


Zodpovědný projektant		Ing. Roman Klouček		<div>PROIS, a.s.</div> <div>Veverkova 1343</div> <div>500 02 Hradec Králové</div> <div>DIČ:CZ-25943022</div> <div><u>rkloucek@seznam.cz</u></div>			
Vypracoval	Ing. Roman Klouček						
Kraj: Královéhradecký		Obec: Zliv					
Investor: Město Libáň, Nám. Svobody 360, Libáň 507 23							
<div><div>Akce:</div><div>Kanalizace a ČOV Zliv</div><div>D-2.1 Stoková síť</div></div>						Stupeň	DPS
						Datum	11/2024
						Zakázkové číslo	
						Formát	A4
<div>Obsah: VÝPIS ŠACHET</div>						Měřítko:	Číslo přílohy: D-2.1.09

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š1A	220.30	vozovka h = 0.0 m	220.30	219.13	219.13	1.17	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	
2	S2A	220.51	vozovka h = 0.0 m	220.51	219.21	219.21	1.30	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	S3A	222.06	vozovka h = 0.0 m	222.06	219.50	219.50	2.56	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	S4A	223.25	vozovka h = 0.0 m	223.25	219.54	219.54	3.71	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	2		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
5	S5A	222.49	vozovka h = 0.0 m	222.49	219.68	219.68	2.81	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
6	S6A	221.89	vozovka h = 0.0 m	221.88	219.82	219.82	2.06	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
7	S7A	222.06	vozovka h = 0.0 m	222.06	220.04	220.04	2.02	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
8	S8A	222.41	vozovka h = 0.0 m	222.40	220.30	220.30	2.10	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
9	S9A	222.47	vozovka h = 0.0 m	222.46	220.59	220.59	1.87	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
10	S10A	222.70	vozovka h = 0.0 m	222.70	220.77	220.77	1.93	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce









Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	Š11A	223.03	vozovka h = 0.0 m	223.03	221.02	221.02	2.01	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	S1B	218.82	vozovka h = 0.0 m	218.81	217.00	217.00	1.81	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	S2B	220.32	vozovka h = 0.0 m	220.32	218.26	218.26	2.06	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	S3B	220.54	vozovka h = 0.0 m	220.54	218.38	218.38	2.16	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.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
15	S4B	221.51	vozovka h = 0.0 m	221.50	218.82	218.82	2.68	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	S5B	221.93	vozovka h = 0.0 m	221.93	219.06	219.06	2.87	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
17	S6B	221.86	vozovka h = 0.0 m	221.85	219.61	219.61	2.24	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	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.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	S1B1	221.46	vozovka h = 0.0 m	221.45	219.46	219.46	1.99	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	11 11 4 3 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	16 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 12 6		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	8 1 9 43

## 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	S1A		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 169 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2A		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 174 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3A		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 196 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4A		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 196 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	75/62 PN10 PE-80	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5A		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 173 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S6A		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 175 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S7A		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 177 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	S8A		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm Žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 180 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

## 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	
9	S9A		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo- 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC 188 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	S10A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 195 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	S11A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	75/62 PN10 PE-80 196 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	S1B		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 157 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	S2B		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC 208 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	S3B		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 208 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 93 0 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15	S4B		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 104 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	S5B		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 229 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

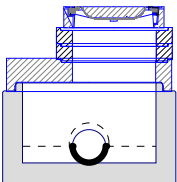
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
17	Š6B		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	75/62 PN10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PE-80	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	Š1B1		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

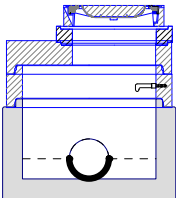
Šachta č.1 Š1A

dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	219.13 m
kóta terénu	220.30 m
rozdíl kót	1.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.17 m
stavební výška	1.32 m



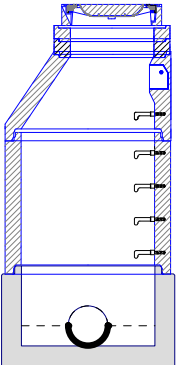
Šachta č.2 Š2A

dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	219.21 m
kóta terénu	220.51 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.30 m
stavební výška	1.45 m



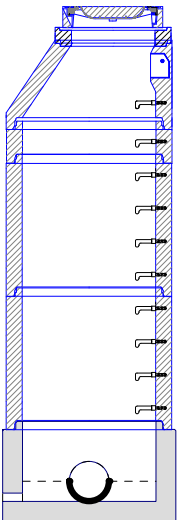
Šachta č.3 Š3A

dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	219.50 m
kóta terénu	222.06 m
rozdíl kót	2.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.56 m
stavební výška	2.71 m



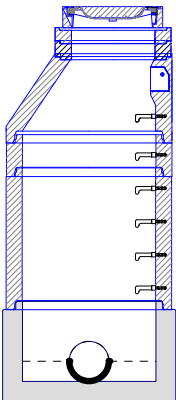
Šachta č.4 Š4A

dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	219.54 m
kóta terénu	223.25 m
rozdíl kót	3.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.71 m
stavební výška	3.86 m



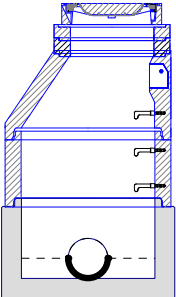
Šachta č.5 Š5A

dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	219.68 m
kóta terénu	222.49 m
rozdíl kót	2.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.81 m
stavební výška	2.96 m



Šachta č.6 Š6A

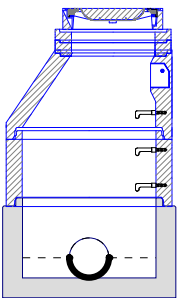
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	219.82 m
kóta terénu	221.89 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.21 m



Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

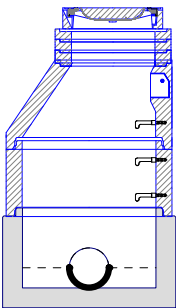
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7A



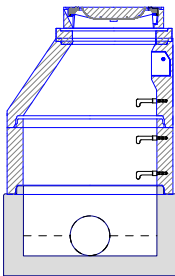
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	220.04 m
kóta terénu	222.06 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.17 m

Šachta č.8 Š8A



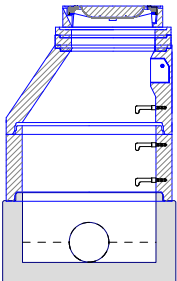
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	220.30 m
kóta terénu	222.41 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m

Šachta č.9 Š9A



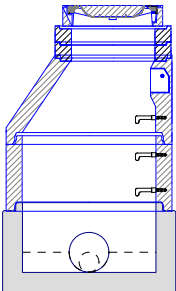
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	220.59 m
kóta terénu	222.47 m
rozdíl kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.02 m

Šachta č.10 Š10A



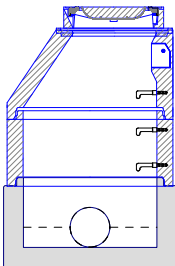
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	220.77 m
kóta terénu	222.70 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.08 m

Šachta č.11 Š11A



dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	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 D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	221.02 m
kóta terénu	223.03 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m

Šachta č.12 Š1B

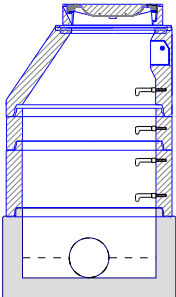
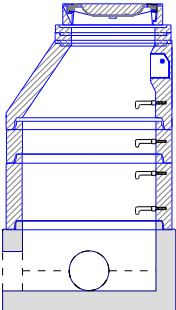
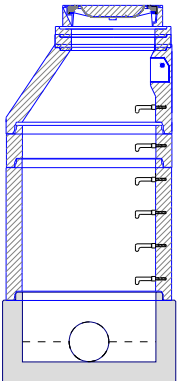
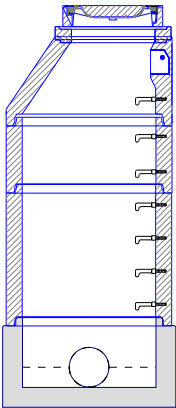
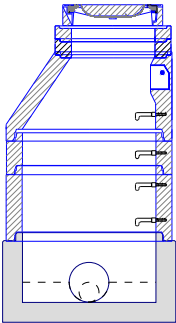
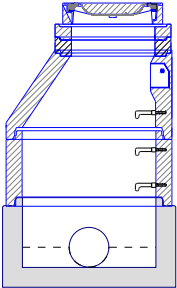


dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	217.00 m
kóta terénu	218.82 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	1.96 m

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	



TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š2B			Šachta č.14 Š3B			Šachta č.15 Š4B		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400	1		poklop D 400	1
	kóta dna	218.26 m		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	220.32 m		kóta dna	218.38 m		kóta dna	218.82 m
	rozdíl kót	2.06 m		kóta terénu	220.54 m		kóta terénu	221.51 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.16 m		rozdíl kót	2.69 m
	výška šachty	2.06 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.21 m		výška šachty	2.16 m		výška šachty	2.68 m
				stavební výška	2.31 m		stavební výška	2.83 m
Šachta č.16 Š5B			Šachta č.17 Š6B			Šachta č.18 Š1B1		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	219.06 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	219.46 m
	kóta terénu	221.93 m		kóta dna	219.61 m		kóta terénu	221.46 m
	rozdíl kót	2.87 m		kóta terénu	221.86 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.25 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.87 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.99 m
	stavební výška	3.02 m		výška šachty	2.24 m		stavební výška	2.14 m
				stavební výška	2.39 m			

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
2	Š2A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
3	Š3A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
4	Š4A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
5	Š5A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
6	Š6A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
7	Š7A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
8	Š8A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
9	Š9A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
10	Š10A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
11	Š11A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
12	Š1B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
13	Š2B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
14	Š3B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
15	Š4B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	ohumusování a osetí	160	1
16	Š5B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	skladba komunikace	160	1
17	Š6B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	ohumusování a osetí	160	1
18	Š1B1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám		160	18

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	