








TABULKA ŠACHET

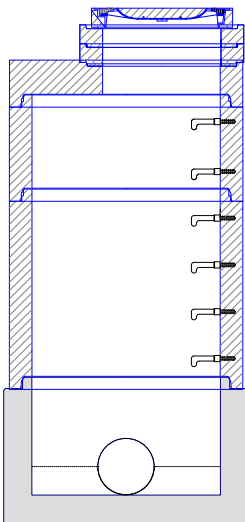
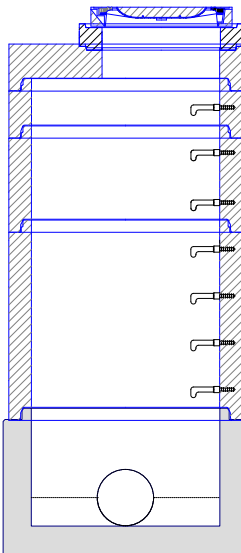
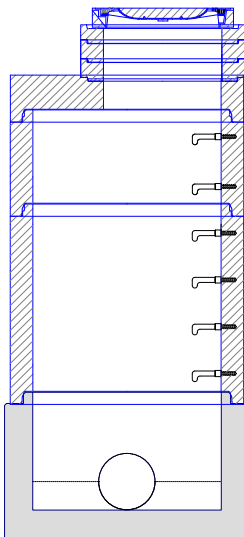
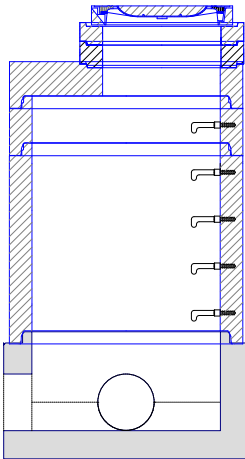
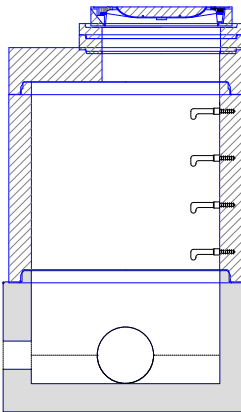
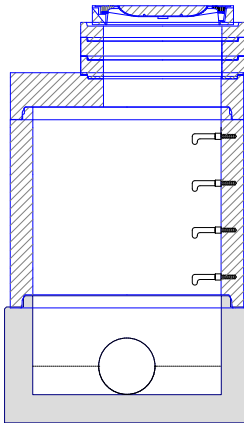
Šachtové dílce

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
7	JA7	446.26	vozovka h = 0.0 m	446.26	443.67	443.67	2.59	TBW-Q.1 63/10	2	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	
8	JA8	446.59	vozovka h = 0.0 m	446.58	443.82	443.82	2.76	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1			
9	JA9	446.83	vozovka h = 0.0 m	446.83	444.16	444.16	2.67	TBW-Q.1 63/10	2	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	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
10	JA10	446.72	vozovka h = 0.0 m	446.72	444.46	444.46	2.26	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
11	JA11	446.74	vozovka h = 0.0 m	446.73	444.72	444.72	2.01	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
12	JB1	446.76	vozovka h = 0.0 m	446.76	444.69	444.69	2.07	TBW-Q.1 63/10	2	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	
13	JB2	447.06	vozovka h = 0.0 m	447.06	444.99	444.99	2.07	TBW-Q.1 63/10	2	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	
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	7	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/10	9			TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/8	4			TBS-Q.1 100/100	7		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1							

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

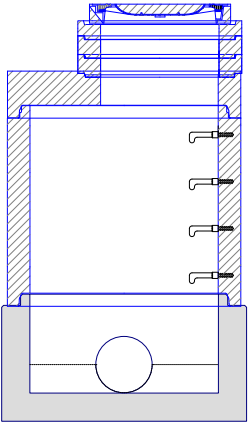
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
7	JA7		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	193	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.100 [°]					sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	JA8		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	184	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 [°]					sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	JA9		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	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 [°]					sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	JA10		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]					sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	JA11		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	171/150 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	269	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	0	dh[mm]	75	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]					sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	JB1		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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]					sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	JB2		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]					sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 JA7			Šachta č.8 JA8			Šachta č.9 JA9		
	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.1 100/100	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
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	kóta dna	443.67 m		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1
	kóta terénu	446.26 m		kóta dna	443.82 m		kóta dna	444.16 m
	rozdíl kót	2.59 m		kóta terénu	446.59 m		kóta terénu	446.83 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.77 m		rozdíl kót	2.67 m
	výška šachty	2.59 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.74 m		výška šachty	2.76 m		výška šachty	2.67 m
	podkladový beton			stavební výška	2.91 m		stavební výška	2.82 m
				podkladový beton			podkladový beton	
	Šachta č.10 JA10			Šachta č.11 JA11			Šachta č.12 JB1	
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 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 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1
	poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		kóta dna	444.72 m		kóta dna	444.69 m
	kóta dna	444.46 m		kóta terénu	446.74 m		kóta terénu	446.76 m
	kóta terénu	446.72 m		rozdíl kót	2.02 m		rozdíl kót	2.07 m
	rozdíl kót	2.26 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.01 m		výška šachty	2.07 m
	výška šachty	2.26 m		stavební výška	2.16 m		stavební výška	2.22 m
	stavební výška	2.41 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton							

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 JB2



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1
kóta dna	444.99 m
kóta terénu	447.06 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m
podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
7	JA7	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
8	JA8	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
9	JA9	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
10	JA10	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
11	JA11	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
12	JB1	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
13	JB2	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	7