

TABULKA ŠACHET

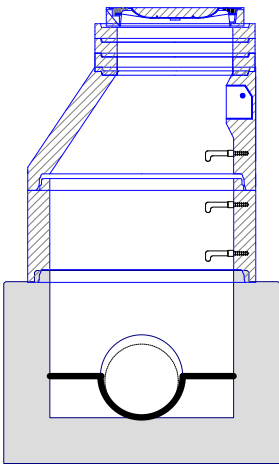
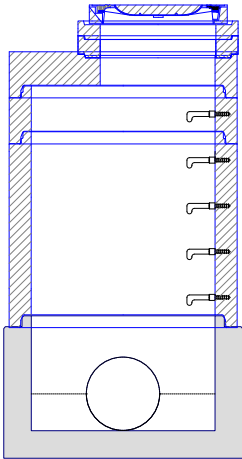
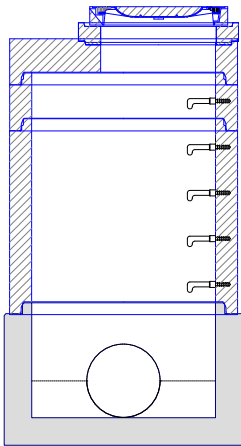
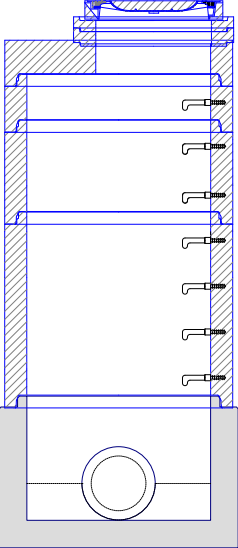
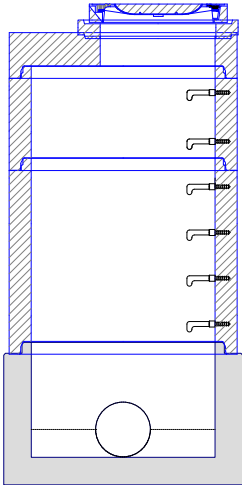
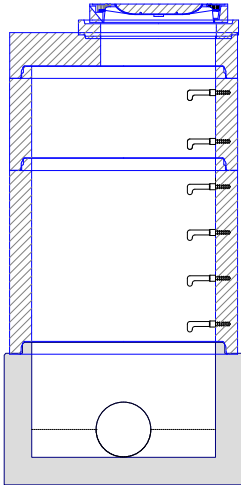
Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Výrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	JA1	443.28	vozovka h = 0.0 m	443.27	441.03	441.03	2.24	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	JA2	443.45	vozovka h = 0.0 m	443.45	441.13	441.13	2.32	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
3	JA3	443.88	vozovka h = 0.0 m	443.87	441.63	441.63	2.24	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
4	JA4	444.74	vozovka h = 0.0 m	444.74	441.91	441.91	2.83	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1			
5	JA5	445.73	vozovka h = 0.0 m	445.73	443.26	443.26	2.47	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
6	JA6	445.73	vozovka h = 0.0 m	445.73	443.26	443.26	2.47	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	3	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	4
								TBW-Q.1 63/8	6	TZK-Q.1 100-63/17	5	TBS-Q.1 100/50	4		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	5		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25cm	1
															těsnění pro DN 1000	2

## 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	JA1		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25cm	DN (mm)	427/405 SN 10000	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Hobas	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β	106	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	6.0	dh[mm]	0	dh[mm]	340	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	6.0	sklon [%]	150.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.270 [°]	Celé šachetní dno šachty "JA1" bude obloženo čedičem											
2	JA2		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	6.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	6.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.90 [°]												
3	JA3		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	6.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	6.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.90 [°]												
4	JA4		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	6.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	24.9	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.90 [°]												
5	JA5		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	24.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	14.1	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.90 [°]												
6	JA6		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	189	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	14.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	6.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			orient.stup.90 [°]												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 JA1			Šachta č.2 JA2			Šachta č.3 JA3		
	dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		kóta dna	441.63 m
	kóta dna	441.03 m		kóta dna	441.13 m		kóta terénu	443.88 m
	kóta terénu	443.28 m		kóta terénu	443.45 m		rozdíl kót	2.25 m
	rozdíl kót	2.25 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.32 m		výška šachty	2.24 m
	výška šachty	2.24 m		stavební výška	2.47 m		stavební výška	2.39 m
	stavební výška	2.49 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton							
Šachta č.4 JA4			Šachta č.5 JA5			Šachta č.6 JA6		
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		kóta dna	443.26 m		kóta dna	443.26 m
	poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		kóta terénu	445.73 m		kóta terénu	445.73 m
	kóta dna	441.91 m		rozdíl kót	2.47 m		rozdíl kót	2.47 m
	kóta terénu	444.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.83 m		výška šachty	2.47 m		výška šachty	2.47 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.62 m		stavební výška	2.62 m
	výška šachty	2.83 m		podkladový beton			podkladový beton	
	stavební výška	2.98 m						
	podkladový beton							

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	JA1	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
2	JA2	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	JA3	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	JA4	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
5	JA5	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
6	JA6	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.		100	6