

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	ŠA2.1	228.76	vozovka h = 0.0 m	228.76	226.98	226.98	1.78	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 500-1000 pískový podklad	1
3	ŠA2.2	229.98	vozovka h = 0.0 m	230.01	228.45	228.45	1.56			TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 500-1000 pískový podklad	1
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 200/120 T	1 1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1		TBZ-Q 500-1000	2

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
2	ŠA2.1	↓	TBZ-Q 500-1000	DN (mm)	500	DN (mm)	500	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	32	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek kameninový	sklon [‰]	33.3	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	31.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ŠA2.2	↘	TBZ-Q 500-1000	DN (mm)	500	DN (mm)	670/500	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	25	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek kameninový	sklon [‰]	31.7	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	19.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
OPRAVA DEŠŤ, KANALIZACE HRUBŠICE, IO 03 STOKA DA-2

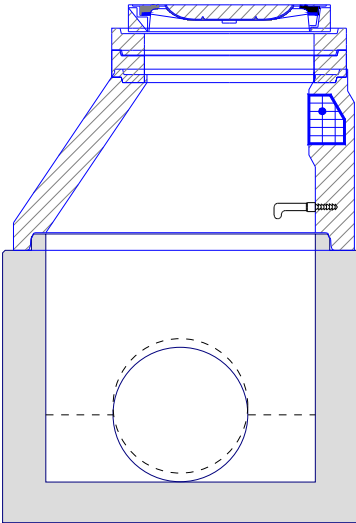
Projektant
VRV a.s.

Jméno dat
da2

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠA2.1		Šachta č.3 ŠA2.2		
	dno TBZ-Q 500-1000	1	dno TBZ-Q 500-1000	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	deska TZK-Q 200/120 T	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	poklop D 400 šachtová mříž	1
	poklop D 400 šachtová mříž	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	228.45 m
	kóta dna	226.98 m	kóta terénu	229.98 m
	kóta terénu	228.76 m	rozdíl kót	1.53 m
	rozdíl kót	1.78 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.56 m
	výška šachty	1.78 m	stavební výška	1.71 m
	stavební výška	1.93 m	včetně lapače splavenin	
	včetně lapače splavenin			

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
OPRAVA DEŠŤ, KANALIZACE HRUBŠICE, IO 03 STOKA DA-2

Projektant
VRV a.s.

Jméno dat
da2

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠA2.1	D	D 400 šachtová mříž	D 400 šachtová mříž, mříž tlumící vložka		100	1
3	ŠA2.2	D	D 400 šachtová mříž	D 400 šachtová mříž, mříž tlumící vložka		100	1
	Celkem		D 400 šachtová mříž				2