






Příloha č. 1 - Skladba prefabrikovaných šachet  
Název stavby: Rekonstrukce sídliště Spáleniště, II.etapa, Cheb







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	S.1.1.1	489.70	vozovka h = 0.0 m	489.70	486.71	486.71	2.99			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	S.1.1.2	489.80	vozovka h = 0.0 m	489.80	486.98	486.98	2.82	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	S.1.1.3	489.61	vozovka h = 0.0 m	489.61	487.08	487.08	2.53	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4	S.1.1.4	489.03	vozovka h = 0.0 m	489.02	487.28	487.28	1.74			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
5	S.1.2.1	489.76	vozovka h = 0.0 m	489.76	486.98	486.98	2.78	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
6	S.1.2.2	489.26	vozovka h = 0.0 m	489.24	487.50	487.50	1.74			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
7	S.2.1.1	488.01	vozovka h = 0.0 m	488.00	485.70	485.70	2.30	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
8	S.2.1.2	488.26	terén h = 0.0 m	488.26	485.94	485.94	2.32	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
9	S.2.1.3	488.65	vozovka h = 0.0 m	488.65	486.12	486.12	2.53	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
10	S.2.1.4	489.04	terén h = 0.0 m	489.03	486.19	486.19	2.84	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
11	S.2.1.5	488.77	vozovka h = 0.0 m	488.77	486.45	486.45	2.32	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
12	S.2.1.6	488.48	vozovka h = 0.0 m	488.48	486.68	486.68	1.80	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
13	S.2.2.1	489.11	vozovka h = 0.0 m	489.10	486.61	486.61	2.49			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	13	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/100	13
								TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/50	6		těsnění pro DN 1000	27
								TBW-Q.1 63/6	2			TBS-Q.1 100/100	4			
								TBW-Q.1 63/4	3							

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

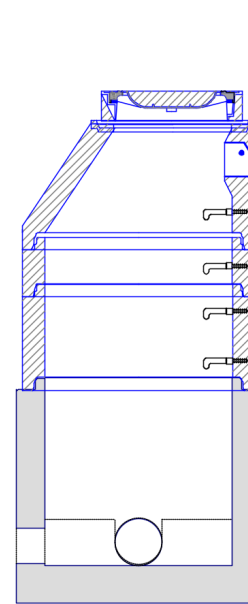
Por.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	S.1.1.1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm) 355/300 C tř.160	DN (mm) 171/150 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
	žlab: beton s nát.		Materiál kamenina	Materiál PP žebrované	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm] 0	Úhel β 95	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰] 8.0	dh[mm] 150	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	
	od vložky k vložce			sklon [‰] 13.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE						
2	S.1.1.2		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm) 281/250 SN 10	DN (mm) 281/250 SN 10	DN (mm) 200/189 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
	žlab: beton s nát.		Materiál PP žebrované	Materiál PP žebrované	Materiál PVC KG (hladké)	Materiál	Materiál	Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm] 0	Úhel β 266	Úhel β 90	Úhel β	Úhel β	Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰] 6.0	dh[mm] 6	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	
	od vložky k vložce			sklon [‰] 6.0	sklon [‰] 140.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE						
3	S.1.1.3		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm) 281/250 SN 10	DN (mm) 281/250 SN 10	DN (mm) 200/189 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
	žlab: beton s nát.		Materiál PP žebrované	Materiál PP žebrované	Materiál PVC KG (hladké)	Materiál	Materiál	Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm] 0	Úhel β 180	Úhel β 95	Úhel β	Úhel β	Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰] 6.0	dh[mm]	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	
	od vložky k vložce			sklon [‰] 6.0	sklon [‰] 97.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE						
4	S.1.1.4		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm) 281/250 SN 10	DN (mm) 171/150 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
	žlab: beton s nát.		Materiál PP žebrované	Materiál PP žebrované	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm] 0	Úhel β 93	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰] 6.0	dh[mm] 6	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	
	od vložky k vložce			sklon [‰] 6.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE						
5	S.1.2.1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm) 281/250 SN 10	DN (mm) 281/250 SN 10	DN (mm) 160/151 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
	žlab: beton s nát.		Materiál PP žebrované	Materiál PP žebrované	Materiál PVC KG (hladké)	Materiál	Materiál	Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm] 0	Úhel β 266	Úhel β 191	Úhel β	Úhel β	Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰] 11.0	dh[mm] 11	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	
	od vložky k vložce			sklon [‰] 11.0	sklon [‰] 147.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE						
6	S.1.2.2		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm) 281/250 SN 10	DN (mm) 200/189 SN 8	DN (mm) 200/189 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
	žlab: beton s nát.		Materiál PP žebrované	Materiál PVC KG (hladké)	Materiál PVC KG (hladké)	Materiál	Materiál	Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm] 0	Úhel β 204	Úhel β 270	Úhel β	Úhel β	Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰] 11.0	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	
	od vložky k vložce			sklon [‰] 26.0	sklon [‰] 41.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE						
7	S.2.1.1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm) 336/300 SN 10	DN (mm) 336/300 SN 10	DN (mm) 171/150 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
	žlab: beton s nát.		Materiál PP žebrované	Materiál PP žebrované	Materiál PP žebrované	Materiál	Materiál	Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm] 0	Úhel β 179	Úhel β 270	Úhel β	Úhel β	Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰] 0.0	dh[mm] 10	dh[mm] 11	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	
	od vložky k vložce			sklon [‰] 10.0	sklon [‰] 11.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE						

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	S.2.1.2		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP žebrované	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	91	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	11	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
9	S.2.1.3		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP žebrované	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	246	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
10	S.2.1.4		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP žebrované	Materiál	PP žebrované	Materiál	PP žebrované	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	255	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	6	dh[mm]	11	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]	11.0	sklon [‰]	132.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
11	S.2.1.5		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP žebrované	Materiál	PP žebrované	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β	242	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	6	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
12	S.2.1.6		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP žebrované	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	14.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
13	S.2.2.1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP žebrované	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	119	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	43	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	43.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

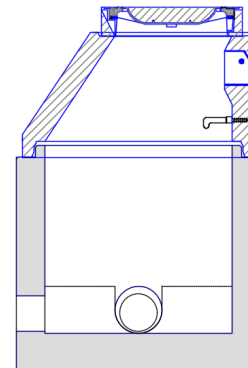
Šachta č.1 S.1.1.1	Šachta č.2 S.1.1.2	Šachta č.3 S.1.1.3
--------------------	--------------------	--------------------

Šachta č.3 S.1.1.3
--------------------



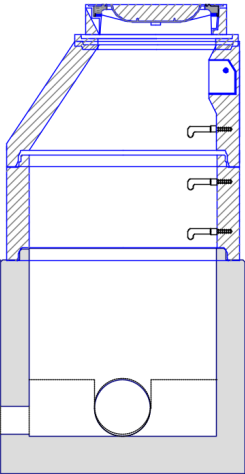
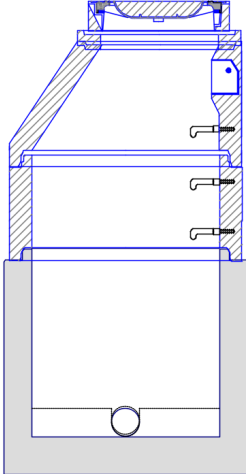
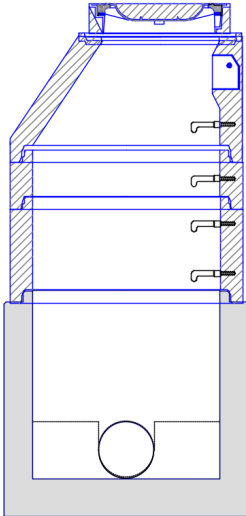
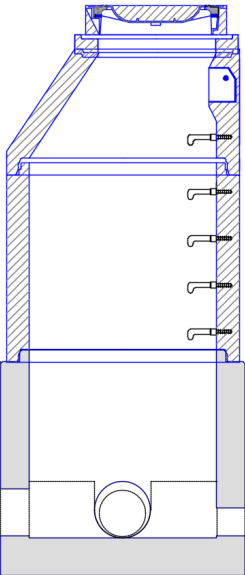
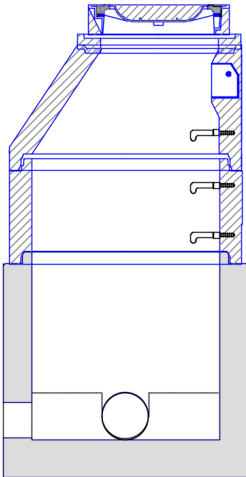
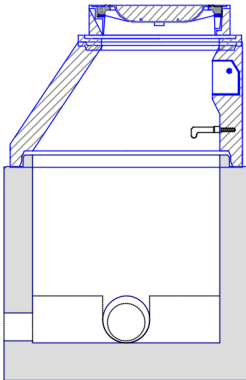
dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	487.08 m
kóta terénu	489.61 m
rozdíl kót	2.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.73 m

Šachta č.6 S.1.2.2
--------------------



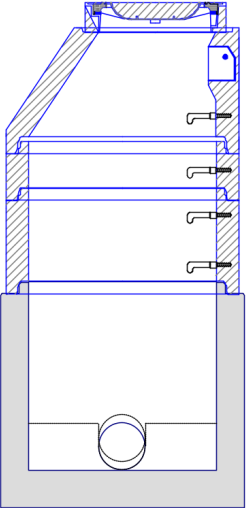
dno TBZ-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	487.50 m
kóta terénu	489.26 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.94 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 S.2.1.1			Šachta č.8 S.2.1.2			Šachta č.9 S.2.1.3		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-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
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D400	1		poklop D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		poklop D400	1
	kóta dna	485.70 m		kóta dna	485.94 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	488.01 m		kóta terénu	488.26 m		kóta dna	486.12 m
	rozdíl kót	2.31 m		rozdíl kót	2.32 m		kóta terénu	488.65 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.53 m
	výška šachty	2.30 m		výška šachty	2.32 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.50 m		stavební výška	2.52 m		výška šachty	2.53 m
							stavební výška	2.73 m
Šachta č.10 S.2.1.4			Šachta č.11 S.2.1.5			Šachta č.12 S.2.1.6		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D400	1
	poklop D400	1		poklop D400	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	486.68 m
	kóta dna	486.19 m		kóta dna	486.45 m		kóta terénu	488.48 m
	kóta terénu	489.04 m		kóta terénu	488.77 m		rozdíl kót	1.80 m
	rozdíl kót	2.85 m		rozdíl kót	2.32 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.80 m
	výška šachty	2.84 m		výška šachty	2.32 m		stavební výška	2.00 m
	stavební výška	3.04 m		stavební výška	2.52 m			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 S.2.2.1



dno TBZ-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
poklop D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	486.61 m
kóta terénu	489.11 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.69 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S.1.1.1	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
2	S.1.1.2	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
3	S.1.1.3	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
4	S.1.1.4	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
5	S.1.2.1	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
6	S.1.2.2	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
7	S.2.1.1	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
8	S.2.1.2	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
9	S.2.1.3	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
10	S.2.1.4	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
11	S.2.1.5	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
12	S.2.1.6	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
13	S.2.2.1	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu		160	13