

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	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	239.80	vozovka h = 0.0 m	239.77	238.09	238.09	1.68			TZK-Q 1650/250 int. poklop	1			ocel. s PE	TBZ-Q 1000-1500 XF4	1	
															podkladový beton		1
															těsnění pro DN 1650		1
2	Š2	240.23	vozovka h = 0.0 m	240.20	238.52	238.52	1.68			TZK-Q 1650/250 int. poklop	1			ocel. s PE	TBZ-Q 1000-1500 XF4	1	
															podkladový beton		1
															těsnění pro DN 1650		1
3	Š3	240.71	vozovka h = 0.0 m	240.70	238.92	238.92	1.78			TZK-Q 1650/250-625	1			ocel. s PE	TBZ-Q 1000-1500 XF4	1	
															podkladový beton		1
															těsnění pro DN 1650		1
4	Š4	241.04	vozovka h = 0.0 m	241.04	239.14	239.14	1.90	TBW-Q 120/625/120	1	TZK-Q 1650/250-625	1			ocel. s PE	TBZ-Q 1000-1500 XF4	1	
															podkladový beton		1
															těsnění pro DN 1650		1
5	Š5	241.77	vozovka h = 0.0 m	241.77	239.27	239.27	2.50	TBW-Q 120/625/120	1	TZK-Q 1650/250-625	1	TBS-Q 1650/500/130 SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q 1000-1500 XF4	1	
								TBW-Q 100/625/120	1						podkladový beton		2
															těsnění pro DN 1650		2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 XF	2	TZK-Q 1650/250-625 XF4	3	TBS-Q 1650/500/130 SP XF4	1		TBZ-Q 1000-1500 XF4	5	
								TBW-Q 100/625/120 XF	1	TZK-Q 1650/250 int. poklop XF4	2				těsnění pro DN 1650	6	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA 1/4
SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Projektant	
	Jméno dat Jirko_šachty	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

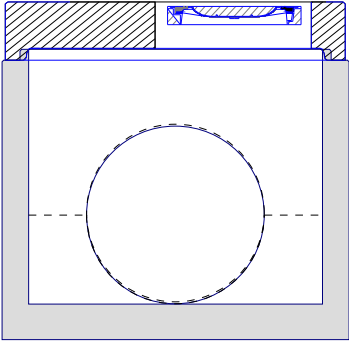
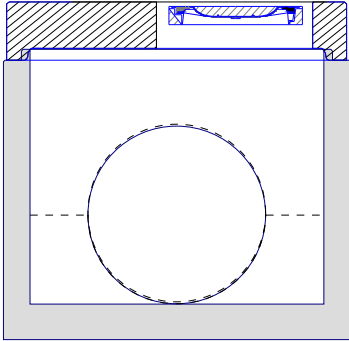
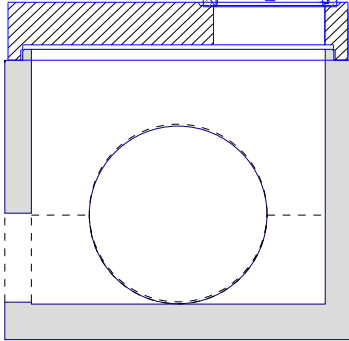
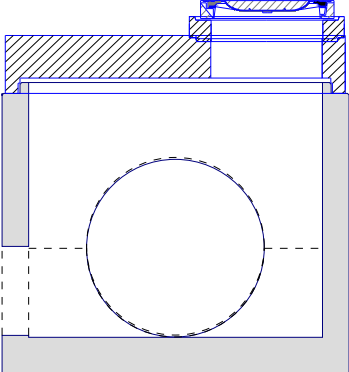
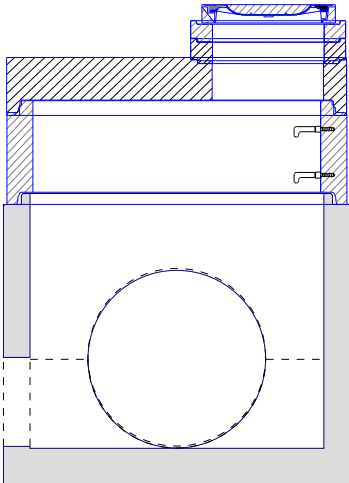
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1	↓	TBZ-Q 1000-1500 XF4 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1000 beton int.těsnění 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	1000 180 10 beton int.těsnění 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	Š2	↓	TBZ-Q 1000-1500 XF4 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1000 beton int.těsnění 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	1000 180 10 beton int.těsnění 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	Š3	↙ ↓ ↘	TBZ-Q 1000-1500 XF4 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1000 beton int.těsnění 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	1000 169 10 beton int.těsnění 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	500 257 10 beton int.těsnění	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	Š4	↙ ↓ ↘	TBZ-Q 1000-1500 XF4 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1000 beton int.těsnění 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	1000 180 10 beton int.těsnění 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	500 241 10 beton int.těsnění	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	Š5	↙ ↓ ↘	TBZ-Q 1000-1500 XF4 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1000 beton int.těsnění 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	1000 176 10 beton int.těsnění 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	500 241 10 beton int.těsnění	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA 2/4
	Projektant Jméno dat Jirko_šachty	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q 1000-1500 XF4	1		dno TBZ-Q 1000-1500 XF4	1		dno TBZ-Q 1000-1500 XF4	1
	deska TZK-Q 1650/250 int. pokl	1		deska TZK-Q 1650/250 int. pokl	1		deska TZK-Q 1650/250-625 XF4	1
	poklop Europa7 D400 KDL71B	1		poklop Europa7 D400 KDL71B	1		poklop Europa7 D400 KDL71B	1
	těsnění pro DN 1650	1		těsnění pro DN 1650	1		těsnění pro DN 1650	1
	kóta dna	238.09 m		kóta dna	238.52 m		kóta dna	238.92 m
	kóta terénu	239.80 m		kóta terénu	240.23 m		kóta terénu	240.71 m
	rozdíl kót	1.71 m		rozdíl kót	1.71 m		rozdíl kót	1.79 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.68 m		výška šachty	1.68 m		výška šachty	1.78 m
	stavební výška	1.88 m		stavební výška	1.88 m		stavební výška	1.98 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5					
	dno TBZ-Q 1000-1500 XF4	1		dno TBZ-Q 1000-1500 XF4	1			
	deska TZK-Q 1650/250-625 XF4	1		skruž TBS-Q 1650/500/130 SP XF	1			
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1		deska TZK-Q 1650/250-625 XF4	1			
	poklop Europa7 D400 KDL71B	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1			
	těsnění pro DN 1650	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1			
	kóta dna	239.14 m		poklop Europa7 D400 KDL71B	1			
	kóta terénu	241.04 m		těsnění pro DN 1650	2			
	rozdíl kót	1.90 m		kóta dna	239.27 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	241.77 m			
	výška šachty	1.90 m		rozdíl kót	2.50 m			
	stavební výška	2.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	podkladový beton			výška šachty	2.50 m			
				stavební výška	2.70 m			
				podkladový beton				

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	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	
2	Š2	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	
3	Š3	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
5	Š5	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina		100	5

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA 4/4
	Projektant Jméno dat Jirko_šachty	