

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	S1	362.19	terén h = 0.3 m	362.48	360.67	360.67	1.81	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	S3	364.27	terén h = 0.3 m	364.51	362.13	362.13	2.38	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	2
3	S4	364.97	terén h = 0.3 m	365.20	362.40	362.40	2.80	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	2
4	S5	365.61	terén h = 0.3 m	365.90	362.50	362.50	3.40	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	2
5	S6	366.90	terén h = 0.3 m	367.19	364.43	364.43	2.76	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	2
6	S6a	369.00	terén h = 0.3 m	369.29	365.95	365.95	3.34	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	2
7	S7	369.77	terén h = 0.3 m	370.00	367.50	367.50	2.50	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	1
8	S8	370.61	vozovka h = 0.0 m	370.60	368.52	368.52	2.08	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	2
9	S9	371.15	vozovka h = 0.0 m	371.14	368.80	368.80	2.34	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1
								TBW-Q.1 63/10	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	2
10*	S10	371.84	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	371.83	369.50	369.50	2.33	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce												
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna	
															elastomerové těsnění	ks
11*	Š11	362.73	terén h = 0.5 m spadišťová šachta	363.23	359.98	359.98	3.25	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q 150-63/18	1	TZS-Q 150/175	1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/110	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	9	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 150/184	4
								TBW-Q.1 63/10	8	TZK-Q.1 150-63/17	8	TBS-Q.1 100/50	1		TZZ-Q 150/110	1
								TBW-Q.1 63/8	3	TZK-Q 150-63/18	1	TBS-Q.1 100/100	1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/6	2			TBS-Q.1 150/50	4		TBZ-Q.1 150/1188 KOM	4
												TBS-Q.1 150/100	3		těsnění pro DN 1000	6
												TZS-Q 150/175	1		těsnění pro DN 1500	15

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

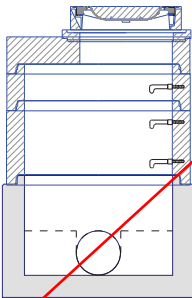
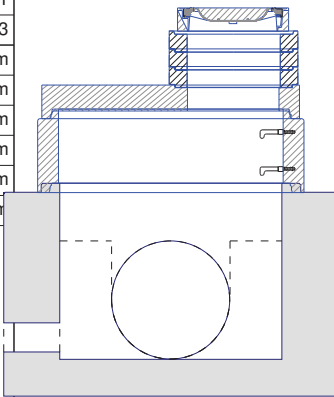
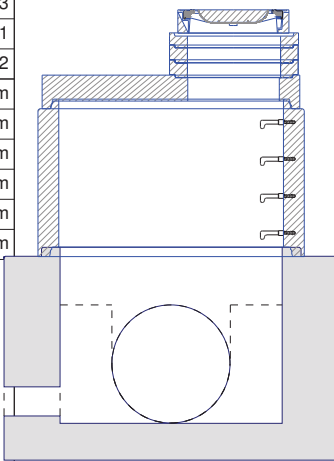
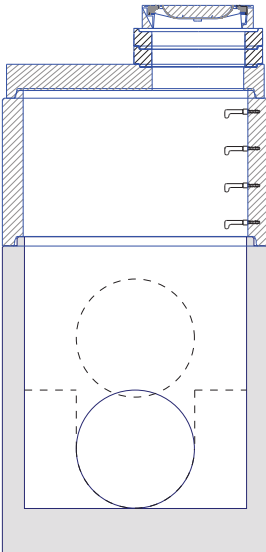
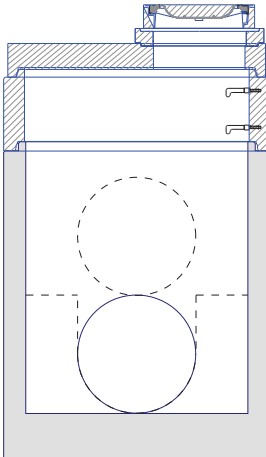
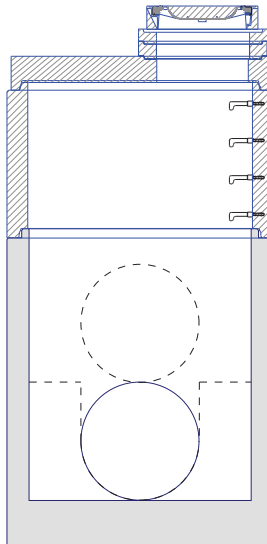
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 180 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 [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S3		TBZ-Q.1 150/1188 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	225/196 PP X-Stream 270 50 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 [‰]	
3	S4		TBZ-Q.1 150/1188 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 200 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	225/196 PP X-Stream 126 50 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 [‰]	
4	S5		TBZ-Q.1 150/184 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN přepad B=200 mm stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 120 750 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 [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S6		TBZ-Q.1 150/184 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN přepad B=200 mm stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 260 795 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 [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S6a		TBZ-Q.1 150/184 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN přepad B=200 mm stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 180 795 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 [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S7		TBZ-Q.1 150/184 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN přepad B=200 mm stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	892/781 PP X-Stream 125 795 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 [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

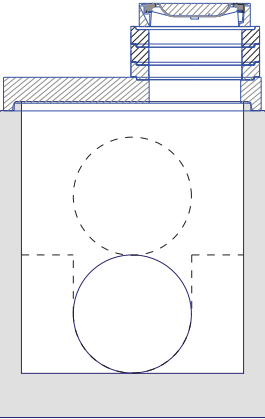
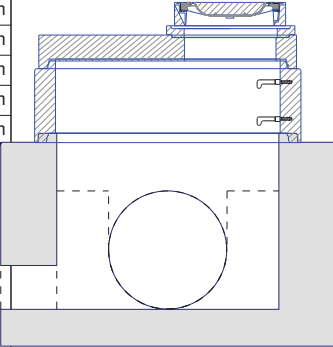
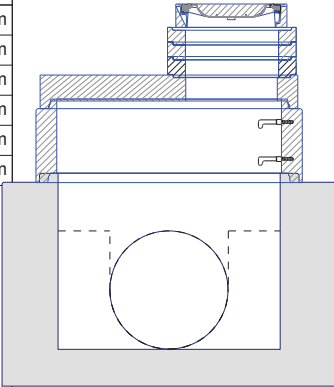
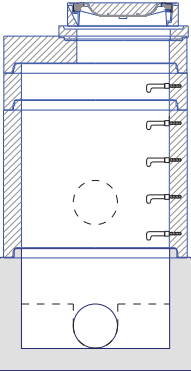
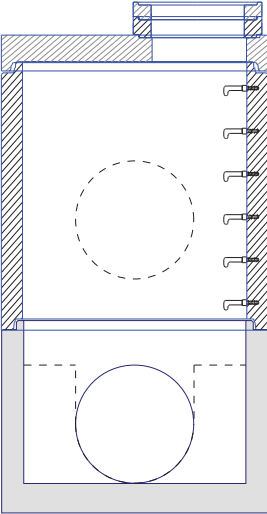
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š8		TBZ-Q.1 150/1188 KOM	DN (mm)	892/781	DN (mm)	892/781	DN (mm)	338/295	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	260	Úhel β	135	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 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 [‰]	
9	S9		TBZ-Q.1 150/1188 KOM	DN (mm)	892/781	DN (mm)	892/781	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	96	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 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 [‰]	
10*	S10		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	338/295	DN (mm)	338/295	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	113	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	835	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11*	S11		TZZ-Q 150/110	DN (mm)	892/781	DN (mm)	892/781	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	1380	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š3		Šachta č.3 Š4				
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.150	1		dno TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1		dno TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 150/50	1		skruž TBS-Q.1 150/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1500	2		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	362.13 m		těsnění pro DN 1500	2
	kóta dna	360.67 m		kóta terénu	364.27 m		kóta dna	362.40 m
	kóta terénu	362.19 m		rozdíl kót	2.14 m		kóta terénu	364.97 m
	rozdíl kót	1.52 m		převýšení nad terénem	0.30 m		rozdíl kót	2.57 m
	převýšení nad terénem	0.30 m		výška šachty	2.38 m		převýšení nad terénem	0.30 m
	výška šachty	1.81 m		stavební výška	2.63 m		výška šachty	2.80 m
	stavební výška	1.96 m					stavební výška	3.05 m
Šachta č.4 Š5		Šachta č.5 Š6		Šachta č.6 Š6a				
	dno TBZ-Q.1 150/184	1		dno TBZ-Q.1 150/184	1		dno TBZ-Q.1 150/184	1
	skruž TBS-Q.1 150/100	1		skruž TBS-Q.1 150/50	1		skruž TBS-Q.1 150/100	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1500	2		těsnění pro DN 1500	2		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta dna	362.50 m		kóta dna	364.43 m		těsnění pro DN 1500	2
	kóta terénu	365.61 m		kóta terénu	366.90 m		kóta dna	365.95 m
	rozdíl kót	3.11 m		rozdíl kót	2.47 m		kóta terénu	369.00 m
	převýšení nad terénem	0.30 m		převýšení nad terénem	0.30 m		rozdíl kót	3.05 m
	výška šachty	3.40 m		výška šachty	2.76 m		převýšení nad terénem	0.30 m
	stavební výška	3.70 m		stavební výška	3.06 m		výška šachty	3.34 m
							stavební výška	3.64 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7			Šachta č.8 Š8			Šachta č.9 Š9		
	dno TBZ-Q.1 150/184	1		dno TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1		dno TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		skruž TBS-Q.1 150/50	1		skruž TBS-Q.1 150/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	těsnění pro DN 1500	1		těsnění pro DN 1500	2		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta dna	367.50 m		kóta dna	368.52 m		těsnění pro DN 1500	2
	kóta terénu	369.77 m		kóta terénu	370.61 m		kóta dna	368.80 m
	rozdíl kót	2.27 m		rozdíl kót	2.09 m		kóta terénu	371.15 m
	převýšení nad terénem	0.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.35 m
	výška šachty	2.50 m		výška šachty	2.08 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.80 m		stavební výška	2.33 m		výška šachty	2.34 m
Šachta č.10 Š10			Šachta č.11 Š11					
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TZZ-Q 150/110	1			
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TZZ-Q 150/175	1			
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q 150-63/18	1			
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1			
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		kóta dna	359.98 m			
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	362.73 m			
	kóta dna	369.50 m		rozdíl kót	2.75 m			
	kóta terénu	371.84 m		převýšení nad terénem	0.50 m			
	rozdíl kót	2.34 m		výška šachty	3.25 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	3.45 m			
	výška šachty	2.33 m		spadišťová šachta				
	stavební výška	2.48 m		vzd. od okr.skruže	280 mm			
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruže	160 mm						

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
										dna	spodního okr.skruže				materiál	šířka
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu [mm]	[mm]	[mm]		[°]	výška	plocha
10	Š10	371.84	371.83	369.50	2.33	TBS-Q.1 100/100	2	PP X-Stream	300	835	160	bez obtoku		113		
11	Š11	362.73	363.23	359.98	3.25	TZS-Q 150/175	2	PP X-Stream	800	1380	280	bez obtoku		90		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6a	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11		bez poklopu				
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	10