

TABULKA ŠACHET

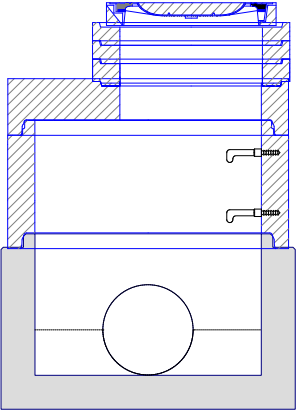
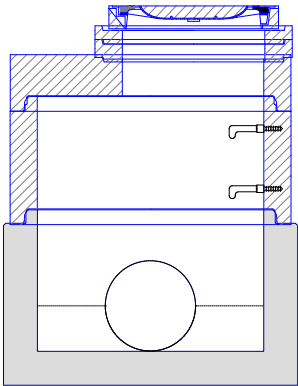
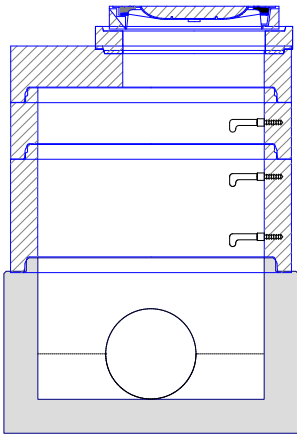
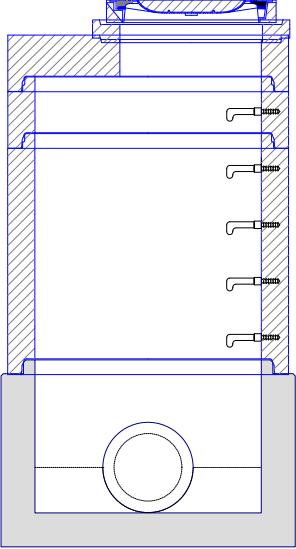
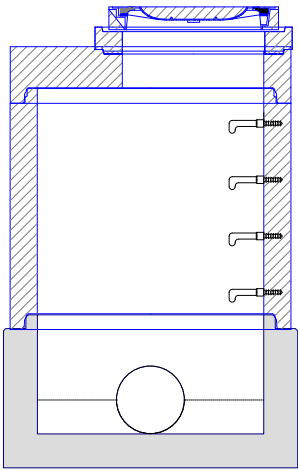
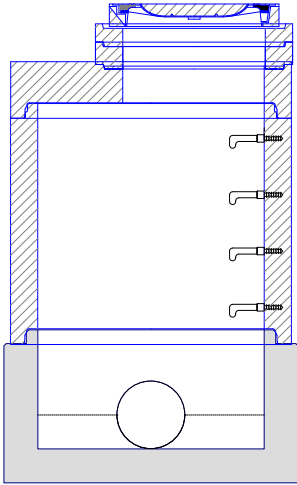
Šachtové dílce

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]									
14	DA1	443.24	vozovka h = 0.0 m	443.23	441.58	441.58	1.65	TBW-Q.1 63/10	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
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
15	DA2	443.41	vozovka h = 0.0 m	443.41	441.88	441.88	1.53	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
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
16	DA3	443.92	vozovka h = 0.0 m	443.91	442.17	442.17	1.74	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.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
17	DA4	444.73	vozovka h = 0.0 m	444.72	442.45	442.45	2.27	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
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
18	DA5	445.70	vozovka h = 0.0 m	445.69	443.80	443.80	1.89	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
19	DA6	446.11	vozovka h = 0.0 m	446.11	444.14	444.14	1.97	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	4	TZK-Q.1 100-63/17	6	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/8	5			TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	3		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	2
															těsnění pro DN 1000	14

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémát. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
14	DA1		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	257	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	150.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE orient.stup.120 [°]			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	DA2		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 orient.stup.90 [°]			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
16	DA3		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 orient.stup.90 [°]			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
17	DA4		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 orient.stup.90 [°]			sklon [‰]	24.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	DA5		TBZ-Q.1 100/525 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 orient.stup.90 [°]			sklon [‰]	14.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	DA6		TBZ-Q.1 100/525 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	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	14.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE orient.stup.95 [°]			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.14 DA1			Šachta č.15 DA2			Šachta č.16 DA3		
	dno TBZ-Q.1 100/625 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.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	441.58 m		kóta dna	441.88 m		kóta dna	442.17 m
	kóta terénu	443.24 m		kóta terénu	443.41 m		kóta terénu	443.92 m
	rozdíl kót	1.66 m		rozdíl kót	1.53 m		rozdíl kót	1.75 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.65 m		výška šachty	1.53 m		výška šachty	1.74 m
	stavební výška	1.80 m		stavební výška	1.68 m		stavební výška	1.89 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.17 DA4			Šachta č.18 DA5			Šachta č.19 DA6		
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/525 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.1 100/25	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 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	443.80 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	442.45 m		kóta terénu	445.70 m		kóta dna	444.14 m
	kóta terénu	444.73 m		rozdíl kót	1.90 m		kóta terénu	446.11 m
	rozdíl kót	2.28 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.97 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.89 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.27 m		stavební výška	2.04 m		výška šachty	1.97 m
	stavební výška	2.42 m		podkladový beton			stavební výška	2.12 m
	podkladový beton						podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
14	DA1	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
15	DA2	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
16	DA3	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
17	DA4	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
18	DA5	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
19	DA6	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.		100	6