

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

# Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zakrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	354.17	vozovka h = 0.0 m	354.17	351.97	351.97	2.20	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š2	355.57	vozovka h = 0.0 m	355.56	353.32	353.32	2.24	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	357.00	vozovka h = 0.0 m	356.99	354.82	354.82	2.17	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	358.55	vozovka h = 0.0 m	358.55	356.35	356.35	2.20	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 3 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	3 4		TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150 těsnění pro DN 1000	4 11

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

SO 301 - KANALIZACE

Projektant

ing. Datel


STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

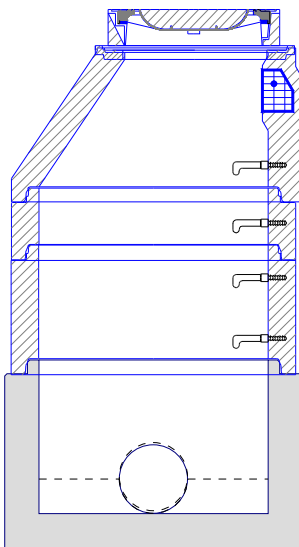
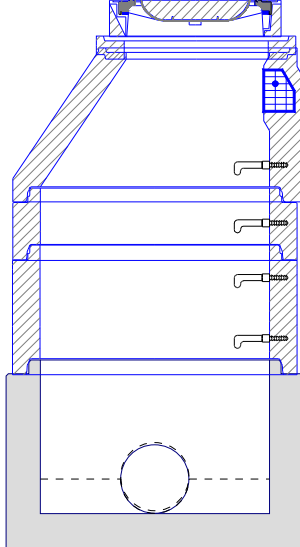
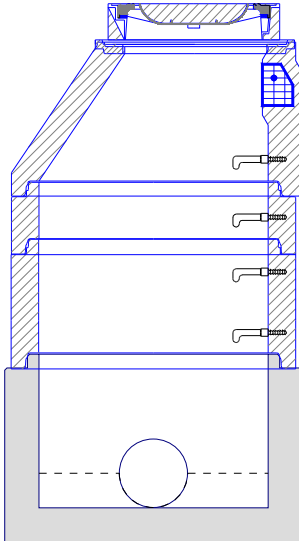
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
			Stupadla												
1	Š1	↓ ○ ↓	TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š2	↓ ○ ↓	TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š3	↓ ○ ↓	TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š4	↓ ○ ↓	TBZ-Q 300-750 tl.stěny	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu SO 301 - KANALIZACE	STRANA
	Projektant ing. Datel	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3	
	dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1		dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D 400 Begu bez odvětrán	1		poklop D 400 Begu bez odvětrán	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	351.97 m		kóta dna	353.32 m
	kóta terénu	354.17 m		kóta terénu	355.57 m
	rozdíl kót	2.20 m		rozdíl kót	2.25 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.20 m		výška šachty	2.24 m
	stavební výška	2.35 m		stavební výška	2.39 m
	pískový podklad			pískový podklad	
Šachta č.4 Š4					
	dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1		dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D 400 Begu bez odvětrán	1		poklop D 400 Begu bez odvětrán	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	356.35 m		kóta dna	354.82 m
	kóta terénu	358.55 m		kóta terénu	357.00 m
	rozdíl kót	2.20 m		rozdíl kót	2.18 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.20 m		výška šachty	2.17 m
	stavební výška	2.35 m		stavební výška	2.32 m
	pískový podklad			pískový podklad	


**BETONIKA plus**

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina		160	4

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu SO 301 - KANALIZACE	STRANA
	Projektant ing. Datel	