


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>Akce:</div> <div>Dostavba kanalizace Zliv</div> <div>D-2.1 Stoková síť</div>				Stupeň	DPS
				Datum	11/2024
				Zakázkové číslo	
				Formát	A4
Obsah: VÝPIS ŠACHET				Měřítko:	Číslo přílohy: D-2.1.10

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
1	Š1C	219.98	vozovka h = 0.0 m	219.98	217.95	217.95	2.03	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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
2	Š2C	220.12	vozovka h = 0.0 m	220.11	218.10	218.10	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
3	Š3C	220.23	vozovka h = 0.0 m	220.23	218.30	218.30	1.93	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.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4C	220.23	vozovka h = 0.0 m	220.23	218.30	218.30	1.93	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.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š1D	220.94	vozovka h = 0.0 m	220.94	217.82	217.82	3.12	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
6	Š2D	221.11	vozovka h = 0.0 m	221.10	218.13	218.13	2.97	TBW-Q.1 63/10	2	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
7	Š3D	221.02	vozovka h = 0.0 m	221.01	218.20	218.20	2.81	TBW-Q.1 63/4	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
8	Š4D	221.21	vozovka h = 0.0 m	221.20	218.50	218.50	2.70	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	Š5D	221.20	vozovka h = 0.0 m	221.19	218.66	218.66	2.53	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š6D	221.28	vozovka h = 0.0 m	221.27	219.03	219.03	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

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	Š7D	221.77	vozovka h = 0.0 m	221.76	219.14	219.14	2.62	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.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	S8D	222.09	vozovka h = 0.0 m	222.09	219.74	219.74	2.35	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	S9D	223.00	vozovka h = 0.0 m	223.00	221.05	221.05	1.95	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.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	Š1D1	221.09	vozovka h = 0.0 m	221.09	218.43	218.43	2.66	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
15	S2D1	221.15	vozovka h = 0.0 m	221.14	218.63	218.63	2.51	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
16	Š3D1	221.41	vozovka h = 0.0 m	221.41	219.00	219.00	2.41	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
17	Š1D2	221.28	vozovka h = 0.0 m	221.27	219.42	219.42	1.85	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
18	S2D2	222.10	vozovka h = 0.0 m	222.10	219.71	219.71	2.39	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
19	Š3D2	223.28	vozovka h = 0.0 m	223.28	219.93	219.93	3.35	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
20	S4D2	223.02	vozovka h = 0.0 m	223.01	220.10	220.10	2.91	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 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

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		ks	Šachtový kónus zákrytová deska		ks	Šachtová skruž		ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění		ks						
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]																			
21	Š5D2	222.35	vozovka h = 0.0 m	222.35	220.40	220.40	1.95	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 63/8	1									podkladový beton								
																		těsnění pro DN 1000	2							
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	6		TBR-Q.1 100-63/58		21	TBS-Q.1 100/25	5			TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	21							
								TBW-Q.1 63/10	12																	
								TBW-Q.1 63/8	13																	
								TBW-Q.1 63/6	5																	
								TBW-Q.1 63/4	1																	









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	
1	S1C		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	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 [‰]	
2	S2C		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	187	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 [‰]	
3	S3C		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	194	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 [‰]	
4	S4C		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	90	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 [‰]	
5	S1D		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	173	Úhel β	263	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	134.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	S2D		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	113	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	69.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	S3D		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	227	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 [‰]	
8	S4D		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	159	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 [‰]	

	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	S5D		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton 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- 164 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	S6D		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton 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- 193 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	S7D		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton 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- 139 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	S8D		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton 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- 183 0 27.0	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	S9D		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 0 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC I (hladké) 180 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 [‰]	
14	S1D1		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC- 0 122.0	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 [‰]	
15	S2D1		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton 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 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	S3D1		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton 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 [‰]	160/151 SN 8 PVC I (hladké) 180 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC I (hladké) 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

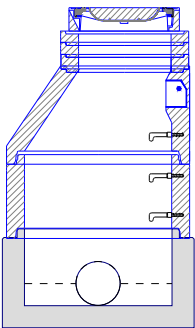
Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

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	Š1D2		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	216	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	100.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	Š2D2		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	217	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 [‰]	
19	Š3D2		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	106	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 [‰]	
20	Š4D2		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC-	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	119	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 [‰]	
21	Š5D2		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-	Materiál	PVC (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	250	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 [‰]	

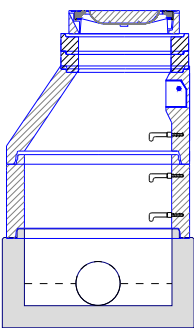
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1C



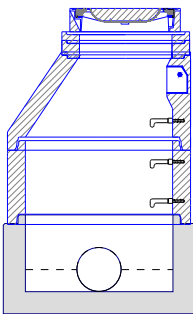
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	217.95 m
kóta terénu	219.98 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.18 m

Šachta č.2 Š2C



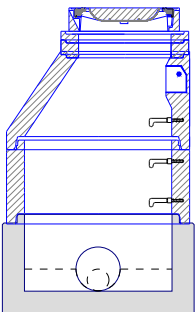
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	218.10 m
kóta terénu	220.12 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m

Šachta č.3 Š3C



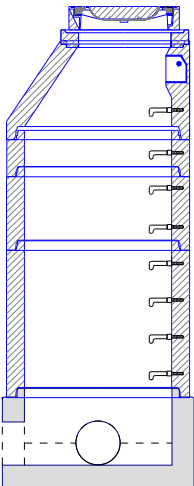
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	218.30 m
kóta terénu	220.23 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.08 m

Šachta č.4 Š4C



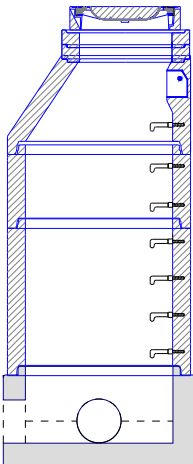
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	218.30 m
kóta terénu	220.23 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.08 m

Šachta č.5 Š1D



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.1 100/25	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	4
kóta dna	217.82 m
kóta terénu	220.94 m
rozdíl kót	3.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.12 m
stavební výška	3.27 m

Šachta č.6 Š2D

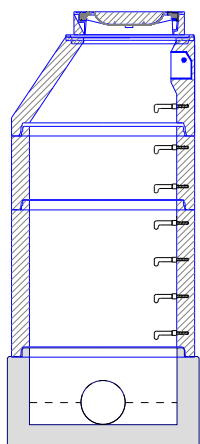


dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	218.13 m
kóta terénu	221.11 m
rozdíl kót	2.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.97 m
stavební výška	3.12 m

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

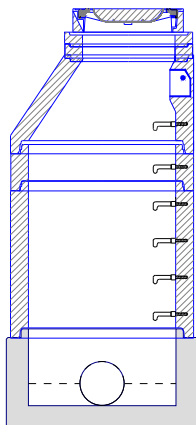
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š3D



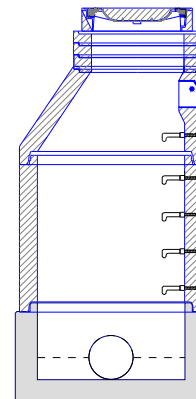
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	218.20 m
kóta terénu	221.02 m
rozdíl kót	2.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.81 m
stavební výška	2.96 m

Šachta č.8 Š4D



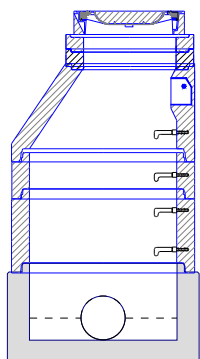
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	218.50 m
kóta terénu	221.21 m
rozdíl kót	2.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.70 m
stavební výška	2.85 m

Šachta č.9 Š5D



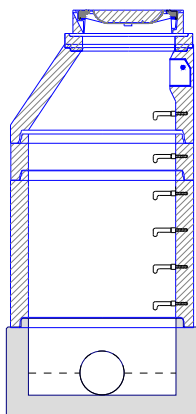
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	218.66 m
kóta terénu	221.20 m
rozdíl kót	2.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.68 m

Šachta č.10 Š6D



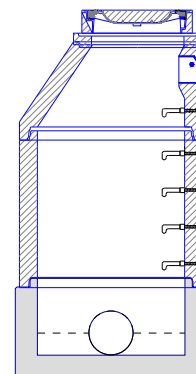
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	219.03 m
kóta terénu	221.28 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m

Šachta č.11 Š7D



dno TBZ-Q.1 100/522 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 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	219.14 m
kóta terénu	221.77 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.62 m
stavební výška	2.77 m

Šachta č.12 Š8D



dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	219.74 m
kóta terénu	222.09 m
rozdíl kót	2.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.35 m
stavební výška	2.50 m

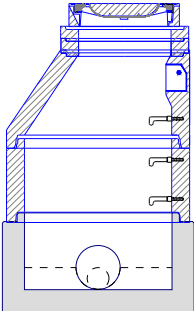
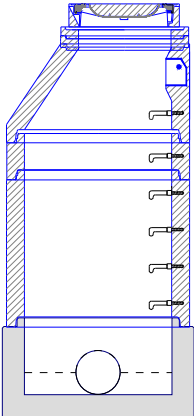
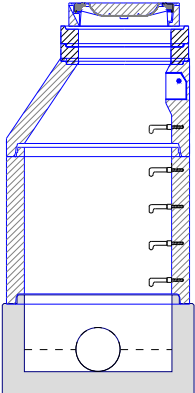
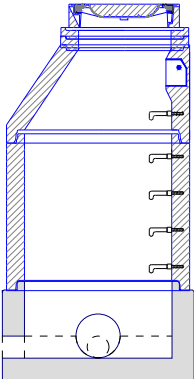
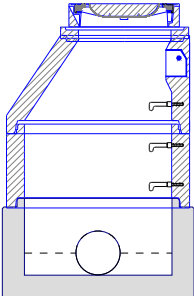
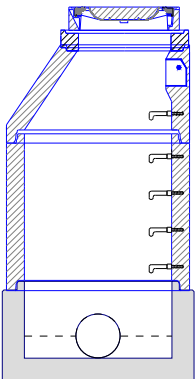
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

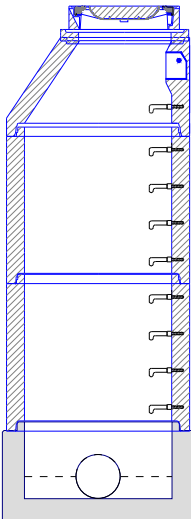
Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š9D			Šachta č.14 Š1D1			Šachta č.15 Š2D1		
	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.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400	1
	poklop D 400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400	1		kóta dna	218.63 m
	kóta dna	221.05 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	221.15 m
	kóta terénu	223.00 m		kóta dna	218.43 m		rozdíl kót	2.52 m
	rozdíl kót	1.95 m		kóta terénu	221.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.66 m		výška šachty	2.51 m
	výška šachty	1.95 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.66 m
	výška šachty	1.95 m		výška šachty	2.66 m			
	stavební výška	2.10 m		stavební výška	2.81 m			
Šachta č.16 Š3D1			Šachta č.17 Š1D2			Šachta č.18 Š2D2		
	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.1 100/100	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 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400	1		poklop D 400	1
	poklop D 400	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	219.42 m		kóta dna	219.71 m
	kóta dna	219.00 m		kóta terénu	221.28 m		kóta terénu	222.10 m
	kóta terénu	221.41 m		rozdíl kót	1.86 m		rozdíl kót	2.39 m
	rozdíl kót	2.41 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.85 m		výška šachty	2.39 m
	výška šachty	2.41 m		stavební výška	2.00 m		stavební výška	2.54 m
	výška šachty	2.41 m						
	stavební výška	2.56 m						

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 Š3D2		Šachta č.20 Š4D2		Šachta č.21 Š5D2		
	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	2	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	3	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400	1
	kóta dna	219.93 m	poklop D 400	1	těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	223.28 m	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	220.40 m
	rozdíl kót	3.35 m	kóta dna	220.10 m	kóta terénu	222.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	kóta terénu	223.02 m	rozdíl kót	1.95 m
	výška šachty	3.35 m	rozdíl kót	2.92 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.50 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.95 m
		výška šachty	2.91 m	stavební výška	2.10 m	
		stavební výška	3.06 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	Š1C	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
2	Š2C	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
3	Š3C	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
4	Š4C	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
5	Š1D	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
6	Š2D	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
7	Š3D	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
8	Š4D	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
9	Š5D	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
10	Š6D	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
11	Š7D	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
12	Š8D	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
13	Š9D	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
14	Š1D1	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
15	Š2D1	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
16	Š3D1	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		ohumusování a osetí	160	1
17	Š1D2	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
18	Š2D2	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
19	Š3D2	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
20	Š4D2	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		skladba komunikace	160	1
21	Š5D2	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t		ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400	bez odvětrání, rám	, poklop t			160	21

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	