

TABULKA ŠACHET

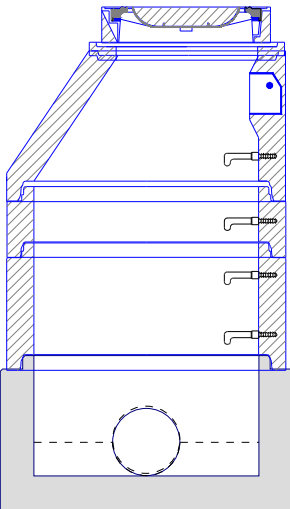
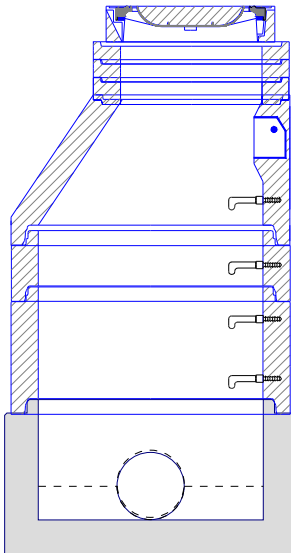
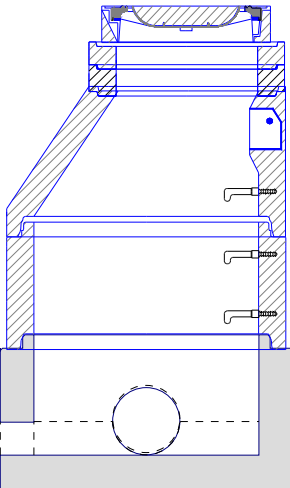
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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	ŠE.4	317.66	vozovka h = 0.0 m	317.65	315.56	315.56	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	SE.5	320.64	vozovka h = 0.0 m	320.63	318.34	318.34	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
3	SE.6	322.79	vozovka h = 0.0 m	322.78	320.49	320.49	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
4	SE.7	324.30	vozovka h = 0.0 m	324.30	322.30	322.30	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	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 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 3 4 1	4 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	3 4	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	4 11

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	ŠE.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 [‰]	47.8	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	55.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	SE.5		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 [‰]	55.6	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	43.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SE.6		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	178	Úhel β	241	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	43.0	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	63.2	sklon [‰]	57.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SE.7		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	160/146	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	PP Awadukt HPP	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	63.2	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠE.4		Šachta č.2 ŠE.5		Šachta č.3 ŠE.6	
	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 63/10	1
	poklop D 400 GU-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 GU-B-K D400	1
	kóta dna	315.56 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	317.66 m		kóta dna	318.34 m
	rozdíl kót	2.10 m		kóta terénu	320.64 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.30 m
	výška šachty	2.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.24 m		výška šachty	2.29 m
	podkladový beton			stavební výška	2.44 m
				podkladový beton	
Šachta č.4 ŠE.7					
	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-K D400	1			
	těsnění pro DN 1000	2			
	kóta dna	322.30 m			
	kóta terénu	324.30 m			
	rozdíl kót	2.00 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	2.00 m			
	stavební výška	2.15 m			
	podkladový beton				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	ŠE.4	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠE.5	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠE.6	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠE.7	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400		160	4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Stará Lada, E

Projektant VRV a.s.

Jméno dat STOKA_E

STRANA

4/4