





TABULKA ŠACHET

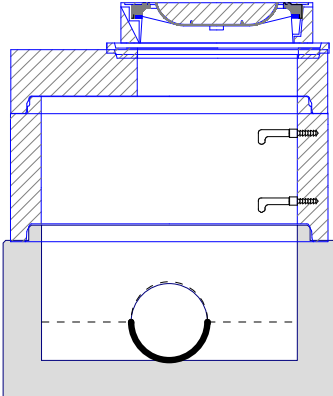
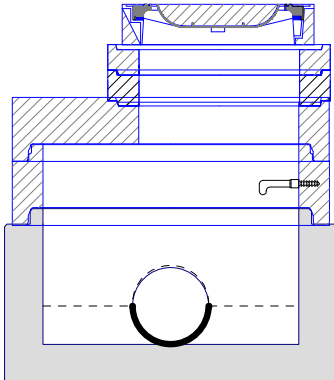
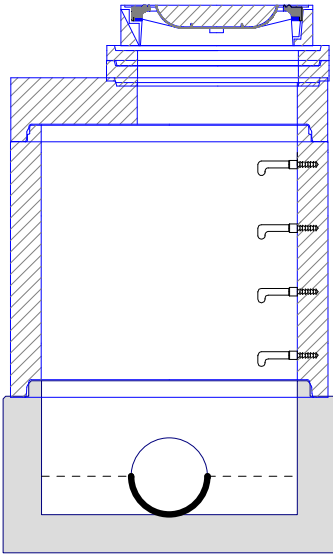
Šachtové dílce

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 uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š1	163.77	vozovka h = 0.0 m	163.77	162.37	162.37	1.40	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	S2	164.01	vozovka h = 0.0 m	164.00	162.67	162.67	1.33	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	S3	165.21	vozovka h = 0.0 m	165.21	163.21	163.21	2.00	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/546 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	S4	167.10	vozovka h = 0.0 m	167.09	165.10	165.10	1.99	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	2		TBZ-Q.1 100/546 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/4	1						těsnění pro DN 1000	8

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	Š1		TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	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 [‰]	6.0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/546 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	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 [‰]	11.0	dh[mm]	24	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	38.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	38.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3	
	dno TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta dna	162.37 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	163.77 m		kóta dna	162.67 m
	rozdíl kót	1.40 m		kóta terénu	164.01 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.34 m
	výška šachty	1.40 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.55 m		výška šachty	1.33 m
				stavební výška	1.48 m
Šachta č.4 Š4				Šachta č.3 Š3	
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/546 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	163.21 m
	kóta dna	165.10 m		kóta terénu	165.21 m
	kóta terénu	167.10 m		rozdíl kót	2.00 m
	rozdíl kót	2.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.00 m
	výška šachty	1.99 m		stavební výška	2.15 m
	stavební výška	2.14 m			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	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	4