

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrýlová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
1*	Šd1	506.20	terén h = 0.3 m spadistová šachta	506.17	502.20	502.20	3.97	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	Šd2	509.33	vozovka h = 0.0 m	509.32	506.47	506.47	2.85	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Šd3	509.58	vozovka h = 0.0 m	509.58	507.48	507.48	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Šd4	512.12	vozovka h = 0.0 m	512.12	510.12	510.12	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Šd5	514.00	vozovka h = 0.0 m	514.00	511.90	511.90	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Šd6	515.18	vozovka h = 0.0 m	515.17	513.09	513.09	2.08	TBW-Q.1 63/12	2	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Šd7	515.71	vozovka h = 0.0 m	515.71	513.61	513.61	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Šd8	516.17	vozovka h = 0.0 m	516.16	514.12	514.12	2.04	TBW-Q.1 63/10	2	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Název stavby-objektu
ZTV sídliště RD Chotěbudická, Budiškovice

Projektant
Delta projekt s.r.o., Antonínská 15, Dačice

STRANA

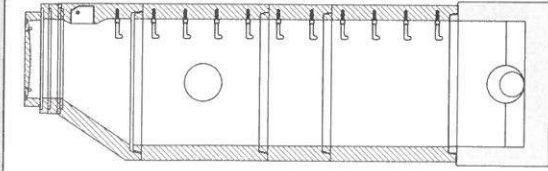
6

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
				DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	200	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
1*	Šd1		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm]	PVC-U Ultra Solid 0	Uhel β dh[mm]	180	Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]	
				sklon [%]	20.0	sklon [%]	0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
2	Šd2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm]	PVC-U Ultra Solid 0	Uhel β dh[mm]	227	Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]	
				sklon [%]	46.0	sklon [%]	10	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
3	Šd3		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm]	PVC-U Ultra Solid 0	Uhel β dh[mm]	90	Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]	
				sklon [%]	19.0	sklon [%]	66.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
4	Šd4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm]	PVC-U Ultra Solid 0	Uhel β dh[mm]	180	Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]	
				sklon [%]	66.0	sklon [%]	10	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
5	Šd5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm]	PVC-U Ultra Solid 0	Uhel β dh[mm]	180	Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]	
				sklon [%]	45.0	sklon [%]	45.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
6	Šd6		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm]	PVC-U Ultra Solid 0	Uhel β dh[mm]	180	Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]	
				sklon [%]	30.0	sklon [%]	13.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
7	Šd7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm]	PVC-U Ultra Solid 0	Uhel β dh[mm]	180	Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]		Uhel β dh[mm]	
				sklon [%]	13.0	sklon [%]	12.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	

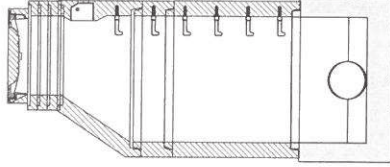
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Šd1



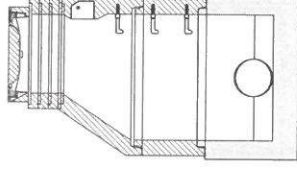
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	502.20 m
kóta terénu	506.20 m
rozdíl kót	4.00 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	3.97 m
stavební výška	4.17 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skružě	300 mm

Šachta č.2 Šd2



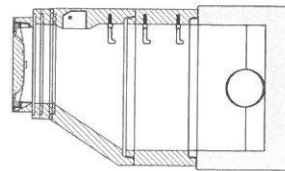
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	506.47 m
kóta terénu	509.33 m
rozdíl kót	2.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.85 m
stavební výška	3.05 m

Šachta č.3 Šd3



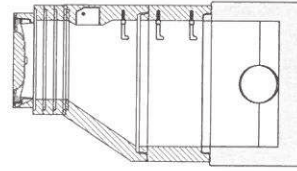
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	507.48 m
kóta terénu	509.58 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.30 m

Šachta č.4 Šd4



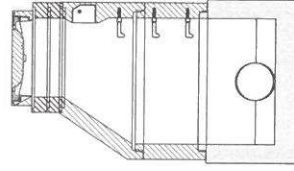
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	510.12 m
kóta terénu	512.12 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.5 Šd5



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	511.90 m
kóta terénu	514.00 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.30 m

Šachta č.6 Šd6



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	513.09 m
kóta terénu	515.18 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.08 m
stavební výška	2.28 m

Název stavby-objektu
ZTV sídliště RD Chotěbudická, Budišovice

Projektant
Delta projekt s.r.o., Antonínská 15, Dačice

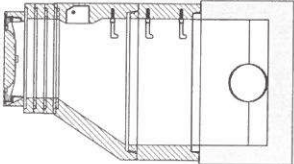
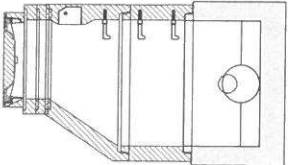
STRANA

10

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Šd7

Šachta č.8 Šd8

				dno TBZ-Q.1 100/60	1
				skruž TBS-Q.1 100/50	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 Begu-B-1 D400	1
				těsnění pro DN 1000	2
				kóta dna	513.61 m
				kóta terénu	515.71 m
				rozdíl kót	2.10 m
				převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	2.10 m
				stavební výška	2.30 m
				dno TBZ-Q.1 100/60	1
				skruž TBS-Q.1 100/50	1
				kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
				vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
				poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
				těsnění pro DN 1000	2
				kóta dna	514.12 m
				kóta terénu	516.17 m
				rozdíl kót	2.05 m
				převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	2.04 m
				stavební výška	2.24 m

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

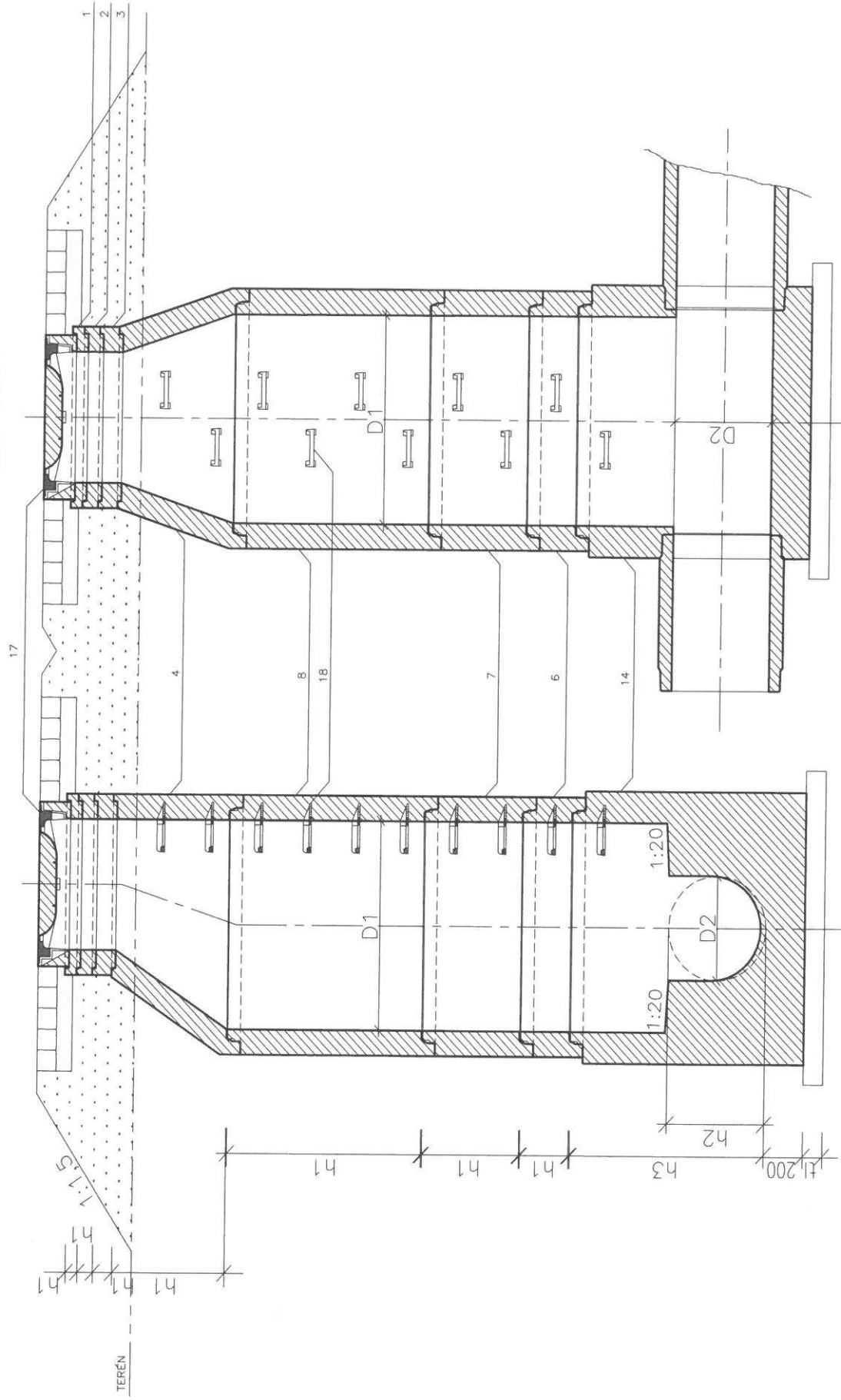
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Material potrubí	DN1 přivodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Uhel přivodu [°]	Obklad náraz stěny materiál výška plocha
1	Šd1	506.20	506.17	502.20	3.97	TBS-Q.1 100/100	4	PVC-U Ultra Solid	300	2400	200	0	180	

Název stavby-objektu ZTV sídliště RD Chotěbudická, Budiškovice		STRANA
Projektant Delta projekt s.r.o., Antonínská 15, Dačice		12

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Šd1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Šd2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Šd3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Šd4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Šd5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Šd6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Šd7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Šd8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125				1
			D 400 Begu-B-1 D400				7

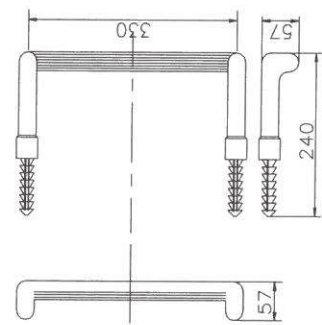
ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



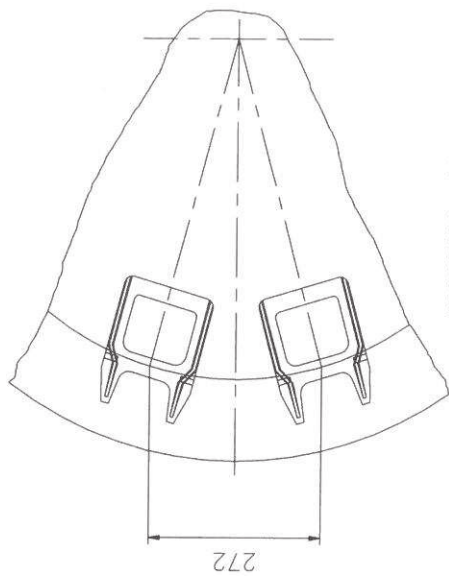
Název stavby-objektu ZTV sídliště RD Chotěbudická, Budiškovice		STRANA
Projektant Delta projekt s.r.o., Antonínská 15, Dačice		1

STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE

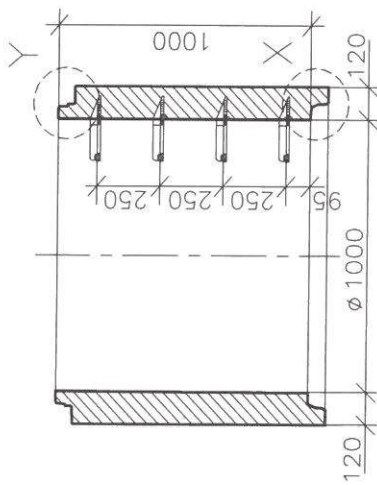
DETAILNÍ POHLED NA STUPADLO "KASI"



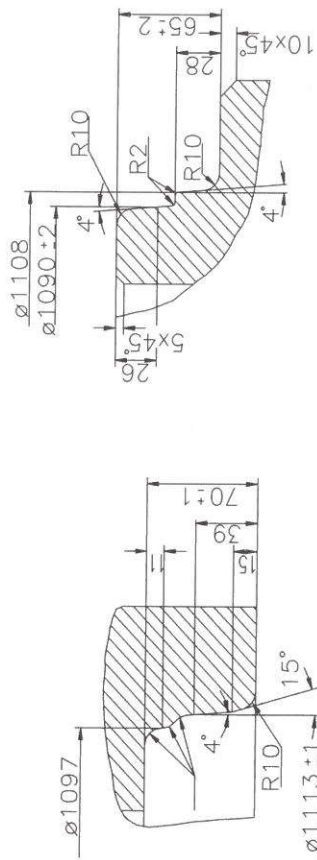
ROZTEČ STUPADEL



DETAIL X



DETAIL Y



Název stavby-objektu Z TV sídliště RD Chotěbudická, Budišovice	STRANA
Projektant Delta projekt s.r.o., Antonínská 15, Dačice	3

DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBW-Q.1 63/6	625	60	120	39	1
TBW-Q.1 63/8	625	80	120	55	2
TBW-Q.1 63/10	625	100	120	65	3

ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBR-Q.1 100-63/58	1000/625	580	120	510	4

ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	* *	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.1 100-63/18	1000/625	180	*	442	5

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240	6
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480	7
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960	8

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

ŠACHTOVÉ POKLOPY

TŘÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – PARK POKLOP BEGU – PARK	75	31 22	17
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – PARK POKLOP GU-B-1 A 30	75	31 21	17
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – DIN 4271-R1 POKLOP BEGU – DIN 19596-3	125	56 58	17
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – DIN 4271-R3 POKLOP GU-B-1 B 125	125	56 41	17
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – R – 1 POKLOP BEGU – B – 1	160	81 90	17
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – R – 1 POKLOP GU-B-1 D 400	160	81 81	17

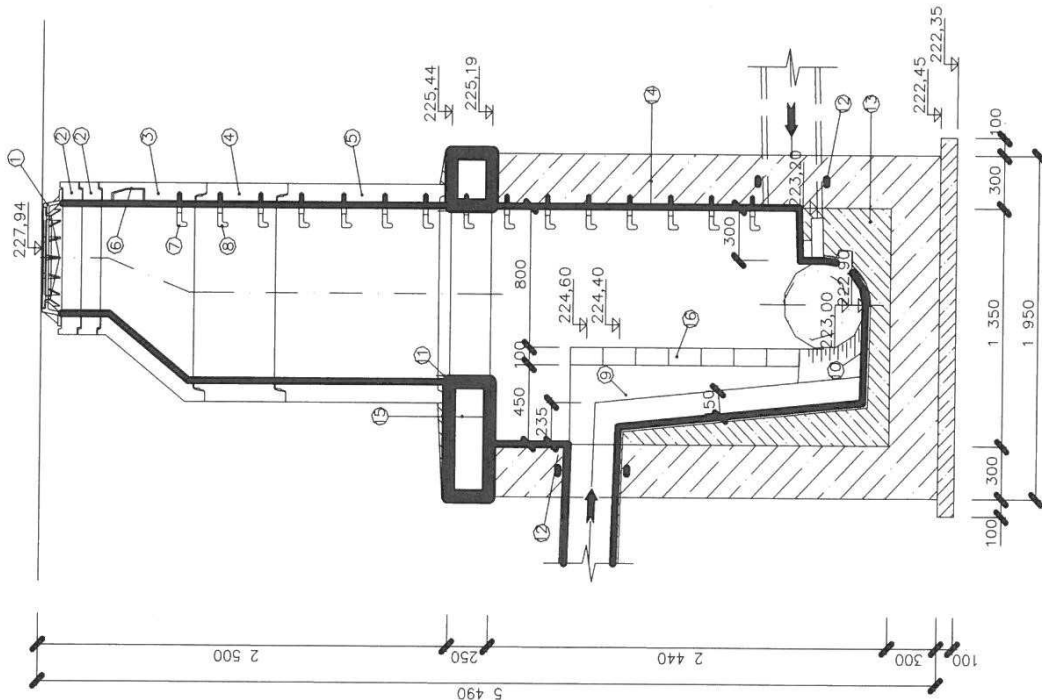
STUPADLA

OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
KASI DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASI	*	20

POZN. PŘIPOJOVANĚ BETONOVÉ POTRUBÍ JEN DO DN 600 (d2)

Název stavby-objektu ZTV sídlisté RD Chotěbudická, Budiškovice	STRANA
Projektant Delta projekt s.r.o., Antonínská 15, Dačice	4

PREFABRIKOVANÁ SPADIŠTOVÁ ŠACHTA S MONOLITICKÝM DNEM



LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP TŘÍDY D400, VZOR
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/12
- 3 ŠACHETNÍ KÓRUS TNR-Q.1 100-63/58
- 4 ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50
- 5 ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100
- 6 LITINOVÉ KAPSOVÉ STUPADLO
- 7 OCELOVÉ STUPADLO S PE POTAHEM DL. 183 mm
- 8 OCELOVÉ STUPADLO S PE POTAHEM DL. 218mm
- 9 PŮLŽÁBEK DN 200 - ČEDIČ
- 10 OPEVNĚNÍ Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ
- 11 TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNÉ TĚSNICÍM PÁSEM Š100mm, TL.2mm
- 12 BOBTNÁVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPIT NA POTRUBÍ
- 13 VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1
- 14 2x UZAVÍRACÍ NATÍR "ANTIČON SH"
- 15 BETONOVÁ STĚNA Z C30/37 XA1 TL. 300 mm
- 16 SPÁDOVÁ CEM. MAZANINA 5-7 cm
- 17 STŘEPNÍ DESKA TL. 300mm Z C30/37 XA1 (STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT)
- 18 2x UZAVÍRACÍ NATÍR "ANTIČON SH"
- 19 HRAZENÍ Z DUBOVÝCH DLUŽ 200x100 OSAZENO DO NEREZOVÉHO U PROFILU ZABETONOVANÉHO DO STĚNY.

- VODOSTAVEBNÝ BETON
ČSN EN 206-1 C 30/37 XA1
- VÝPLŇOVÝ BETON C 30/37 XA1
- SPÁDOVÁ CEM. MAZANINA 5-7 cm
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- VODOSTAVEBNÝ ŽELEZOBETON ČSN EN 206-1
C 30/37 XA1 - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT

Název stavby-objektu
ZTV sídliště RD Chotěbudická, Budiškovice

Projektant
Delta projekt s.r.o., Antonínská 15, Dačice

STRANA

5

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
1	Š1	509.52	vozovka h = 0.0 m	509.52	506.89	506.89	2.63	TBW-Q.1 63/4	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	Š2	509.03	vozovka h = 0.0 m	509.02	506.92	506.92	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	Š3	508.91	vozovka h = 0.0 m	508.91	506.95	506.95	1.96	TBW-Q.1 63/12	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	Š4	509.27	vozovka h = 0.0 m	509.26	507.01	507.01	2.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	Š5	509.70	vozovka h = 0.0 m	509.69	507.04	507.04	2.65	TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6	Š6	509.60	vozovka h = 0.0 m	509.59	507.07	507.07	2.52	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
7	Š7	509.55	vozovka h = 0.0 m	509.54	507.19	507.19	2.35	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
8	Š8	512.02	vozovka h = 0.0 m	512.02	509.46	509.46	2.56	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

Název stavby-objektu
ZTV sídliště RD Chotěbudická, Budiškovice

Projektant
Delta projekt s.r.o., Antonínská 15, Dačice

STRANA

6

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Ornačení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	Ks	Ks	Ks	Ks	Ks
9	Š9	513.92	vozovka h = 0.0 m	513.91	511.37	511.37	2.54	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	1
10	Š10	515.14	vozovka h = 0.0 m	515.13	512.53	512.53	2.60	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	1
11	Š11	515.69	vozovka h = 0.0 m	515.68	513.16	513.16	2.52	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	1
12	Š12	516.16	vozovka h = 0.0 m	516.16	513.66	513.66	2.50	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	1
Celkem																	
								TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	12	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/60	12	12
								TBW-Q.1 63/10	10			TBS-Q.1 100/50	4		tesnění pro DN 1000	28	28
								TBW-Q.1 63/8	8			TBS-Q.1 100/100	8				
								TBW-Q.1 63/6	3								
								TBW-Q.1 63/4	1								

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kyněty: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 84.5	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	315/294 SN 12 270 10 PVC-U Ultra Solid 2.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kyněty: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 2.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	315/294 SN 12 167 10 PVC-U Ultra Solid 3.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]
3	Š3		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kyněty: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 3.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	315/294 SN 12 163 10 PVC-U Ultra Solid 3.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]
4	Š4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kyněty: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 3.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	315/294 SN 12 177 10 PVC-U Ultra Solid 2.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]
5	Š5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kyněty: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 2.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	315/294 SN 12 159 10 PVC-U Ultra Solid 3.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]
6	Š6		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kyněty: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 3.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	315/294 SN 12 166 10 PVC-U Ultra Solid 3.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]
7	Š7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kyněty: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 3.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	315/294 SN 12 90 10 PVC-U Ultra Solid 57.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]
8	Š8		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kyněty: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 57.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	315/294 SN 12 180 10 PVC-U Ultra Solid 48.0	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh[mm] Materiál sklon [%]

Název stavby-objektu

ZTV sídliště RD Chotěbudická, Budiškovice

STRANA

Projektant

Delta projekt s.r.o., Antonínská 15, Dačice

8

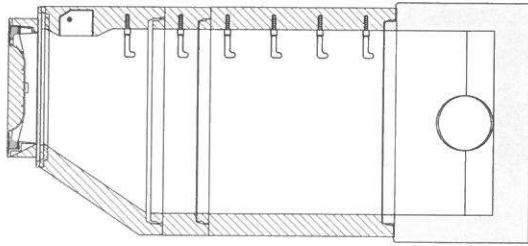
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
9	Š9		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰] 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 48.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 315/294 SN 12 180 10 PVC-U Ultra Solid 29.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]
10	Š10		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰] 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 29.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 315/294 SN 12 180 10 PVC-U Ultra Solid 16.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]
11	Š11		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰] 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 315/294 SN 12 180 10 PVC-U Ultra Solid 12.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]
12	Š12		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰] 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 12.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 315/294 SN 12 180 10 PVC-U Ultra Solid 12.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]

TABULKA SESTAV ŠACHET

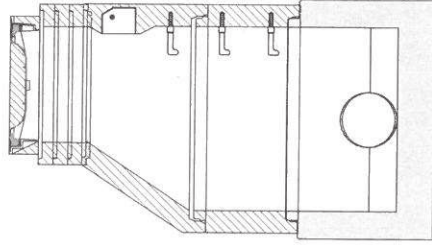
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	506.89 m
kóta terénu	509.52 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.83 m



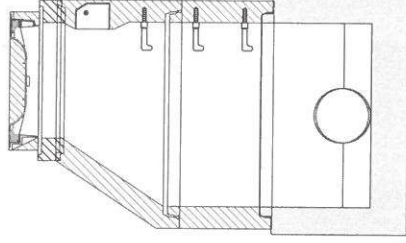
Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	506.92 m
kóta terénu	509.03 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.30 m



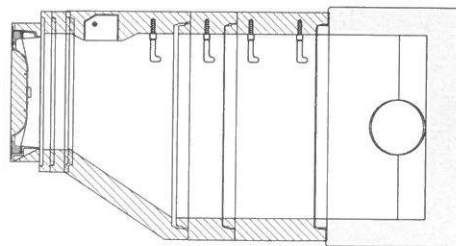
Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	506.95 m
kóta terénu	508.91 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.16 m



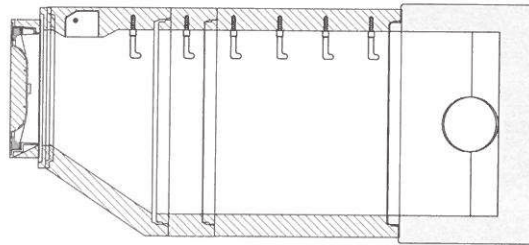
Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	507.01 m
kóta terénu	509.27 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.45 m



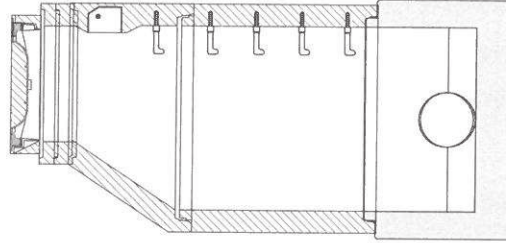
Šachta č.5 Š5

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	507.04 m
kóta terénu	509.70 m
rozdíl kót	2.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.65 m
stavební výška	2.85 m



Šachta č.6 Š6

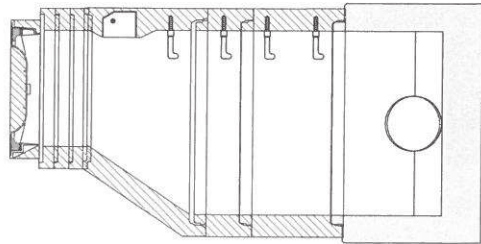
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	507.07 m
kóta terénu	509.60 m
rozdíl kót	2.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.52 m
stavební výška	2.72 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

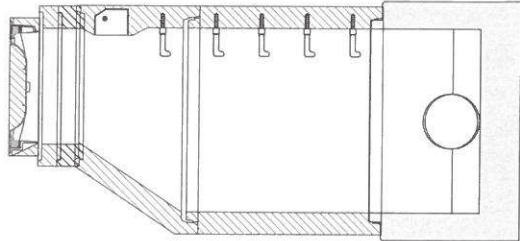
Šachta č.7 Š7

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	507.19 m
kóta terénu	509.55 m
rozdíl kót	2.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.35 m
stavební výška	2.55 m



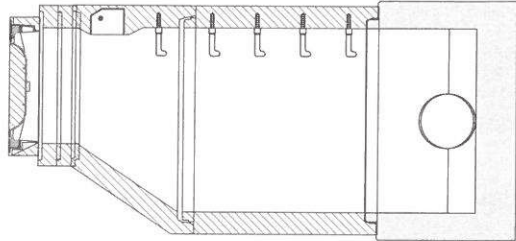
Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	509.46 m
kóta terénu	512.02 m
rozdíl kót	2.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.56 m
stavební výška	2.76 m



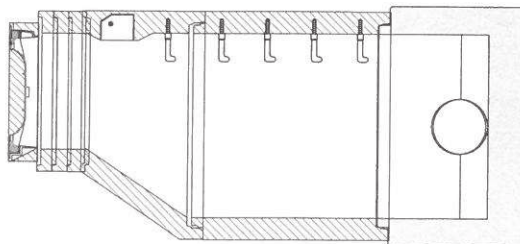
Šachta č.9 Š9

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	511.37 m
kóta terénu	513.92 m
rozdíl kót	2.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.54 m
stavební výška	2.74 m



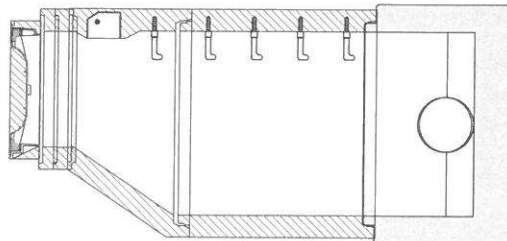
Šachta č.10 Š10

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	512.53 m
kóta terénu	515.14 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.80 m



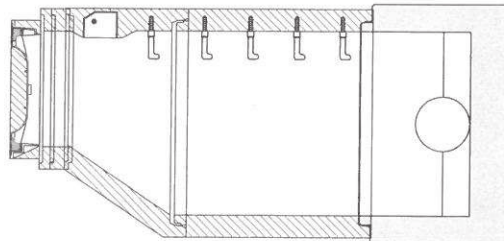
Šachta č.11 Š11

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	513.16 m
kóta terénu	515.69 m
rozdíl kót	2.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.52 m
stavební výška	2.72 m



Šachta č.12 Š12

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	513.66 m
kóta terénu	516.16 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.70 m



Název stavby-objektu
ZTV sídliště RD Chotěbudická, Budíkovice

Projektant
Delta projekt s.r.o., Antonínská 15, Dačice

STRANA

11

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-B-1 D400			160	12