8-D-4		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 53.3	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰

TABULKA SESTAV ŠACHET

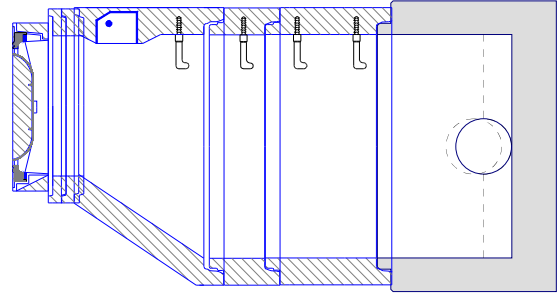
Šachta č.1 Š1-D-4

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	383.33 m
kóta terénu	385.58 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.45 m



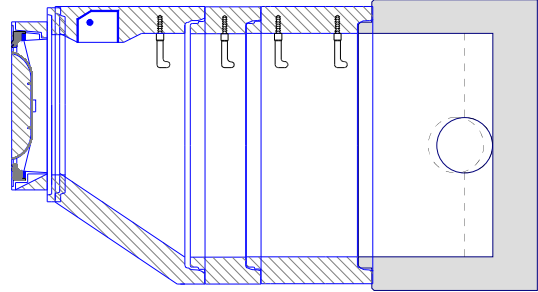
Šachta č.2 Š2-D-4

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	384.38 m
kóta terénu	386.61 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m



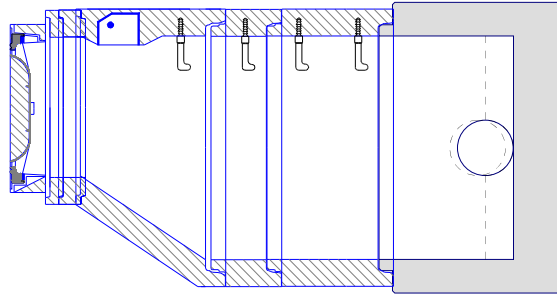
Šachta č.3 Š3-D-4

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	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 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	384.80 m
kóta terénu	386.95 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m



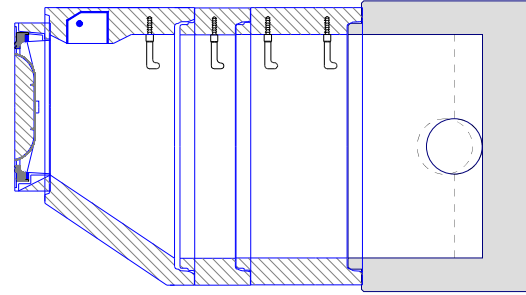
Šachta č.4 Š4-D-4

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	386.14 m
kóta terénu	388.39 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.45 m



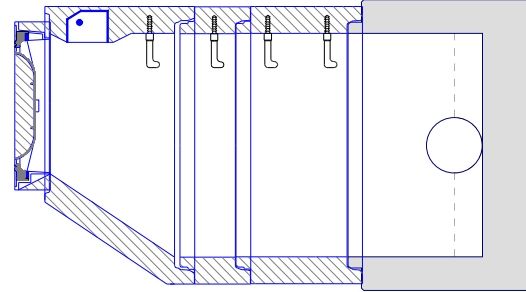
Šachta č.5 Š7-D-4

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	387.56 m
kóta terénu	389.68 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



Šachta č.6 Š8-D-4

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	390.00 m
kóta terénu	392.10 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant









Jméno dat stoka D-4

3





TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š1-D-4	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-D-4	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-D-4	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š4-D-4	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
5	Š7-D-4	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
6	Š8-D-4	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
Celkem			D400 Begu B5110			6

TABULKA ŠACHET													Šachtové dílce												
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vlivodu	Kóta dna šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet													
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet				Počet													
	Celkem						TBW-Q.1 63/12	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/25		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	8													
							TBW-Q.1 63/10		TBS-Q.1 100/50		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	10													
							TBW-Q.1 63/8		TBS-Q.1 100/100			2													
							TBW-Q.1 63/6																		
							TBW-Q.1 63/4																		

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S1-T		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm)	630/601	DN (mm)	630/601	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	255	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	15	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	13.3	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	18.6	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
2	S2-T		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm)	630/601	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	180	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	18	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	18.6	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	17.7	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
3	S3-T		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	176	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	19	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	17.7	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	20.7	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
4	S4-T		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	185	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	20	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	20.7	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	20.7	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
5	S5-T		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	177	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	20	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	20.7	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	20.7	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
6	S6-T		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	180	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	30	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	20.7	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	39.8	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
7	S7-T		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	154	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	40	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	39.8	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	39.8	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
8	S10-T		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	105	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	43	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	29.5	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	56.4	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰

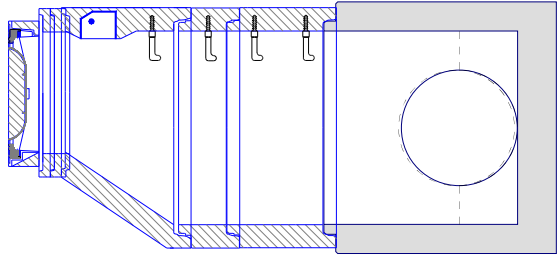
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	S11-T		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	187	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	75	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	56.4	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	94.9	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
10	S12-T		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	160	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	55	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	94.9	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	17.3	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
11	S13-T		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β	188	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm	16	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	17.3	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰	17.3	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
12	S14-T		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Uhel β		Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dhímm	0	dhímm		dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm	dhímm
				sklon ‰	17.3	Materiál		Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon ‰		sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰

TABULKA SESTAV ŠACHET

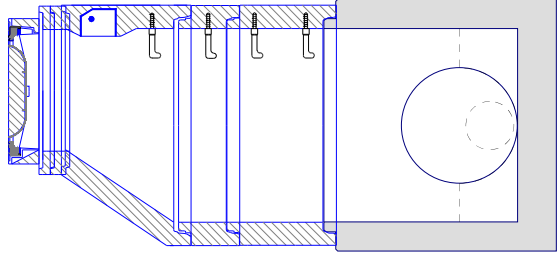
Šachta č.1 Š1-T

dno TBZ-Q,1 100/100 V max 60	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	276.26 m
kóta terénu	278.90 m
rozdíl kót	2.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.83 m



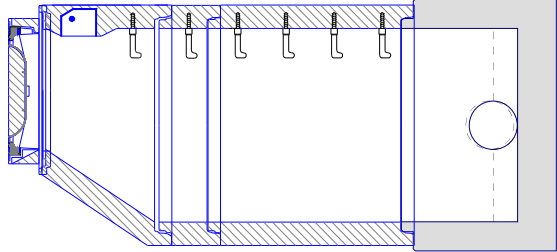
Šachta č.2 Š2-T

dno TBZ-Q,1 100/100 V max 60	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	276.39 m
kóta terénu	279.03 m
rozdíl kót	2.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.83 m



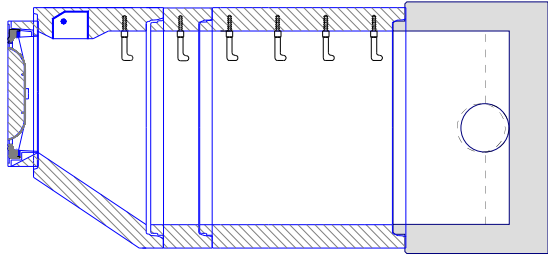
Šachta č.3 Š3-T

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	276.94 m
kóta terénu	279.58 m
rozdíl kót	2.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.83 m



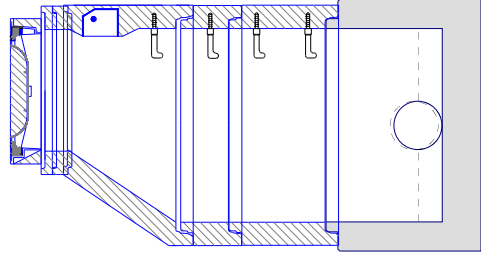
Šachta č.4 Š4-T

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	277.41 m
kóta terénu	280.02 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.59 m
stavební výška	2.79 m



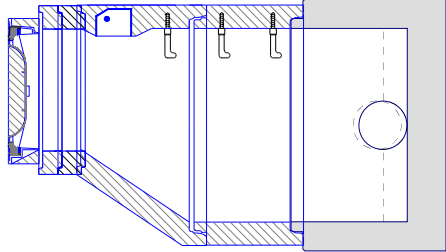
Šachta č.5 Š5-T

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	278.45 m
kóta terénu	280.69 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m



Šachta č.6 Š6-T

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	279.48 m
kóta terénu	281.54 m
rozdíl kót	2.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.26 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant

5

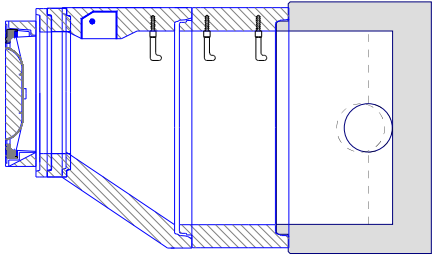
Jméno dat stoka T

(C) 1996-2013

TABULKA SESTAV ŠACHET

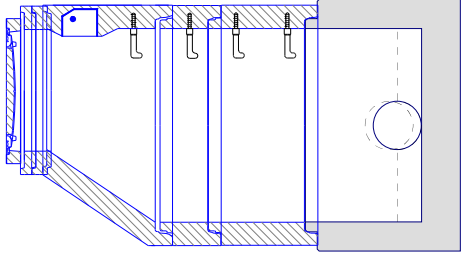
Šachta č.7 Š7-T

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	281.30 m
kóta terénu	283.30 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m



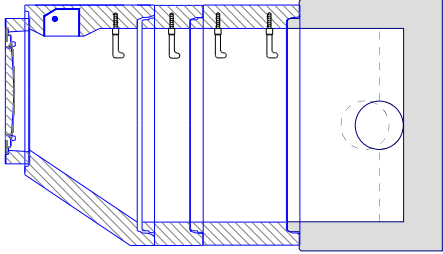
Šachta č.8 Š10-T

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	283.41 m
kóta terénu	285.47 m
rozdíl kót	2.06 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m



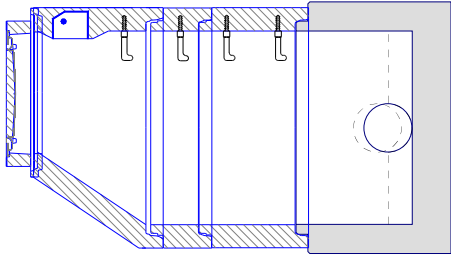
Šachta č.9 Š11-T

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	285.20 m
kóta terénu	287.28 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.26 m



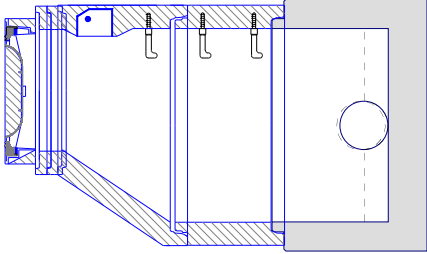
Šachta č.10 Š12-T

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	287.23 m
kóta terénu	289.33 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.30 m



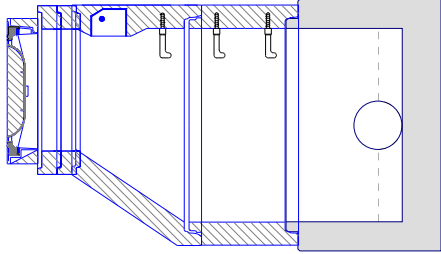
Šachta č.11 Š13-T

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	287.54 m
kóta terénu	289.52 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.18 m



Šachta č.12 Š14-T

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	287.86 m
kóta terénu	289.91 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant
Jméno dat stoka T



(C) 1996-2013

STRANA

6

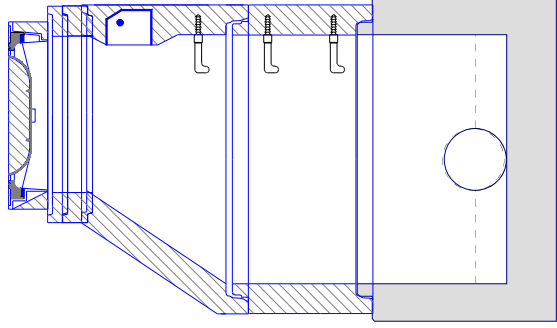
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š1-T	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-T	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-T	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š4-T	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
5	Š5-T	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
6	Š6-T	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
7	Š7-T	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
8	Š10-T	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75
9	Š11-T	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125
10	Š12-T	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125
11	Š13-T	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
12	Š14-T	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
	Celkem		A 15 Begu - PARK B 125 Begu-B-1 B125 D400 Begu B5110			1
						2
						9

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakřivtá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1	S0-D	286.34	vozovka h = 0,0 m	286.34	284.53	284.53	1.81	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
2	S1-L	286.66	vozovka h = 0,0 m	286.66	284.66	284.66	2.00	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.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
3	S2-L	286.12	terén h = 0,1 m	286.21	284.99	284.99	1.22	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	2 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN												
Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod
						DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		
1	S0-D		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 0,0	DN (mm) 315/298 Uhel β 92 dhímm) 4 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 315/298 Uhel β 263 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0,0	DN (mm) 315/298 Uhel β 263 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0,0	DN (mm) 315/298 Uhel β 263 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0,0	DN (mm) 315/298 Uhel β 263 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0,0	DN (mm) 315/298 Uhel β 263 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0,0	DN (mm) 315/298 Uhel β 263 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0,0	DN (mm) 315/298 Uhel β 263 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0,0
2	S1-L		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1
3	S2-L		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 226 dhímm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,1

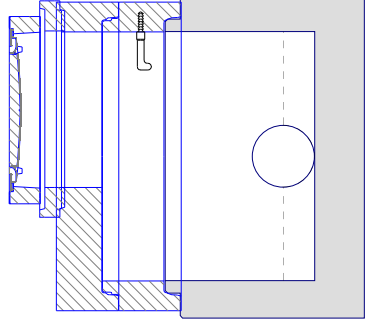
Šachta č.1 Š0-D

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q.1 100/25	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	
1	poklop D400 Begu B5110	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	284.53 m
	kóta terénu	286.34 m
	rozdíl kót	1.81 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.81 m
	stavební výška	2.01 m



1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBZ-Q.1 100/50	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	
1	poklop D400 Begu B5110	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	284.66 m
	kóta terénu	286.66 m
	rozdíln kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.20 m

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBZ-Q.1 100/50	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	
1	poklop D400 Begu B5110	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	284.66 m
	kóta terénu	286.66 m
	rozdíln kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.20 m











1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/25	
1	deska TZK-Q,1 100-63/17	
1	vyr.prst. TBW-Q,1 63/8	
1	poklop B 125 Begu-B-1 B125	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	284,99 mm
	kóta terénu	286,12 mm
	rozálil kót	1,13 mm
	převýšení nad terénem	0,10 mm
	výška šachty	1,22 mm
	stavební výška	1,42 mm

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š0-D					
2	Š1-L	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š2-L	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
		B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125			1
			D400 Begu B5110			2

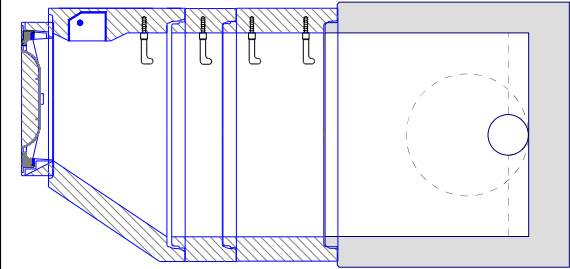
TABULKA ŠACHET													
Šachtové dílce													
Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Kóta Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové řešení
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								Počet
1	SN	366.82	vozovka h = 0.0 m	366.80	364.31	2.49		TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/100 V max 60
										TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton
2	S1-S	367.08	vozovka h = 0.0 m	367.08	364.80	2.28	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/100 V max 60
													podkladový beton
3	S2-S	367.37	vozovka h = 0.0 m	367.36	365.46	1.90	1	TBR-Q,1 100-63/58	1			ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/100 V max 60
							1						podkladový beton
4	S3-S	368.09	vozovka h = 0.0 m	368.07	365.98	2.09		TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40
										TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton
5	S4-S	370.15	vozovka h = 0.0 m	370.14	368.10	2.04	2	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40
													podkladový beton
6	S5-S	371.24	vozovka h = 0.0 m	371.21	369.12	2.09		TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40
										TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton
7	S6-S	371.80	vozovka h = 0.0 m	371.79	369.73	2.06	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40
							1						podkladový beton
8	S7-S	372.82	vozovka h = 0.0 m	372.81	370.68	2.13	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40
										TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton
9	S8-S	374.11	vozovka h = 0.0 m	374.09	372.00	2.09		TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40
										TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton
10	S9-S	375.32	vozovka h = 0.0 m	375.31	373.18	2.13	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40
										TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton
11	S10-S	376.47	vozovka h = 0.0 m	376.46	374.12	2.34		TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40
													podkladový beton
12	S11-S	377.71	vozovka h = 0.0 m	377.71	375.50	2.21	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40
										TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton
13	S12-S	379.10	vozovka h = 0.0 m	379.08	376.99	2.09		TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40
										TBS-Q,1 100/50	1		podkladový beton

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Šachty	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1		TBZ-Q,1 100/100 V max 60	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupaďa: ocel, s PE	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
		řlab: beton s nát.	dhřmm	0	dhřmm	dhřmm	dhřmm	dhřmm
		řkyneta: 1/2 DN	sklon ‰	0,0	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.	sklon ‰	0,0	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
2		dno řkynetř:						
		TBZ-Q,1 100/100 V max 60	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupaďa: ocel, s PE	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
		řlab: beton s nát.	dhřmm	0	dhřmm	dhřmm	dhřmm	dhřmm
		řkyneta: 1/2 DN	sklon ‰	6,6	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
3		nástupnice: beton s nát.						
		dno řkynetř: bez řkynetř, bez řlabu						
		TBZ-Q,1 100/100 V max 60	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupaďa: ocel, s PE	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
		řlab: beton s nát.	dhřmm	0	dhřmm	dhřmm	dhřmm	dhřmm
4		řkyneta: 1/2 DN	sklon ‰	6,6	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.						
		dno řkynetř: bez řkynetř, bez řlabu						
		TBZ-Q,1 100/60 V max 40	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupaďa: ocel, s PE	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
5		řlab: beton s nát.	dhřmm	0	dhřmm	dhřmm	dhřmm	dhřmm
		řkyneta: 1/2 DN	sklon ‰	12,3	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.						
		dno řkynetř: bez řkynetř, bez řlabu						
		TBZ-Q,1 100/60 V max 40	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
6		stupaďa: ocel, s PE	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
		řlab: beton s nát.	dhřmm	0	dhřmm	dhřmm	dhřmm	dhřmm
		řkyneta: 1/2 DN	sklon ‰	42,6	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.						
		dno řkynetř: bez řkynetř, bez řlabu						
7		TBZ-Q,1 100/60 V max 40	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupaďa: ocel, s PE	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
		řlab: beton s nát.	dhřmm	0	dhřmm	dhřmm	dhřmm	dhřmm
		řkyneta: 1/2 DN	sklon ‰	42,6	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.						
8		dno řkynetř: bez řkynetř, bez řlabu						
		TBZ-Q,1 100/60 V max 40	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupaďa: ocel, s PE	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
		řlab: beton s nát.	dhřmm	0	dhřmm	dhřmm	dhřmm	dhřmm
		řkyneta: 1/2 DN	sklon ‰	26,3	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál

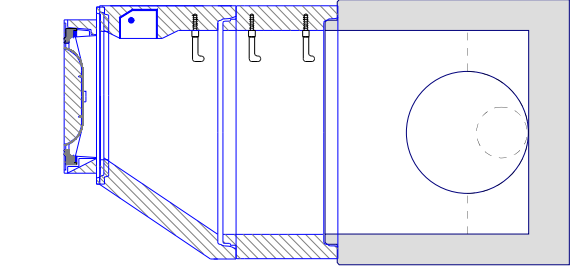
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠN



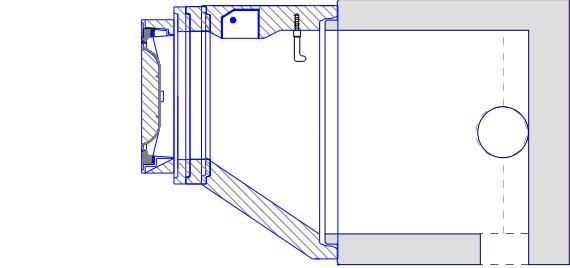
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	364.31 m
kóta terénu	366.82 m
rozdíl kót	2.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.69 m

Šachta č.2 Š1-S



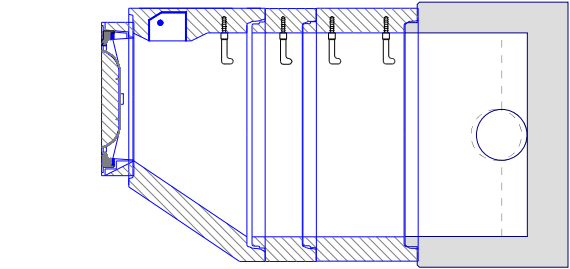
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	364.80 m
kóta terénu	367.08 m
rozdíl kót	2.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.28 m
stavební výška	2.48 m

Šachta č.3 Š2-S



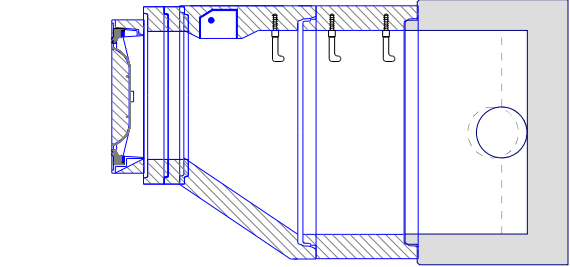
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	365.46 m
kóta terénu	367.37 m
rozdíl kót	1.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m

Šachta č.4 Š3-S



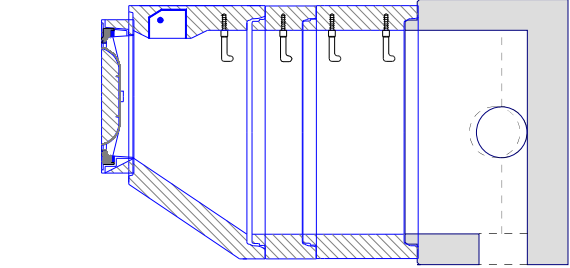
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	365.98 m
kóta terénu	368.09 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.5 Š4-S



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	368.10 m
kóta terénu	370.15 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.6 Š5-S



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	369.12 m
kóta terénu	371.24 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

Jméno dat stoka S

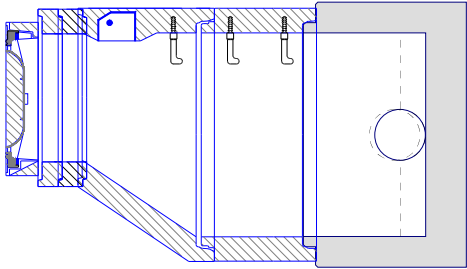
STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

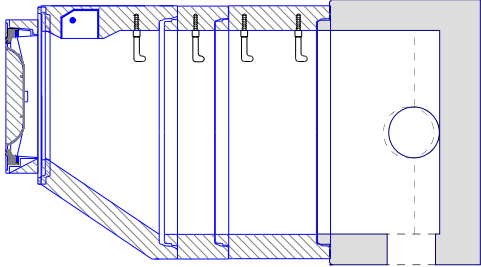
Šachta č.7 Š6-S

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	369.73 m
kóta terénu	371.80 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.26 m



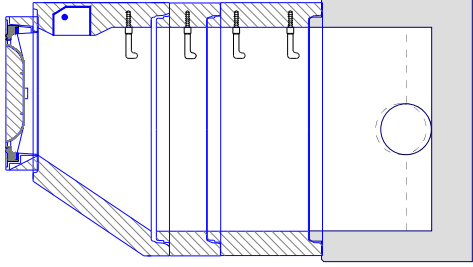
Šachta č.8 Š7-S

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	370.68 m
kóta terénu	372.82 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m



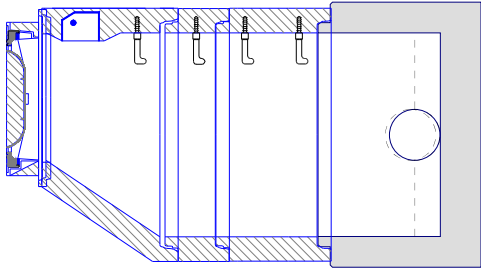
Šachta č.9 Š8-S

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	372.00 m
kóta terénu	374.11 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



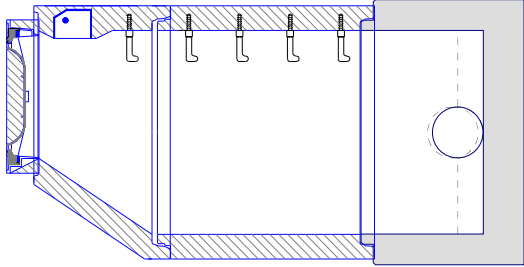
Šachta č.10 Š9-S

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	373.18 m
kóta terénu	375.32 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m



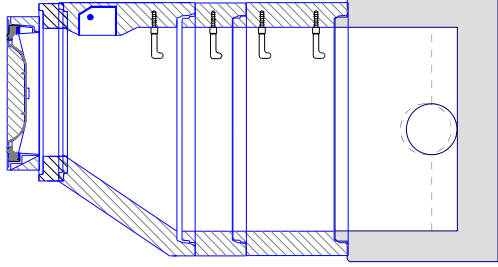
Šachta č.11 Š10-S

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	374.12 m
kóta terénu	376.47 m
rozdíl kót	2.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.54 m



Šachta č.12 Š11-S

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	375.50 m
kóta terénu	377.71 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant

Jméno dat stoka S

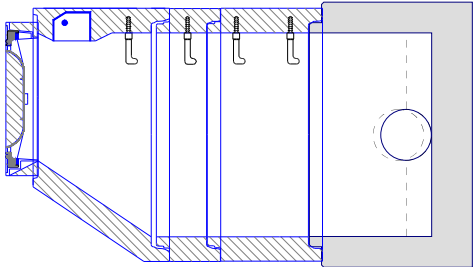
6

(C) 1996-2013

TABULKA SESTAV ŠACHET

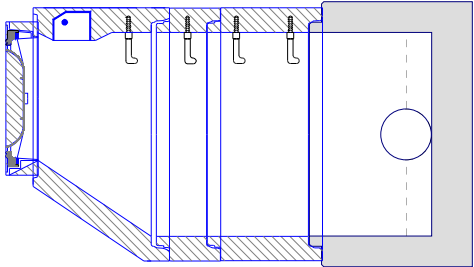
Šachta č.13 Š12-S

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	376.99 m
kóta terénu	379.10 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



Šachta č.14 Š13-S

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	379.19 m
kóta terénu	381.29 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

Jméno dat stoka S

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	ŠN		D400 Begu B5110			
2	Š1-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š2-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š3-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
5	Š4-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
6	Š5-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
7	Š6-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
8	Š7-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
9	Š8-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
10	Š9-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
11	Š10-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
12	Š11-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
13	Š12-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
14	Š13-S	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
Celkem						14

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Sachtový kónus zakřivtá deska	Sachtová skruž	Stupadla	Sachtové dno	Počet	Počet	Počet	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	S1-S-1	368,67	vozovka h = 0,0 m	368,67	366,65	366,65	2,02	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
2	S2-S-1	369,61	vozovka h = 0,0 m	369,59	367,50	367,50	2,09		TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1			1
3	S3-S-1	371,10	vozovka h = 0,0 m	371,09	368,38	368,38	2,71	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
4	S4-S-1	371,13	vozovka h = 0,0 m	371,13	368,44	368,44	2,69	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
5	S5-S-1	370,56	vozovka h = 0,0 m	370,56	368,73	368,73	1,83	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
6	S6-S-1	370,31	vozovka h = 0,0 m	370,31	368,81	368,81	1,50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 3 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 2 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	6

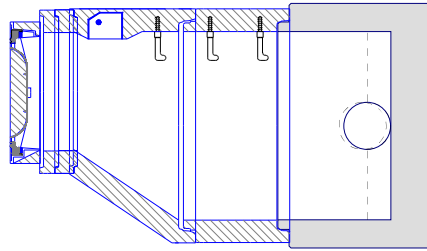
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	S1-S-1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 24,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 177 dhímm) 24 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 24,1	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
2	S2-S-1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 24,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 171 dhímm) 21 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 18,0	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
3	S3-S-1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 18,0	DN (mm) 250/237 Uhel β 141 dhímm) 12 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,5	DN (mm) 160/151 Uhel β 94 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0,0	DN (mm) 250/237 Uhel β 267 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0,0	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
4	S4-S-1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 6,5	DN (mm) 250/237 Uhel β 153 dhímm) 6 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,5	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
5	S5-S-1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 6,5	DN (mm) 250/237 Uhel β 161 dhímm) 6 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,5	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
6	S6-S-1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv. bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 6,5	DN (mm) 160/151 Uhel β 250 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,5	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)

TABULKA SESTAV ŠACHET

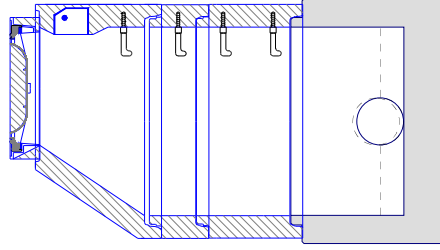
Šachta č.1 Š1-S-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	366.65 m
kóta terénu	368.67 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.22 m



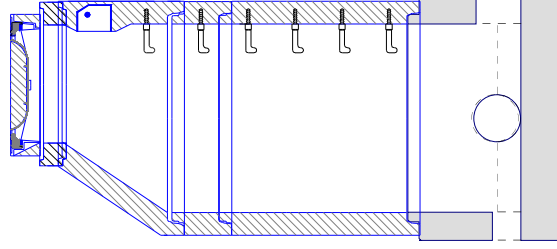
Šachta č.2 Š2-S-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	367.50 m
kóta terénu	369.61 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



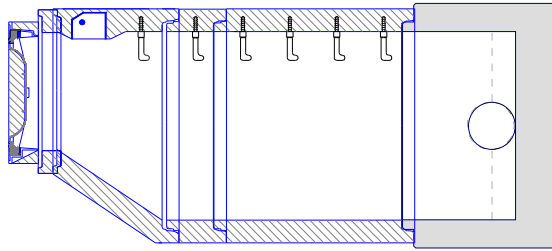
Šachta č.3 Š3-S-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/12	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	368.38 m
kóta terénu	371.10 m
rozdíl kót	2.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.71 m
stavební výška	2.91 m



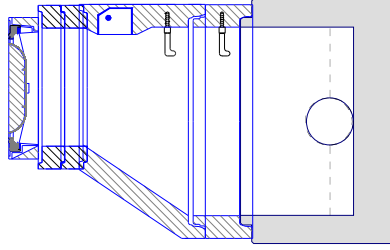
Šachta č.4 Š4-S-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	368.44 m
kóta terénu	371.13 m
rozdíl kót	2.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.69 m
stavební výška	2.89 m



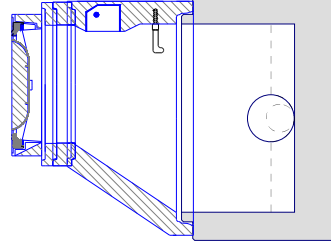
Šachta č.5 Š5-S-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	368.73 m
kóta terénu	370.56 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	2.03 m



Šachta č.6 Š6-S-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	368.81 m
kóta terénu	370.31 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.70 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



SWECO
Sustainable engineering and design

Projektant

Jméno dat stoka S-1

3

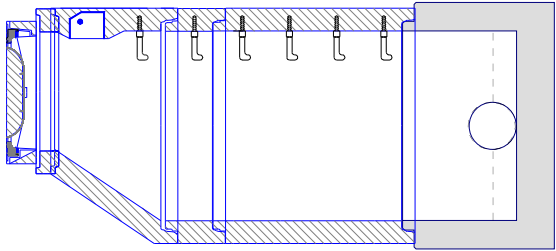
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Š1-S-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-S-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-S-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š4-S-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
5	Š5-S-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
6	Š6-S-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
Celkem			D400 Begu B5110			6

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN														
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
1	S1-S-1-1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel, s PE	PVC hladké, těsn.	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: beton s nát.	dhlmm) 0	dhlmm) 6		dhlmm)		dhlmm)		dhlmm)		dhlmm)	
			kyneta: 1/2 DN	sklon ‰ ₆₀ 6,5	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.		sklon ‰ ₆₀ 6,5		sklon ‰ ₆₀		sklon ‰ ₆₀		sklon ‰ ₆₀		sklon ‰ ₆₀	
2	S2-S-1-1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel, s PE	PVC hladké, těsn.	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: beton s nát.	dhlmm) 0	dhlmm) 0		dhlmm)		dhlmm)		dhlmm)		dhlmm)	
			kyneta: 1/2 DN	sklon ‰ ₆₀ 6,5	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.		sklon ‰ ₆₀ 6,5		sklon ‰ ₆₀		sklon ‰ ₆₀		sklon ‰ ₆₀		sklon ‰ ₆₀	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu											

TABULKA SESTAV ŠACHET

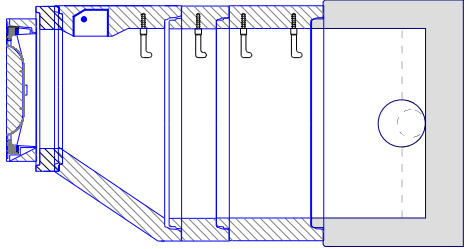
Šachta č.1 Š1-S-1-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	368.46 m
kóta terénu	371.15 m
rozdíl kót	2.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.69 m
stavební výška	2.89 m




Šachta č.2 Š2-S-1-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	368.61 m
kóta terénu	370.83 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m

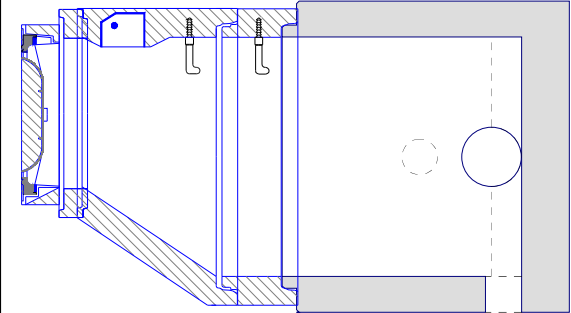


TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	S1-S-1-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	S2-S-1-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
Celkem						2

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	
1	S1-S-2		TBZ-Q 1 100/100.V max 60	DN (mm) 250/237	DN (mm) 90/79 PN 10	DN (mm) 160/151	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupačka: ocel, s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Uhel β 179	Uhel β 270	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			žlab: beton s nát.	dh(mm) 0	dh(mm) 350	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
			kyneta: 1/2 DN	sklon ‰ 26.8	Materiál PE tl. podtl.	PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.		sklon ‰ 26.8	sklon ‰ 0,0	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰	sklon ‰
			dno kynety: bez žlabu											

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1-S-2



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	370.48 m
kóta terénu	372.58 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m

Přef. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

Projektant

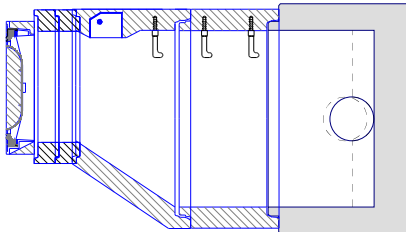
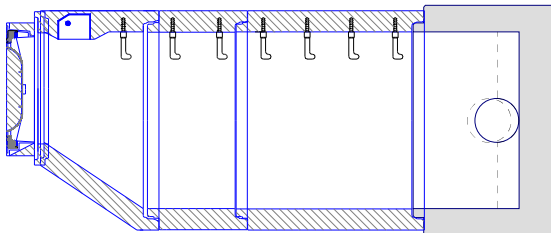
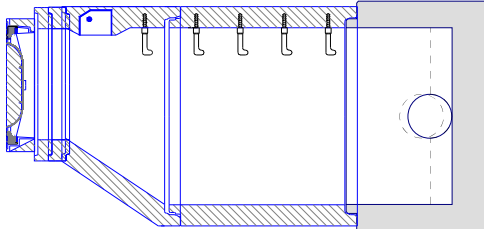
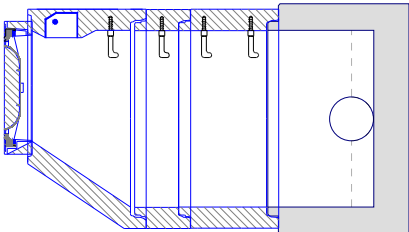
Jméno dat stoka S-2

STRANA




3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Š1-S-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
	Celkem		D400 Begu B5110			
						Počet
						1
						1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod		
1	S1-S-3		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰] 39.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 254 dhímm] 38 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰] 39.2	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]		
2	S2-S-3		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰] 39.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 194 dhímm] 43 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰] 48.2	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]		
3	S3-S-3		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰] 48.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 172 dhímm] 47 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰] 47.0	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]		
4	S4-S-3		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰] 47.0	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]	DN (mm) Uhel β dhímm] Materiál sklon ‰]		

TABULKA SESTAV ŠACHET																																																																														
Šachta č.1 Š1-S-3	Šachta č.2 Š2-S-3	Šachta č.3 Š3-S-3																																																																												
<div></div> <table><tr><td>1</td><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td></tr><tr><td>1</td><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td></tr><tr><td>1</td><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td></tr><tr><td>2</td><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td></tr><tr><td>1</td><td>poklop D400 Begu B5110</td></tr><tr><td>2</td><td>těsnění pro DN 1000</td></tr><tr><td></td><td>kóta dna 363.75 m</td></tr><tr><td></td><td>kóta terénu 365.83 m</td></tr><tr><td></td><td>rozdíl kót 2.08 m</td></tr><tr><td></td><td>převýšení nad terénem 0.00 m</td></tr><tr><td></td><td>výška šachty 2.08 m</td></tr><tr><td></td><td>stavební výška 2.28 m</td></tr></table>	1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	poklop D400 Begu B5110	2	těsnění pro DN 1000		kóta dna 363.75 m		kóta terénu 365.83 m		rozdíl kót 2.08 m		převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 2.08 m		stavební výška 2.28 m	<div></div> <table><tr><td>1</td><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td></tr><tr><td>1</td><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td></tr><tr><td>1</td><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td></tr><tr><td>1</td><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td></tr><tr><td>1</td><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td></tr><tr><td>1</td><td>poklop D400 Begu B5110</td></tr><tr><td>3</td><td>těsnění pro DN 1000</td></tr><tr><td></td><td>kóta dna 365.71 m</td></tr><tr><td></td><td>kóta terénu 368.62 m</td></tr><tr><td></td><td>rozdíl kót 2.91 m</td></tr><tr><td></td><td>převýšení nad terénem 0.00 m</td></tr><tr><td></td><td>výška šachty 2.90 m</td></tr><tr><td></td><td>stavební výška 3.10 m</td></tr></table>	1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/6	1	poklop D400 Begu B5110	3	těsnění pro DN 1000		kóta dna 365.71 m		kóta terénu 368.62 m		rozdíl kót 2.91 m		převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 2.90 m		stavební výška 3.10 m	<div></div> <table><tr><td>1</td><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td></tr><tr><td>1</td><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td></tr><tr><td>1</td><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td></tr><tr><td>1</td><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td></tr><tr><td>1</td><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td></tr><tr><td>1</td><td>poklop D400 Begu B5110</td></tr><tr><td>2</td><td>těsnění pro DN 1000</td></tr><tr><td></td><td>kóta dna 368.12 m</td></tr><tr><td></td><td>kóta terénu 370.64 m</td></tr><tr><td></td><td>rozdíl kót 2.52 m</td></tr><tr><td></td><td>převýšení nad terénem 0.00 m</td></tr><tr><td></td><td>výška šachty 2.52 m</td></tr><tr><td></td><td>stavební výška 2.72 m</td></tr></table>	1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	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 D400 Begu B5110	2	těsnění pro DN 1000		kóta dna 368.12 m		kóta terénu 370.64 m		rozdíl kót 2.52 m		převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 2.52 m		stavební výška 2.72 m
1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40																																																																													
1	skruž TBS-Q.1 100/50																																																																													
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58																																																																													
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12																																																																													
1	poklop D400 Begu B5110																																																																													
2	těsnění pro DN 1000																																																																													
	kóta dna 363.75 m																																																																													
	kóta terénu 365.83 m																																																																													
	rozdíl kót 2.08 m																																																																													
	převýšení nad terénem 0.00 m																																																																													
	výška šachty 2.08 m																																																																													
	stavební výška 2.28 m																																																																													
1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40																																																																													
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 63/6																																																																													
1	poklop D400 Begu B5110																																																																													
3	těsnění pro DN 1000																																																																													
	kóta dna 365.71 m																																																																													
	kóta terénu 368.62 m																																																																													
	rozdíl kót 2.91 m																																																																													
	převýšení nad terénem 0.00 m																																																																													
	výška šachty 2.90 m																																																																													
	stavební výška 3.10 m																																																																													
1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40																																																																													
1	skruž TBS-Q.1 100/100																																																																													
1	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 D400 Begu B5110																																																																													
2	těsnění pro DN 1000																																																																													
	kóta dna 368.12 m																																																																													
	kóta terénu 370.64 m																																																																													
	rozdíl kót 2.52 m																																																																													
	převýšení nad terénem 0.00 m																																																																													
	výška šachty 2.52 m																																																																													
	stavební výška 2.72 m																																																																													
Šachta č.4 Š4-S-3																																																																														
<div></div> <table><tr><td>1</td><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td></tr><tr><td>1</td><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td></tr><tr><td>1</td><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td></tr><tr><td>1</td><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td></tr><tr><td>1</td><td>poklop D400 Begu B5110</td></tr><tr><td>3</td><td>těsnění pro DN 1000</td></tr><tr><td></td><td>kóta dna 370.02 m</td></tr><tr><td></td><td>kóta terénu 372.12 m</td></tr><tr><td></td><td>rozdíl kót 2.10 m</td></tr><tr><td></td><td>převýšení nad terénem 0.00 m</td></tr><tr><td></td><td>výška šachty 2.09 m</td></tr><tr><td></td><td>stavební výška 2.29 m</td></tr></table>	1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	poklop D400 Begu B5110	3	těsnění pro DN 1000		kóta dna 370.02 m		kóta terénu 372.12 m		rozdíl kót 2.10 m		převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 2.09 m		stavební výška 2.29 m																																																						
1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40																																																																													
1	skruž TBS-Q.1 100/50																																																																													
1	skruž TBS-Q.1 100/25																																																																													
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58																																																																													
1	poklop D400 Begu B5110																																																																													
3	těsnění pro DN 1000																																																																													
	kóta dna 370.02 m																																																																													
	kóta terénu 372.12 m																																																																													
	rozdíl kót 2.10 m																																																																													
	převýšení nad terénem 0.00 m																																																																													
	výška šachty 2.09 m																																																																													
	stavební výška 2.29 m																																																																													

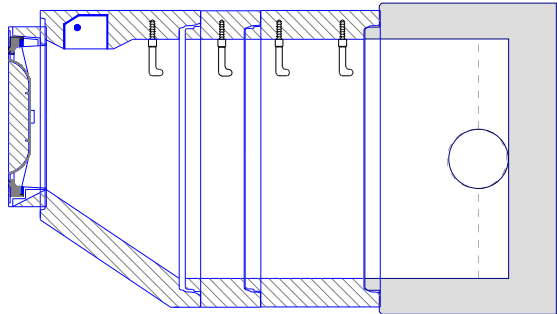
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Š1-S-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-S-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-S-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š4-S-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
Celkem			D400 Begu B5110			4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod		
1	S1-S-4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 8,0	DN (mm) 250/237 Uhel β 184 dhímm) 6 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 4,7	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		
2	S2-S-4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 4,7	DN (mm) 250/237 Uhel β 171 dhímm) 4 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 4,7	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		
3	S3-S-4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 4,7	DN (mm) 160/151 Uhel β 189 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 4,7	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		

TABULKA SESTAV ŠACHET

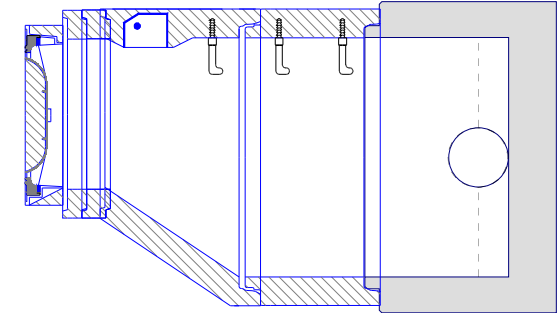
Šachta č.1 Š1-S-4

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	371.04 m
kóta terénu	373.15 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



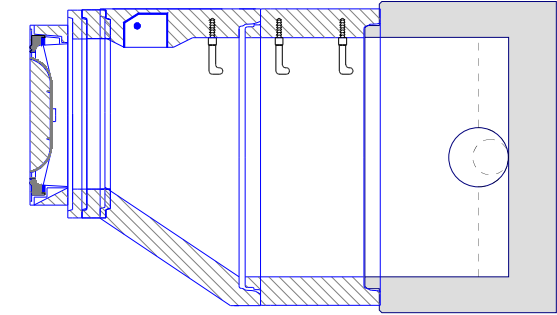
Šachta č.2 Š2-S-4

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
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 D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	371.14 m
kóta terénu	373.17 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.22 m



Šachta č.3 Š3-S-4

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	371.21 m
kóta terénu	373.21 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

Jméno dat stoka S-4

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š1-S-4	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-S-4	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-S-4	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
	Celkem		D400 Begu B5110			3