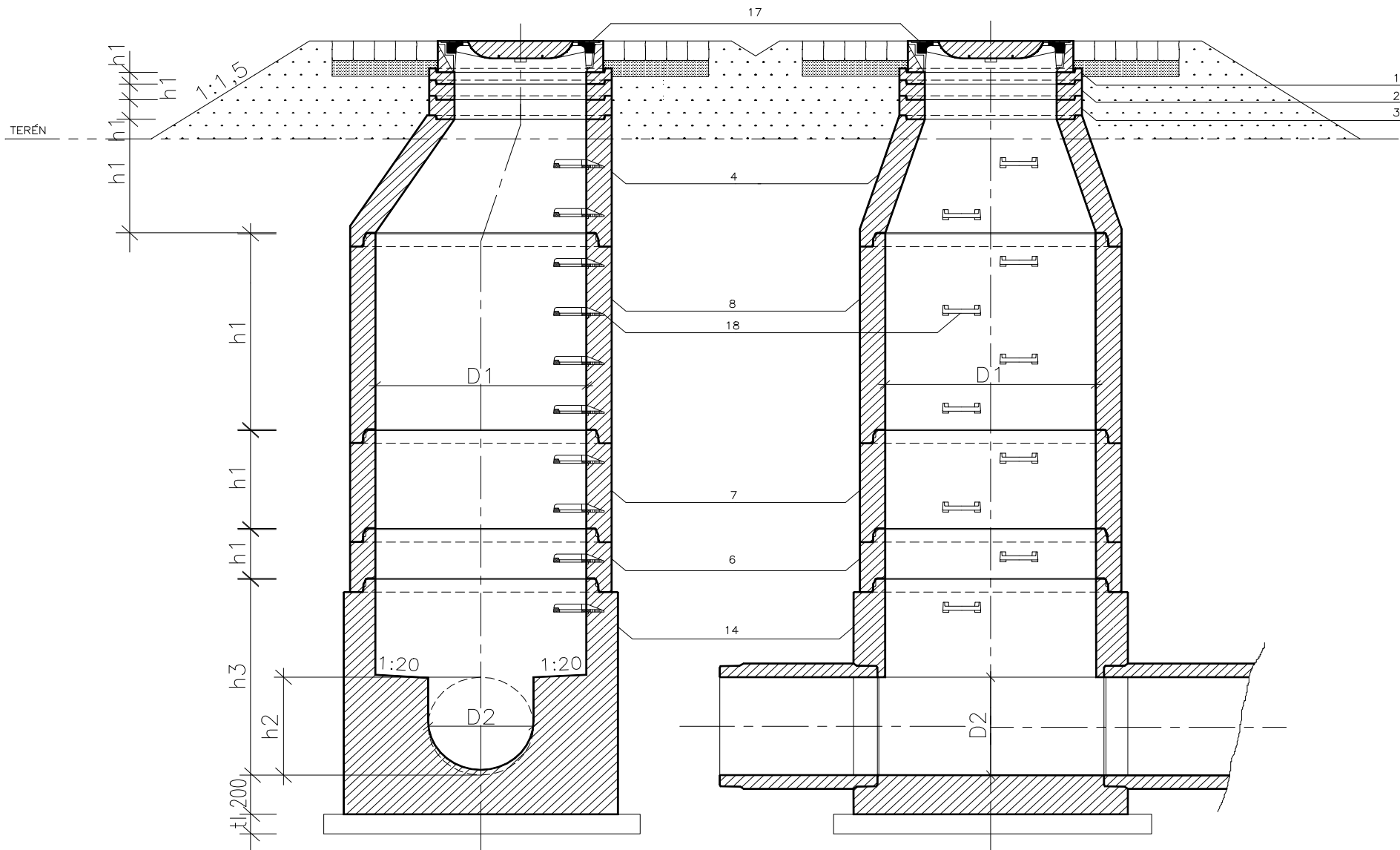


ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



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 KŮNUS 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	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP BEGU – PARK		22	
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP GU-B-1 A 30		21	
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R1		56	
	POKLOP BEGU – DIN 19596-3		58	
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R3		56	
	POKLOP GU-B-1 B 125		41	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP BEGU – B – 1		90	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP GU-B-1 D 400		81	

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. PŘIPOJOVANÉ BETONOVÉ POTRUBÍ JEN DO DN 600 (d2)

TABULKA ŠACHET DN1000 a 800 typ Q.1															
Šachtové dílce															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrtytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	1	360.95	vozovka h = 0.0 m	360.95	356.45	4.50	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/120 V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2*	2	361.60	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	361.60	357.09	4.51	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
3	6	362.31	vozovka h = 0.0 m	362.31	360.03	2.28	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	7	362.98	vozovka h = 0.0 m	362.95	360.86	2.09			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	8	364.08	vozovka h = 0.0 m	364.08	362.08	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	14	363.67	vozovka h = 0.0 m	363.66	361.32	2.34			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	15	363.81	vozovka h = 0.0 m	363.81	361.43	2.38	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	16	364.60	vozovka h = 0.0 m	364.60	361.68	2.92	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	17	364.51	vozovka h = 0.0 m	364.51	361.76	2.75	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/120 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	18	364.25	vozovka h = 0.0 m	364.25	362.25	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V25 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

TABULKA ŠACHET DN1000 a 800 typ Q.1															
Šachtové dílce															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
11	19	364.58	vozovka h = 0.0 m	364.57	362.78	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V25 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	20	364.50	vozovka h = 0.0 m	364.50	361.50	3.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	21	364.28	vozovka h = 0.0 m	364.26	359.82	4.44			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/120 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
14*	22	364.35	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	364.35	360.47	3.88	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
	Celkem						TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	3 6 1 5 2	TBR-Q.1 100-63/58	14	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 11 12		TBZ-Q.1 100/60 V25 TBZ-Q.1 100/60 V30 TBZ-Q.1 100/80 V30 TBZ-Q.1 100/120 V30 TBZ-Q.1 100/80 V40 TBZ-Q.1 100/120 V40 těsnění pro DN 1000	2 7 1 2 1 1 41

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN DN1000 a 800 typ Q.1

Šachtová dna

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení nástupnice	Provedení žlabu	Stupadlo
1	1		TBZ-Q.1 100/120 V40	DN (mm) DN 500 tř.160 Materiál kamen. PUR-Steinzug	DN (mm) DN 500 tř.160 Úhel β 183 dh(mm) 500 Materiál kamen. PUR-Steinzug	DN (mm) Úhel β dh(mm)	DN (mm) Úhel β dh(mm)	2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE
2*	2		TBZ-Q.1 100/80 V40 spadišťová šachta	DN (mm) DN 500 tř.160 Materiál kamen. PUR-Steinzug	DN (mm) DN 500 tř.160 Úhel β 90 dh(mm) 0 Materiál kamen. PUR-Steinzug	DN (mm) DN 300 tř.240 Úhel β 178 dh(mm) 2900 Materiál kamen. PUR-Steinzug	DN (mm) Úhel β dh(mm)	2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE
3	6		TBZ-Q.1 100/80 V30	DN (mm) DN 300 tř.240 Materiál kamen. PUR-Steinzug	DN (mm) DN 300 tř.240 Úhel β 180 dh(mm) 200 Materiál kamen. PUR-Steinzug	DN (mm) 315/315 SN 10 Úhel β 92 dh(mm) 0 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) Úhel β dh(mm)	2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE
4	7		TBZ-Q.1 100/60 V30	DN (mm) DN 300 tř.240 Materiál kamen. PUR-Steinzug	DN (mm) DN 300 tř.240 Úhel β 180 dh(mm) 150 Materiál kamen. PUR-Steinzug	DN (mm) 315/315 SN 10 Úhel β 91 dh(mm) 0 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) Úhel β dh(mm)	2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE
5	8		TBZ-Q.1 100/60 V30	DN (mm) DN 300 tř.160 Materiál kamen. PUR-Steinzug	DN (mm) 200/200 SN 10 Úhel β 117 dh(mm) 50 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) 200/200 SN 10 Úhel β 174 dh(mm) 100 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) Úhel β dh(mm)	2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE
6	14		TBZ-Q.1 100/60 V30	DN (mm) 315/315 SN 10 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) 315/315 SN 10 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) 200/200 SN 10 Úhel β 270 dh(mm) 100 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) Úhel β dh(mm)	2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE
7	15		TBZ-Q.1 100/60 V30	DN (mm) 315/315 SN 10 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) 315/315 SN 10 Úhel β 229 dh(mm) 0 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) Úhel β dh(mm)	DN (mm) Úhel β dh(mm)	2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE
8	16		TBZ-Q.1 100/60 V30	DN (mm) 315/315 SN 10 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) 315/315 SN 10 Úhel β 211 dh(mm) 0 Materiál PP Awadukt-Rehau	DN (mm) Úhel β dh(mm)	DN (mm) Úhel β dh(mm)	2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE



PREFA BRNO
a.s.



Kanalizační šachty 2004

Název stavby-objektu
TERMINÁL BENEŠOV-IO 10 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

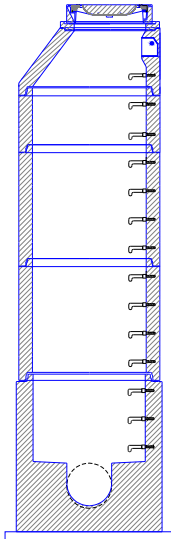
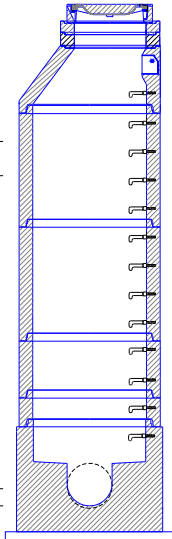
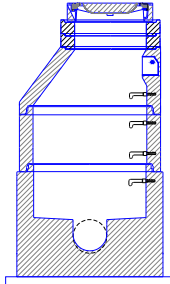
Projektant
ING. Štindl

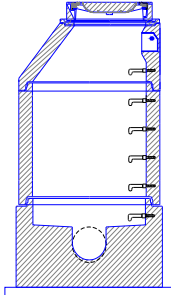
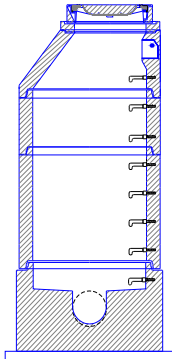
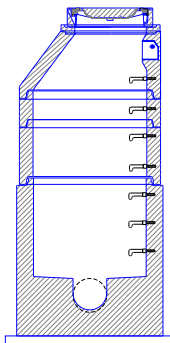
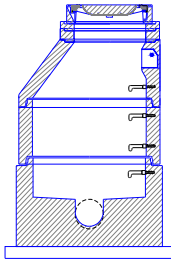
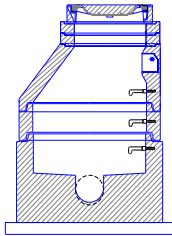
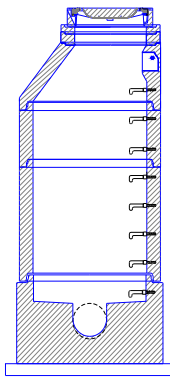
STRANA

5

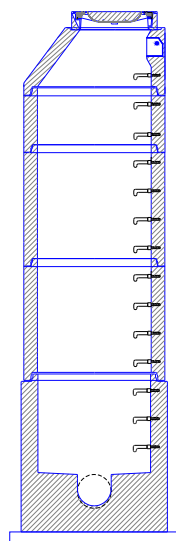
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN DN1000 a 800 typ Q.1

DN1000 a 800 typ Q.1															
Šachtová dna															
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení nástupnice	Provedení žlabu	Stupadlo	
9	17		TBZ-Q.1 100/120 V30	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)		2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE	
				Materiál		PP Awadukt-Rehau	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β				
							dh(mm)	0	dh(mm)	750	dh(mm)				
							Materiál	PP Awadukt-Rehau	Materiál	PP Awadukt-Rehau	Materiál				
10	18		TBZ-Q.1 100/60 V25	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)	160/160 SN 10	DN (mm)	160/160 SN 10	DN (mm)	160/160 SN 10	2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE	
				Materiál		PP Awadukt-Rehau	Úhel β	90	Úhel β	158	Úhel β	247			
							dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0			
							Materiál	PP Awadukt-Rehau	Materiál	PP Awadukt-Rehau	Materiál	PP Awadukt-Rehau			
11	19		TBZ-Q.1 100/60 V25	DN (mm)	250/250 SN 10	DN (mm)	160/160 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE	
				Materiál		PP Awadukt-Rehau	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β				
							dh(mm)	50	dh(mm)		dh(mm)				
							Materiál	PP Awadukt-Rehau	Materiál		Materiál				
12	20		TBZ-Q.1 100/60 V30	DN (mm)	DN 400 tř.200	DN (mm)	DN 400 tř.200	DN (mm)	160/160 SN 10	DN (mm)		2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE	
				Materiál		kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β				
							dh(mm)	0	dh(mm)	150	dh(mm)				
							Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál	PP Awadukt-Rehau	Materiál				
13	21		TBZ-Q.1 100/120 V30	DN (mm)	DN 400 tř.200	DN (mm)	DN 400 tř.200	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)		2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE	
				Materiál		kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β				
							dh(mm)	0	dh(mm)	530	dh(mm)				
							Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál	PP Awadukt-Rehau	Materiál				
14*	22		TBZ-Q.1 100/60 V30 spadišťová šachta	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)	200/200 SN 10	DN (mm)		2 řady klinker	kamenina	ocel. s PE	
				Materiál		PP Awadukt-Rehau	Úhel β	90	Úhel β	180	Úhel β				
							dh(mm)	0	dh(mm)	2300	dh(mm)				
							Materiál	PP Awadukt-Rehau	Materiál	PP Awadukt-Rehau	Materiál				

Šachta č.1 1			Šachta č.2 2			Šachta č.3 6		
	TBZ-Q.1 100/120 V40	1		TBZ-Q.1 100/80 V40	1		TBZ-Q.1 100/80 V30	1
	TBS-Q.1 100/100	2		TBS-Q.1 100/25	1		TBS-Q.1 100/50	1
	TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/50	1		TBR-Q.1 100-63/58	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/100	2		TBW-Q.1 63/12	2
	TBW-Q.1 63/6	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 63/12	1		kóta dna	360.03 m
	kóta dna	356.45 m		TBW-Q.1 63/10	1		kóta terénu	362.31 m
	kóta terénu	360.95 m		D 400 Begu-B-1 D400	1		rozdíl kót	2.28 m
	rozdíl kót	4.50 m		kóta dna	357.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	361.60 m		výška šachty	2.28 m
	výška šachty	4.50 m		rozdíl kót	4.51 m		stavební výška	2.48 m
	stavební výška	4.70 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
			výška šachty					
			stavební výška					
			spadišťová šachta					
</								

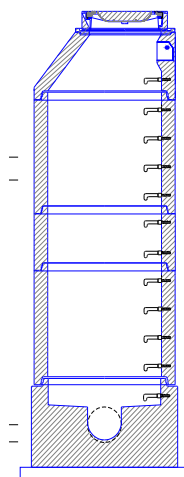
Šachta č.7 15			Šachta č.8 16			Šachta č.9 17		
	TBZ-Q.1 100/60 V30	1		TBZ-Q.1 100/60 V30	1		TBZ-Q.1 100/120 V30	1
	TBS-Q.1 100/100	1		TBS-Q.1 100/100	1		TBS-Q.1 100/50	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/25	1
	TBW-Q.1 63/4	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBR-Q.1 100-63/58	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 63/8	1		TBW-Q.1 63/6	1
	kóta dna	361.43 m		D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	363.81 m		kóta dna	361.68 m		kóta dna	361.76 m
	rozdíl kót	2.38 m		kóta terénu	364.60 m		kóta terénu	364.51 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.92 m		rozdíl kót	2.75 m
	výška šachty	2.38 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.58 m		výška šachty	2.92 m		výška šachty	2.75 m
				stavební výška	3.12 m		stavební výška	2.95 m
Šachta č.10 18			Šachta č.11 19			Šachta č.12 20		
	TBZ-Q.1 100/60 V25	1		TBZ-Q.1 100/60 V25	1		TBZ-Q.1 100/60 V30	1
	TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/25	1		TBS-Q.1 100/100	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/50	1
	TBW-Q.1 63/10	1		TBW-Q.1 63/10	2		TBR-Q.1 100-63/58	1
	TBW-Q.1 63/6	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 63/10	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	362.78 m		TBW-Q.1 63/6	1
	kóta dna	362.25 m		kóta terénu	364.58 m		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	364.25 m		rozdíl kót	1.80 m		kóta dna	361.50 m
	rozdíl kót	2.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	364.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.79 m		rozdíl kót	3.00 m
	výška šachty	2.00 m		stavební výška	1.99 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.20 m					výška šachty	3.00 m
				stavební výška	3.20 m			

Šachta č.13 21



TBZ-Q.1 100/120 V30	1
TBS-Q.1 100/100	2
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	359.82 m
kóta terénu	364.28 m
rozdíl kót	4.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.44 m
stavební výška	4.64 m

Šachta č.14 22



TBZ-Q.1 100/60 V30	1
TBS-Q.1 100/100	2
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/4	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	360.47 m
kóta terénu	364.35 m
rozdíl kót	3.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.88 m
stavební výška	4.08 m

spadišťová šachta



PREFA BRNO
a.s.



Kanalizační šachty 2004

Název stavby-objektu
TERMINÁL BENEŠOV-IO 10 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Projektant
ING. Štindl

STRANA

9

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET DN1000 a 800 typ Q.1																Šachtové dílce pro spadišťové šachty				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna okraje potrubí skruže		DN2 spadiště	Vzd. od dna potrubí	Úhel přívodu						
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]						
2	2	361.60	361.60	357.09	4.51	TBS-Q.1 100/100	5	kamen. PUR-Steinzug	300	2900	2100	150	0	178						
14	22	364.35	364.35	360.47	3.88	TBS-Q.1 100/100	4	PP Awadukt-Rehau	200	2300	1700	150	0	180						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ DN1000 a 800 typ Q.1					Šachtové poklopy		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	
1	1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
2	2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
3	6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
4	7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
5	8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
6	14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
7	15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
8	16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
9	17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
10	18	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
11	19	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
12	20	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
13	21	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	
14	22	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	