


TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce								Betonika Plus				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	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.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	Š1	223.60	vozovka h = 0.0 m	223.59	221.22	221.22	2.37	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 200 - 650 pískový podklad	1
2	Š3	223.60	vozovka h = 0.0 m	223.60	220.99	220.99	2.61			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250 - 700 pískový podklad	1
3	Š4	223.60	vozovka h = 0.0 m	223.58	221.22	221.22	2.36			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 200 - 700 pískový podklad	1
	Celkem							TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 3		TBZ-Q 200 - 650 TBZ-Q 250 - 700 TBZ-Q 200 - 700	1 1 1

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

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 200 - 650	DN (mm)	200	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový			Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
2	Š3		TBZ-Q 250 - 700	DN (mm)	250	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	165	Úhel β	235	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový			Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š4		TBZ-Q 200 - 700	DN (mm)	200	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	215	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový			Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

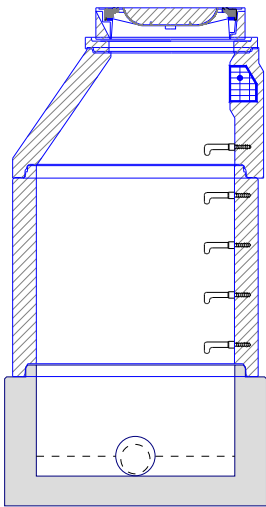


Název stavby-objektu

Projektant

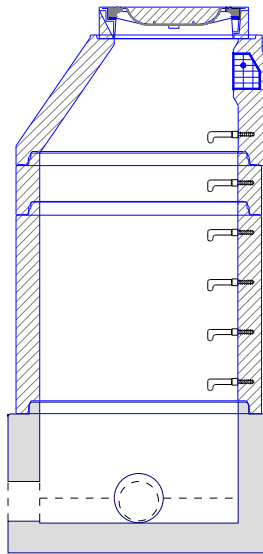
STRANA

Šachta č.1 Š1



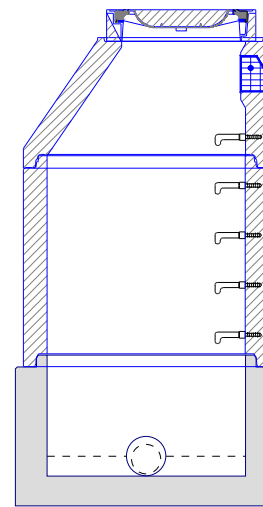
TBZ-Q 200 - 650	1
TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 60/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	221.22 m
kóta terénu	223.60 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.37 m
stavební výška	2.52 m

Šachta č.2 Š3



TBZ-Q 250 - 700	1
TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	220.99 m
kóta terénu	223.60 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.61 m
stavební výška	2.76 m

Šachta č.3 Š4



TBZ-Q 200 - 700	1
TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	221.22 m
kóta terénu	223.60 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.51 m

Betonika Plus

BETONIKA plus



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	
----------------------	--

Projektant


STRANA

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-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
2	Š3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
3	Š4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				3

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	