



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

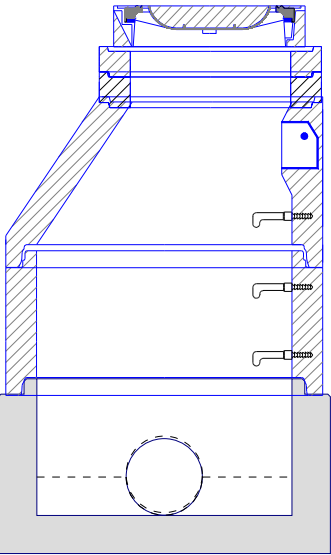
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	ŠF.1	305.81	vozovka h = 0.0 m	305.81	303.81	303.81	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
2	SF.2	306.55	vozovka h = 0.0 m	306.55	304.55	304.55	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	2 2	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50	2		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠF.1		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	24.7	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	24.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	SF.2		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	259	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	14.0	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	24.7	sklon [‰]	125.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

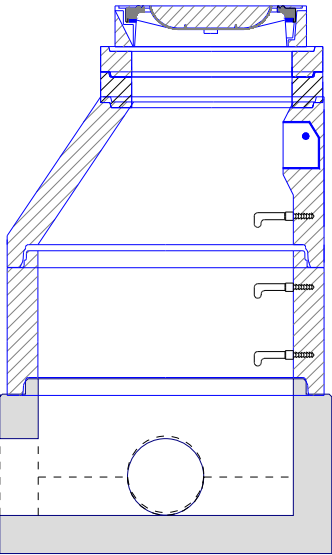
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠF.1



dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	303.81 m
kóta terénu	305.81 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m
podkladový beton	

Šachta č.2 ŠF.2



dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	304.55 m
kóta terénu	306.55 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Stará Lada Stoka F

Projektant Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat STOKA\_F

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	ŠF.1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠF.2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	2