

TABULKA ŠACHET

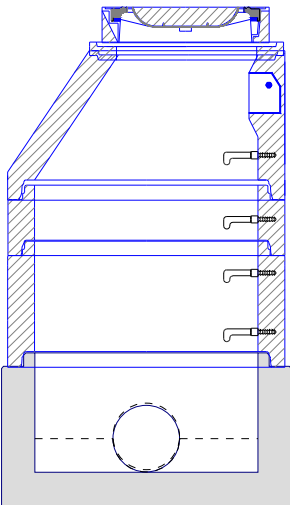
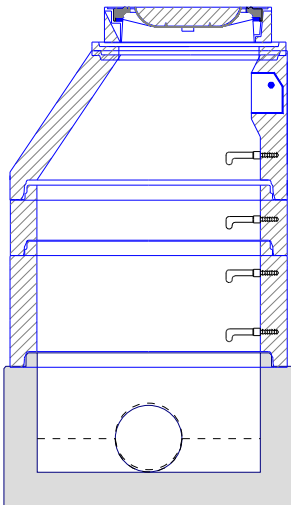
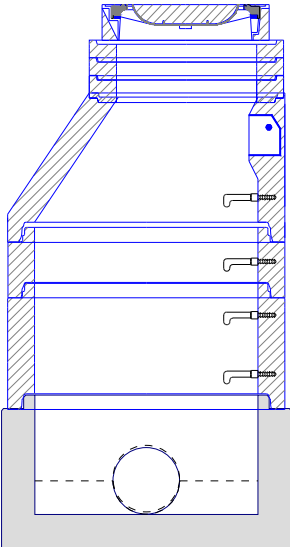
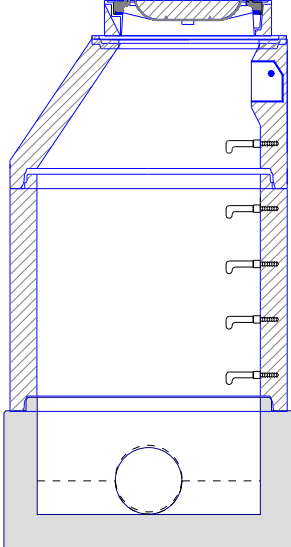
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	ŠD.1	314.07	vozovka h = 0.0 m	314.06	311.97	311.97	2.09	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	SD.2	316.63	vozovka h = 0.0 m	316.62	314.53	314.53	2.09	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	SD.3	319.29	vozovka h = 0.0 m	319.28	317.19	317.19	2.09	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	SD.4	321.62	vozovka h = 0.0 m	321.61	319.32	319.32	2.29	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 2	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	SD.5	325.63	vozovka h = 0.0 m	325.63	323.32	323.32	2.31	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 2 3 1	5 TBR-Q.1 100-63/58	4 4 1	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	4 1 14

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	ŠD.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	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	48.2	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	51.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	SD.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)		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	166	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	51.5	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	55.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SD.3		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	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	55.4	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	42.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SD.4		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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	42.5	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	80.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	SD.5		TBZ-Q.1 100/525 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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	80.1	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD.1		Šachta č.2 ŠD.2		Šachta č.3 ŠD.3	
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	311.97 m		kóta dna	314.53 m
	kóta terénu	314.07 m		kóta terénu	316.63 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m		výška šachty	2.09 m
	stavební výška	2.24 m		stavební výška	2.24 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	Šachta č.4 ŠD.4			Šachta č.5 ŠD.5	
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		těsnění pro DN 1000	2
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		kóta dna	323.32 m
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	325.63 m
	kóta dna	319.32 m		rozdíl kót	2.31 m
	kóta terénu	321.62 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.30 m		výška šachty	2.31 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.46 m
	výška šachty	2.29 m		podkladový beton	
	stavební výška	2.44 m			
	podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Splšková kanalizace Stará Lada stoka D

Projektant VRV a.s.

Jméno dat STOKA_D

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	Počet
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	
1	ŠD.1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠD.2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD.3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD.4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD.5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Stará Lada stoka D

Projektant VRV a.s.

Jméno dat STOKA_D

STRANA

4/4