


Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz							
VYPRACOVAL	Ing. Lexová	HIP	Ing. Dagmar Kubová, Ph.D.	DT. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.		
PROJEKTANT		ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023		
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely		
AKCE: Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01		
				STUPEŇ	DPS		
				FORMÁT	10 A4		
				MĚŘÍTKO			
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006247/23/1		
PŘÍLOHA: Tabulka šachet				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.19.10 <table border="1"> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	b	1
b							
1							

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

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]									
1	VDE_S1	258.68	vozovka h = 0.0 m	258.67	256.55	256.55	2.12	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton	1
2	VDE_S10	258.42	vozovka h = 0.0 m	258.42	257.00	257.00	1.42	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
3	VDE_S16	259.78	vozovka h = 0.0 m	259.77	258.00	258.00	1.77	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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 podkladový beton	1
4	VDE_S17	259.61	vozovka h = 0.0 m	259.61	258.21	258.21	1.40	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
5	VDE_S2	258.73	terén h = 0.3 m	259.02	256.67	256.67	2.35	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.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton	1
6	VDE_S3	258.75	terén h = 0.3 m	259.05	256.80	256.80	2.25	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.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton	1
7	VDE_S4	259.16	terén h = 0.3 m	259.46	257.17	257.17	2.29	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton	1
8	VDE_S5	258.93	vozovka h = 0.0 m	258.93	257.27	257.27	1.66	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton	1
9	VDE_S6	258.66	vozovka h = 0.0 m	258.66	257.41	257.41	1.25	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton	1
10	VDE_S7	258.71	vozovka h = 0.0 m	258.70	256.51	256.51	2.19	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
11	VDE_S8	258.69	vozovka h = 0.0 m	258.69	256.60	256.60	2.09			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
12	VDE_S9	258.37	vozovka h = 0.0 m	258.36	256.86	256.86	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.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
13	VDE_S11	259.44	vozovka h = 0.0 m	259.44	257.88	257.88	1.56	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stavba č. 0093 TV Kbely, 0028 ČOV Kbely

Projektant

STRANA

1/9

TABULKA ŠACHETŠachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
14	VDE_S12	259.03	vozovka h = 0.0 m	259.03	258.06	258.06	0.97	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
15	VDE_S13	259.78	terén h = 0.3 m	260.08	258.10	258.10	1.98	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	
16	VDE_S14	259.82	terén h = 0.3 m	260.11	258.15	258.15	1.96	TBW-Q.1 63/10	2	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
															podkladový beton	
17	VDE_S14A	259.40	vozovka h = 0.0 m	259.40	258.27	258.27	1.13	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
18	VDE_S15	259.78	vozovka h = 0.0 m	259.77	258.45	258.45	1.32	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	4	TBR-Q.1 100-63/58	14	TBS-Q.1 100/25	7		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	6
								TBW-Q.1 63/10	9	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/50	8		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	12
								TBW-Q.1 63/8	6							
								TBW-Q.1 63/6	4							
								TBW-Q.1 63/4	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	VDE_S1		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	VDE_S10		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	VDE_S16		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	145	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	VDE_S17		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	200/191 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	239	Úhel β	301	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	VDE_S2		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	254	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	VDE_S3		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	VDE_S4		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	248	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	VDE_S5		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	142	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

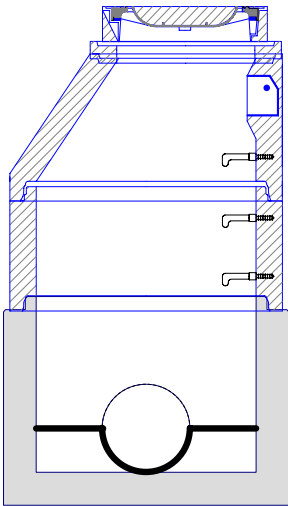
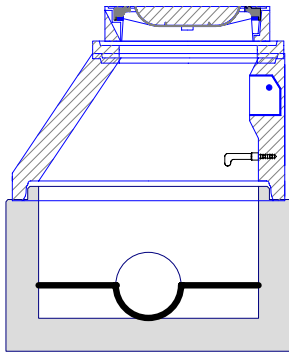
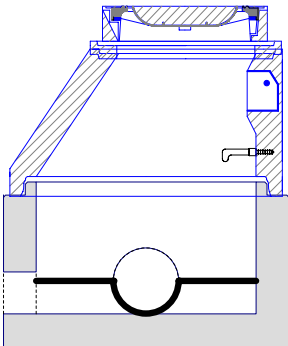
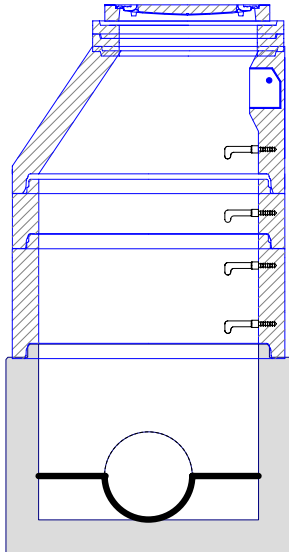
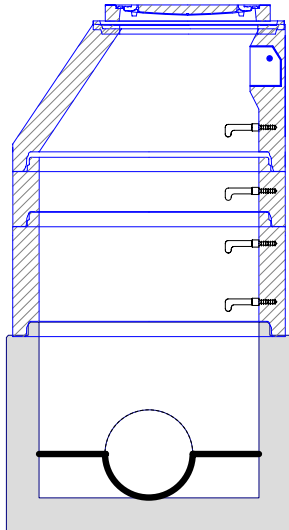
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	VDE_S6		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/381 SN 4	DN (mm)	200/191 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	146	Úhel β	83	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	190	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
10	VDE_S7		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	117	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	VDE_S8		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	212	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	VDE_S9		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	VDE_S11		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	221	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	VDE_S12		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	229	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	VDE_S13		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	128	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
16	VDE_S14		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	135	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

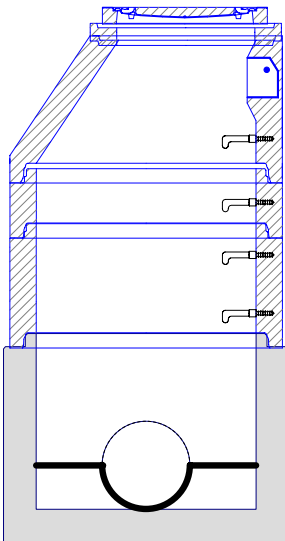
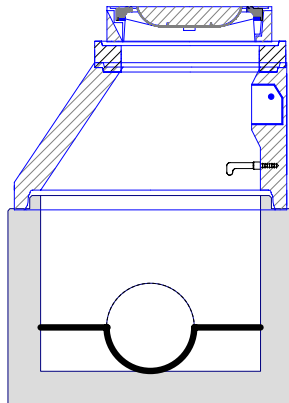
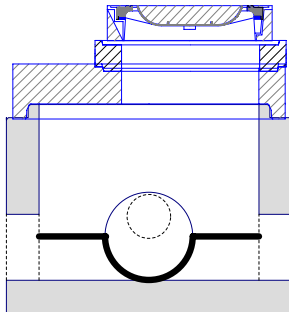
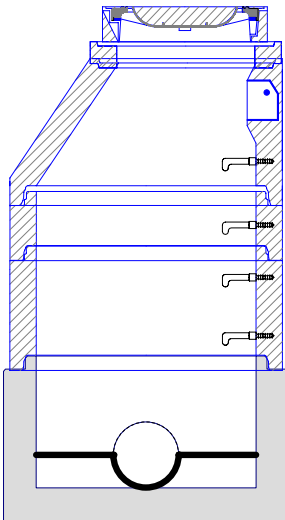
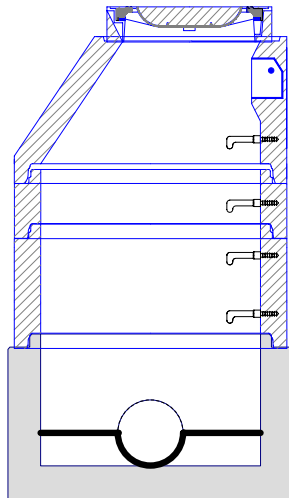
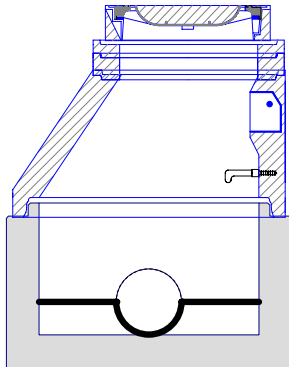
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
17	VDE_S14A		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	200/191 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	226	Úhel β	93	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	VDE_S15		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

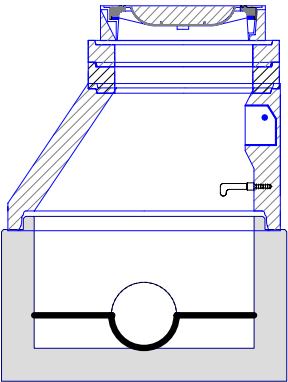
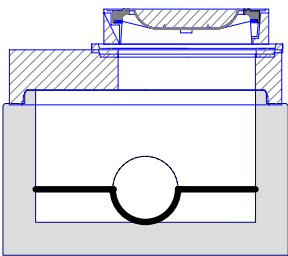
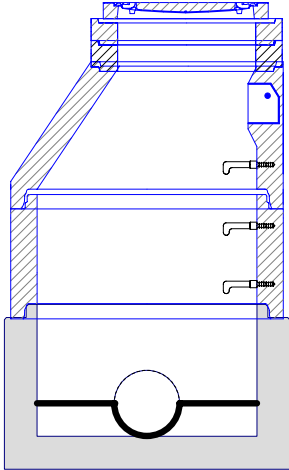
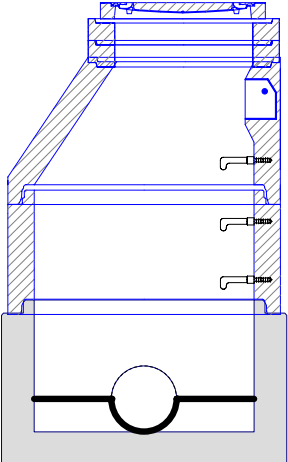
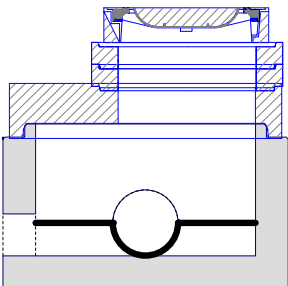
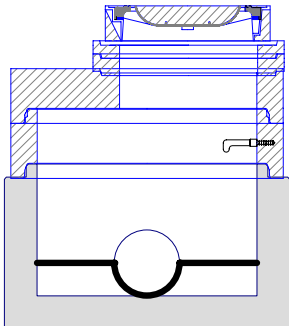
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 VDE_S1		Šachta č.2 VDE_S10		Šachta č.3 VDE_S16		
	dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1		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	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 Begu-S-K	1	
	poklop D 400 Begu-S-K	1		těsnění pro DN 1000	1	
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	257.00 m	
	kóta dna	256.55 m		kóta terénu	258.42 m	
	kóta terénu	258.68 m		rozdíl kót	1.42 m	
	rozdíl kót	2.13 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.42 m	
	výška šachty	2.12 m		stavební výška	1.57 m	
	stavební výška	2.27 m		podkladový beton		
	podkladový beton					
	Šachta č.4 VDE_S17			Šachta č.5 VDE_S2		Šachta č.6 VDE_S3
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	poklop D 400 Begu-S-K	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	těsnění pro DN 1000	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	kóta dna	258.21 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
	kóta terénu	259.61 m		poklop A 15 Begu - PARK	1	
	rozdíl kót	1.40 m		těsnění pro DN 1000	3	
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta dna	256.67 m	
	výška šachty	1.40 m		kóta terénu	258.73 m	
	stavební výška	1.55 m		rozdíl kót	2.06 m	
	podkladový beton			převýšení nad terénem	0.30 m	
				výška šachty	2.35 m	
				stavební výška	2.50 m	
		podkladový beton				
					dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1
					skruž TBS-Q.1 100/50	1
					skruž TBS-Q.1 100/25	1
					kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
					vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
					poklop A 15 Begu - PARK	1
					těsnění pro DN 1000	3
					kóta dna	256.80 m
					kóta terénu	258.75 m
					rozdíl kót	1.95 m
					převýšení nad terénem	0.30 m
					výška šachty	2.25 m
					stavební výška	2.40 m
					podkladový beton	

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.7 VDE_S4</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop A 15 Begu - PARK</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>257.17 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>259.16 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.99 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.30 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.29 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.44 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	poklop A 15 Begu - PARK	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	257.17 m	kóta terénu	259.16 m	rozdíl kót	1.99 m	převýšení nad terénem	0.30 m	výška šachty	2.29 m	stavební výška	2.44 m	podkladový beton		<div>Šachta č.8 VDE_S5</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>257.27 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>258.93 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.66 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.66 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.81 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	257.27 m	kóta terénu	258.93 m	rozdíl kót	1.66 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.66 m	stavební výška	1.81 m	podkladový beton		<div>Šachta č.9 VDE_S6</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>257.41 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>258.66 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.25 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.25 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.40 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	257.41 m	kóta terénu	258.66 m	rozdíl kót	1.25 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.25 m	stavební výška	1.40 m	podkladový beton					
dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1																																																																																	
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																	
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1																																																																																	
poklop A 15 Begu - PARK	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	3																																																																																	
kóta dna	257.17 m																																																																																	
kóta terénu	259.16 m																																																																																	
rozdíl kót	1.99 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.30 m																																																																																	
výška šachty	2.29 m																																																																																	
stavební výška	2.44 m																																																																																	
podkladový beton																																																																																		
dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1																																																																																	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1																																																																																	
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	1																																																																																	
kóta dna	257.27 m																																																																																	
kóta terénu	258.93 m																																																																																	
rozdíl kót	1.66 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	1.66 m																																																																																	
stavební výška	1.81 m																																																																																	
podkladový beton																																																																																		
dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1																																																																																	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1																																																																																	
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	1																																																																																	
kóta dna	257.41 m																																																																																	
kóta terénu	258.66 m																																																																																	
rozdíl kót	1.25 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	1.25 m																																																																																	
stavební výška	1.40 m																																																																																	
podkladový beton																																																																																		
<div>Šachta č.10 VDE_S7</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>256.51 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>258.71 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.20 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.19 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.34 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/600 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 63/10	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	256.51 m	kóta terénu	258.71 m	rozdíl kót	2.20 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.19 m	stavební výška	2.34 m	podkladový beton		<div>Šachta č.11 VDE_S8</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>256.60 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>258.69 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.09 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.09 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.24 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/600 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	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	256.60 m	kóta terénu	258.69 m	rozdíl kót	2.09 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.09 m	stavební výška	2.24 m	podkladový beton		<div>Šachta č.12 VDE_S9</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>256.86 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>258.37 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.51 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.50 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.65 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	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 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	256.86 m	kóta terénu	258.37 m	rozdíl kót	1.51 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.50 m	stavební výška	1.65 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q.1 100/600 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 63/10	1																																																																																	
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	3																																																																																	
kóta dna	256.51 m																																																																																	
kóta terénu	258.71 m																																																																																	
rozdíl kót	2.20 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	2.19 m																																																																																	
stavební výška	2.34 m																																																																																	
podkladový beton																																																																																		
dno TBZ-Q.1 100/600 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																																																																																	
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	3																																																																																	
kóta dna	256.60 m																																																																																	
kóta terénu	258.69 m																																																																																	
rozdíl kót	2.09 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	2.09 m																																																																																	
stavební výška	2.24 m																																																																																	
podkladový beton																																																																																		
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	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 Begu-S-K	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	1																																																																																	
kóta dna	256.86 m																																																																																	
kóta terénu	258.37 m																																																																																	
rozdíl kót	1.51 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	1.50 m																																																																																	
stavební výška	1.65 m																																																																																	
podkladový beton																																																																																		

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 VDE_S11			Šachta č.14 VDE_S12			Šachta č.15 VDE_S13		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-S-K	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		těsnění pro DN 1000	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	258.06 m		poklop A 15 Begu - PARK	1
	kóta dna	257.88 m		kóta terénu	259.03 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	259.44 m		rozdíl kót	0.97 m		kóta dna	258.10 m
	rozdíl kót	1.56 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	259.78 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	0.97 m		rozdíl kót	1.68 m
	výška šachty	1.56 m		stavební výška	1.12 m		převýšení nad terénem	0.30 m
	stavební výška	1.71 m		podkladový beton			výška šachty	1.98 m
	podkladový beton						stavební výška	2.13 m
							podkladový beton	
Šachta č.16 VDE_S14			Šachta č.17 VDE_S14A			Šachta č.18 VDE_S15		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		poklop D 400 Begu-S-K	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop A 15 Begu - PARK	1		těsnění pro DN 1000	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	258.27 m		poklop D 400 Begu-S-K	1
	kóta dna	258.15 m		kóta terénu	259.40 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	259.82 m		rozdíl kót	1.13 m		kóta dna	258.45 m
	rozdíl kót	1.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	259.78 m
	převýšení nad terénem	0.30 m		výška šachty	1.13 m		rozdíl kót	1.33 m
	výška šachty	1.96 m		stavební výška	1.28 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.11 m		podkladový beton			výška šachty	1.32 m
	podkladový beton						stavební výška	1.47 m
							podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stavba č. 0093 TV Kbely, 0028 ČOV Kbely

Projektant

STRANA

8/9

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	Počet
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	
1	VDE_S1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
2	VDE_S10	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
3	VDE_S16	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
4	VDE_S17	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5	VDE_S2	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
6	VDE_S3	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
7	VDE_S4	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
8	VDE_S5	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
9	VDE_S6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
10	VDE_S7	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
11	VDE_S8	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
12	VDE_S9	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
13	VDE_S11	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
14	VDE_S12	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
15	VDE_S13	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
16	VDE_S14	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
17	VDE_S14A	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
18	VDE_S15	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	13
		A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	5

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stavba č. 0093 TV Kbely, 0028 ČOV Kbely

Projektant

STRANA

9/9