

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	Š1	551.10	vozovka h = 0.0 m	551.10	549.95	549.95	1.15	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š2	552.70	vozovka h = 0.0 m	552.69	551.60	551.60	1.09	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	Š3	553.43	vozovka h = 0.0 m	553.43	552.50	552.50	0.93	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	Š4	553.60	vozovka h = 0.0 m	553.59	552.52	552.52	1.07	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	Š5	556.15	vozovka h = 0.0 m	556.14	553.85	553.85	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š6	554.75	vozovka h = 0.0 m	554.72	554.00	554.00	0.72			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	monolitické dno 425 mm podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 4 1 2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	1 5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	5 7

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

II/403 URBANOV - PRŮTAH

Projektant VAS a.s., Soběšická 820/156, 638 00 brno

Jméno dat URB1

STRANA

1/4

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	Š1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 190 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160 SN 12 PP 115 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 [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 181 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 128 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 [‰]	
3	Š3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 134 0 10	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 187 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160 SN 12 PP 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 0 10	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 234 0 25	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	Š5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 0 25	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160 SN 12 PP 263 0 20	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	Š6		monolitické dno 425 mm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315 SN 16 PP 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160 SN 12 PP 222 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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

II/403 URBANOV - PRŮTAH

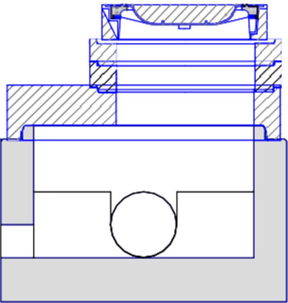
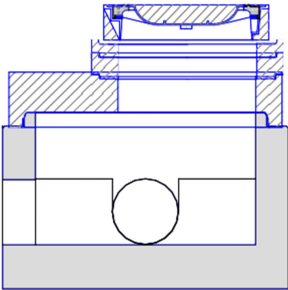
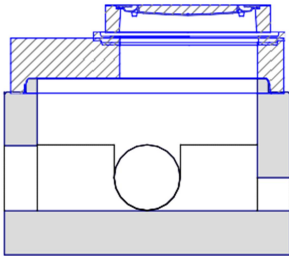
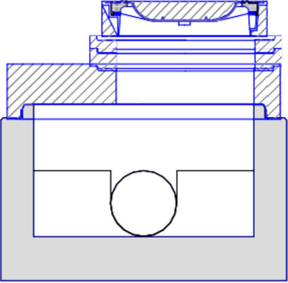
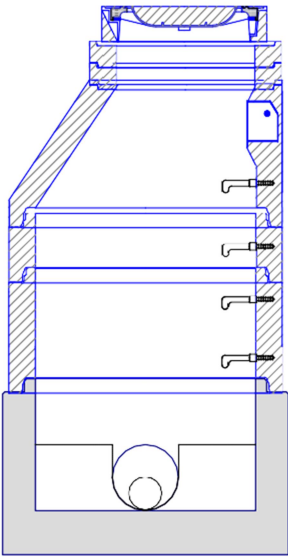
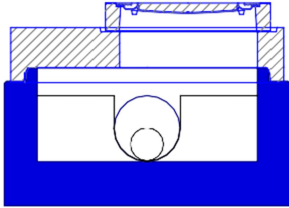
Projektant VAS a.s., Soběšická 820/156, 638 00 brno

Jméno dat URB1

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	552.50 m
	kóta dna	549.95 m		kóta dna	551.60 m		kóta terénu	553.43 m
	kóta terénu	551.10 m		kóta terénu	552.70 m		rozdíl kót	0.93 m
	rozdíl kót	1.15 m		rozdíl kót	1.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	0.93 m
	výška šachty	1.15 m		výška šachty	1.09 m		stavební výška	1.13 m
	stavební výška	1.35 m		stavební výška	1.29 m			
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		monolitické dno 425 mm	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kóta dna	554.00 m
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		kóta terénu	554.75 m
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		rozdíl kót	0.75 m
	kóta dna	552.52 m		těsnění pro DN 1000	3		převýšení nad terénem	0.00 m
	kóta terénu	553.60 m		kóta dna	553.85 m		výška šachty	0.72 m
	rozdíl kót	1.08 m		kóta terénu	556.15 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.30 m			
	výška šachty	1.07 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	stavební výška	1.27 m		výška šachty	2.29 m			
				stavební výška	2.49 m			

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

II/403 URBANOV - PRŮTAH

Projektant VAS a.s., Soběšická 820/156, 638 00 brno

Jméno dat URB1

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	4
		B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

II/403 URBANOV - PRŮTAH

Projektant VAS a.s., Soběšická 820/156, 638 00 brno

Jméno dat URB1

STRANA

4/4