

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací 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	ŠC4-1	446.52	vozovka h = 0.0 m	446.51	443.79	443.79	2.72			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
3	ŠC4-2	446.40	vozovka h = 0.0 m	446.37	444.40	444.40	1.97			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785	1
															podkladový beton	
	Celkem									TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q PERF300-785	2
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1			
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1			

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et. stoka C4, IO 14

Projektant VRV a.s.

Jméno dat c4

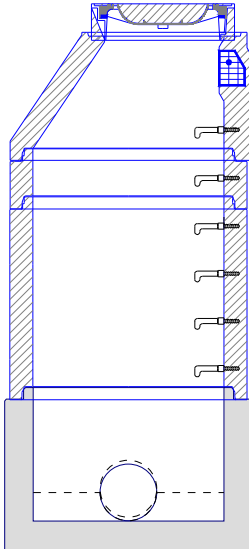
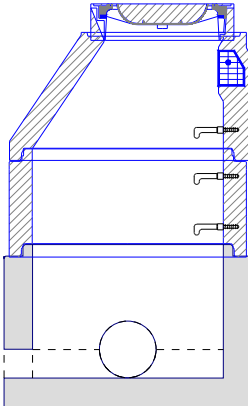
STRANA

1

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	ŠC4-1		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hlad	Úhel β	153	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		
			beton s nát.	sklon [‰]	20.8	Materiál	PVC hlad	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		
						sklon [‰]	20.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		
3	ŠC4-2		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hlad	Úhel β	180	Úhel β	117	Úhel β		Úhel β		Úhel β		
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		
			beton s nát.	sklon [‰]	20.8	Materiál	PVC hlad	Materiál	PVC hlad	Materiál		Materiál		Materiál		
						sklon [‰]	20.8	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠC4-1		Šachta č.3 ŠC4-2		
	dno TBZ-Q PERF300-785	1	dno TBZ-Q PERF300-785	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		poklop D400 B1	1
	poklop D400 B1	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	444.40 m
	kóta dna	443.79 m	kóta terénu	446.40 m
	kóta terénu	446.52 m	rozdíl kót	2.00 m
	rozdíl kót	2.73 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.97 m
	výška šachty	2.72 m	stavební výška	2.12 m
	stavební výška	2.87 m	PŘÍTOK DN 300 - ZAZÁTKOVAT	
				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠC4-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
3	ŠC4-2	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D400 B1				2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et. stoka C4, IO 14

Projektant VRV a.s.

Jméno dat c4

STRANA

4