

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
2	JA2	441.63	vozovka h = 0.0 m	441.63	438.71	438.71	2.92	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1480 KOM podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1200	1
															těsnění pro DN 1000	2
3	JA3	441.93	vozovka h = 0.0 m	441.92	438.86	438.86	3.06	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1155 KOM podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1200	1
															těsnění pro DN 1000	3
4	JA4	441.76	vozovka h = 0.0 m	441.75	439.04	439.04	2.71	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1155 KOM podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1200	1
															těsnění pro DN 1000	2
5	JA5	441.98	vozovka h = 0.0 m	441.98	439.21	439.21	2.77	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1155 KOM podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1200	1
															těsnění pro DN 1000	2
6	JA6	442.04	vozovka h = 0.0 m	442.04	439.44	439.44	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1155 KOM podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1200	1
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	5	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 120/1480 KOM	1
								TBW-Q.1 63/10	4	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 120/1155 KOM	4
								TBW-Q.1 63/8	5						těsnění pro DN 1200	5
															těsnění pro DN 1000	11

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Projektant

Ondřej Gazda

STRANA

1/4

## 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	
2	JA2		TBZ-Q.1 120/1480 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	906/800 PP InCor 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	906/800 PP InCor 214 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/150 SN 10 PP Master 139 325 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	JA3		TBZ-Q.1 120/1155 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.100 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	906/800 PP InCor 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	906/800 PP InCor 201 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	JA4		TBZ-Q.1 120/1155 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	906/800 PP InCor 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	906/800 PP InCor 181 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	JA5		TBZ-Q.1 120/1155 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.245 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	906/800 PP InCor 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	906/800 PP InCor 144 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	JA6		TBZ-Q.1 120/1155 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	906/800 PP InCor 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	856/800 SN 8 PE-HD Uporol 176 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

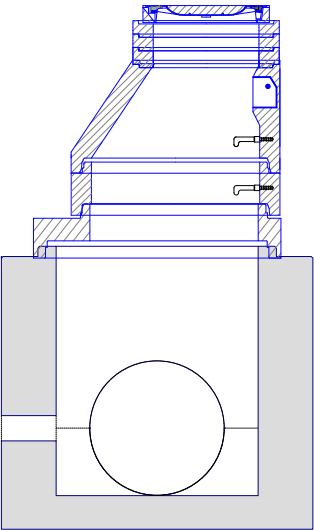
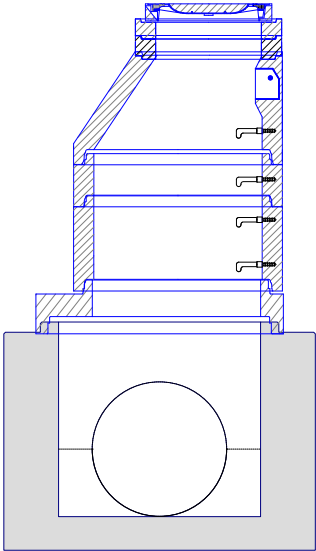
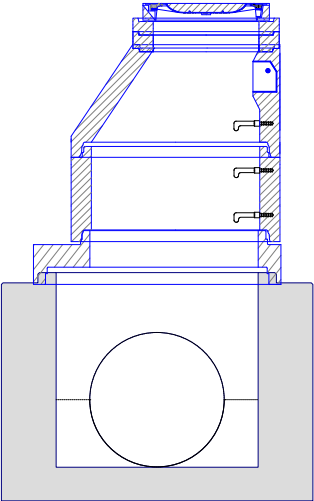
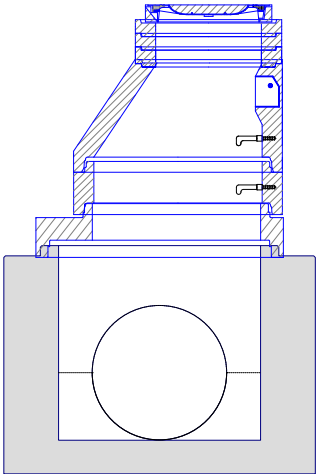
Projektant

Ondřej Gazda

STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 JA2		Šachta č.3 JA3		Šachta č.4 JA4	
	dno TBZ-Q.1 120/1480 KOM	1		dno TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1
	přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1		přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1200	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1200	1
	kóta dna	438.71 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	441.63 m		kóta dna	439.04 m
	rozdíl kót	2.92 m		kóta terénu	441.76 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.72 m
	výška šachty	2.92 m		převýšení nad terénem	0.00 m
stavební výška		3.12 m	výška šachty		2.71 m
podkladový beton			stavební výška		2.91 m
			podkladový beton		
Šachta č.5 JA5		Šachta č.6 JA6			
	dno TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1		dno TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1
	přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1		přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	1
	těsnění pro DN 1200	1		těsnění pro DN 1200	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	439.21 m		kóta dna	439.44 m
	kóta terénu	441.98 m		kóta terénu	442.04 m
	rozdíl kót	2.77 m		rozdíl kót	2.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.77 m		výška šachty	2.60 m
stavební výška		2.97 m	stavební výška		2.80 m
podkladový beton			podkladový beton		

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
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	5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stavební úpravy MK v ul. Budějovické v Třeboni – 5. etapa

Projektant

Ondřej Gazda

STRANA

4/4