

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks	uložení dna elastomerové těsnění	ks
7	DA1	441.51	vozovka h = 0.0 m	441.51	438.91	438.91	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/1384 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1
8	DA2	441.52	vozovka h = 0.0 m	441.51	439.62	439.62	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2
9	DA3	441.95	vozovka h = 0.0 m	441.94	439.80	439.80	2.14	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2
10	DA4	441.81	vozovka h = 0.0 m	441.81	439.99	439.99	1.82	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
11	DA5	442.02	vozovka h = 0.0 m	442.02	440.15	440.15	1.87	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	4 7 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	2 6 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBZ-Q.1 120/1155 KOM TBZ-Q.1 120/1384 KOM TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	3 1 1 1 2 10

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	
7	DA1		TBZ-Q.1 120/1384 KOM	DN (mm)	672/600 SN 12	DN (mm)	672/600 SN 12	DN (mm)	672/600 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]	329	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]			sklon [‰]	150.0	sklon [‰]	150.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	DA2		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	672/600 SN 12	DN (mm)	672/600 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	190	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.90 [°]			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	DA3		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	672/600 SN 12	DN (mm)	672/600 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	201	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE orient.stup.100 [°]			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	DA4		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	672/600 SN 12	DN (mm)	672/600 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 [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	DA5		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	672/600 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 [‰]	5.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

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

Projektant

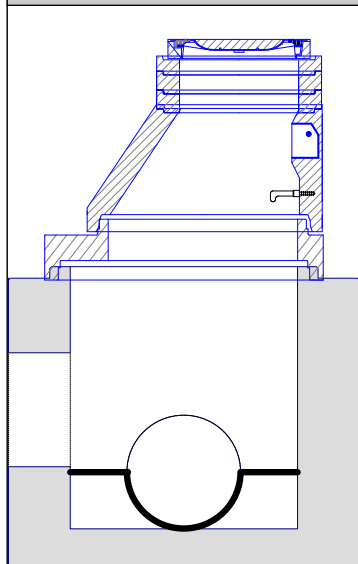
Ondřej Gazda

STRANA

2/4

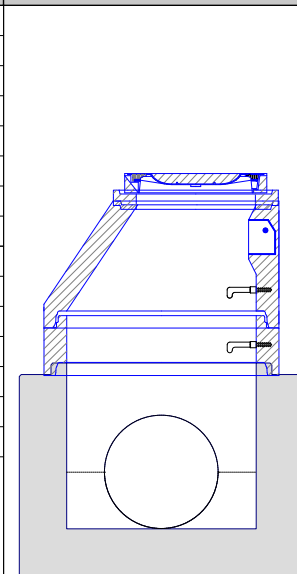
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 DA1



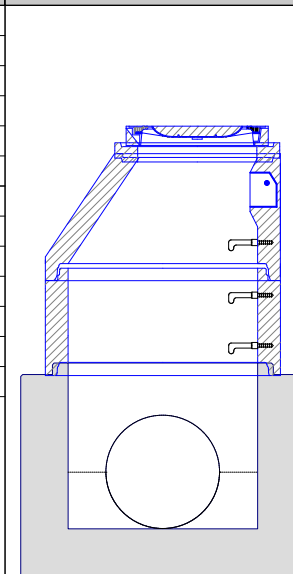
dno TBZ-Q.1 120/1384 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	438.91 m
kóta terénu	441.51 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.80 m
podkladový beton	

Šachta č.8 DA2



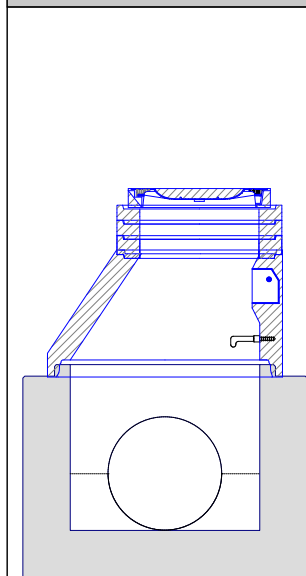
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	439.62 m
kóta terénu	441.52 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.14 m
podkladový beton	

Šachta č.9 DA3



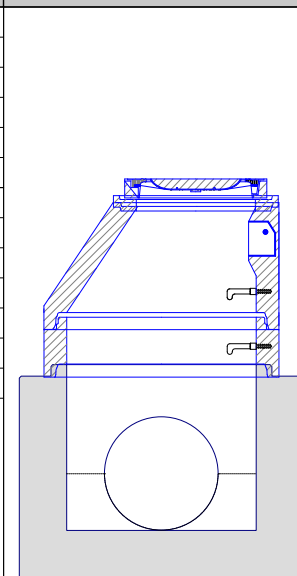
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	439.80 m
kóta terénu	441.95 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.39 m
podkladový beton	

Šachta č.10 DA4



dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	439.99 m
kóta terénu	441.81 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	2.07 m
podkladový beton	

Šachta č.11 DA5



dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60FF	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	440.15 m
kóta terénu	442.02 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.12 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

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

Projektant

Ondřej Gazda

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
7	DA1	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
8	DA2	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
9	DA3	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
10	DA4	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
11	DA5	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.		100	1
		D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s 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