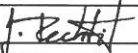

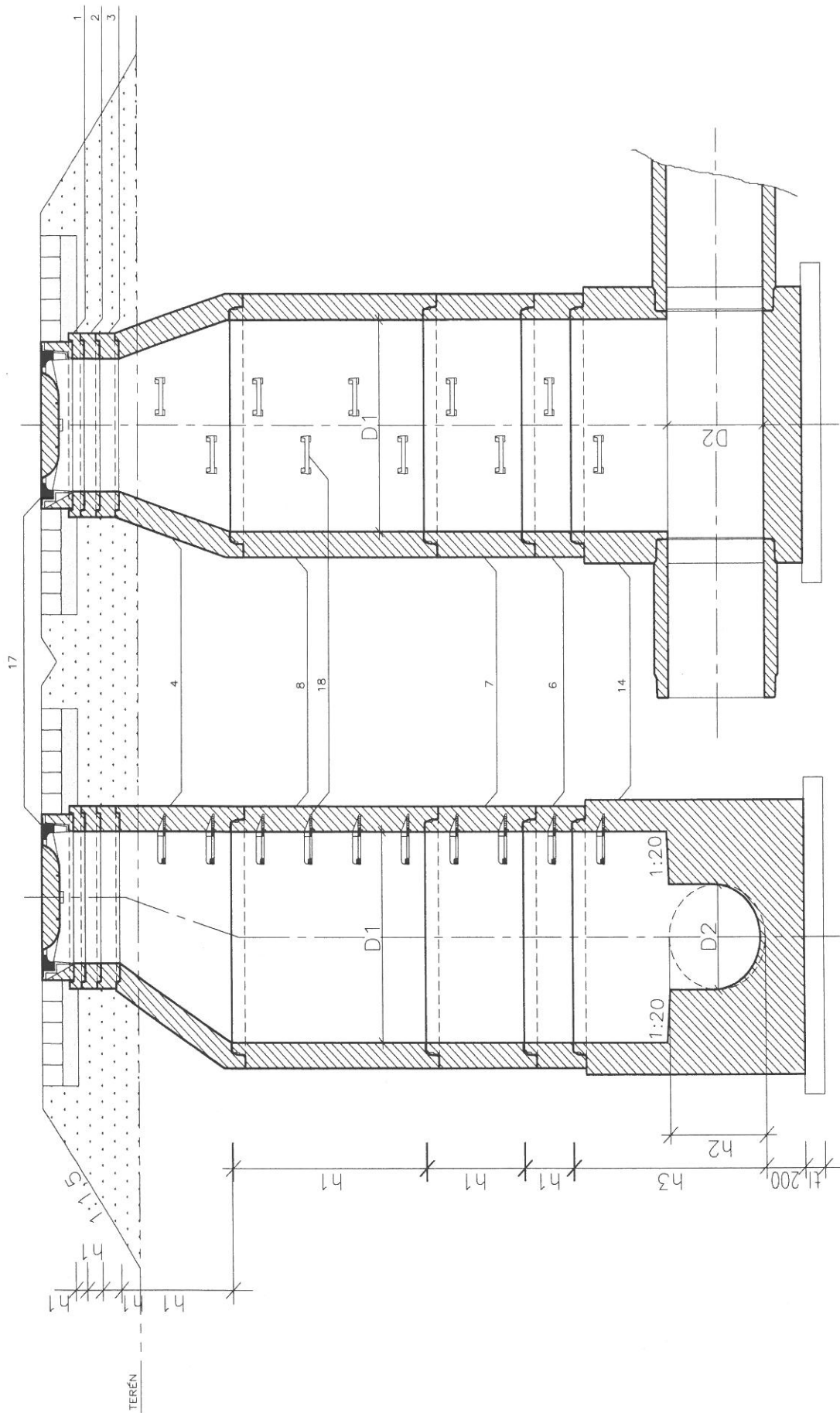


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	RECHTIK PROJEKT VODOHOSPODÁRSKÉ STAVBY	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK				
					
OBJEDNATEL: Město Bohumín					
NÁZEV: KANALIZACE PUDLOV - LOKALITA NA LOUKÁCH, BOHUMÍN ČÁST: SO 01 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE OBSAH: REVIZNÍ ŠACHTY - BETON				DATUM	08/2007
				STUPEŇ	DSP,DR
				ČÍS. ZAKÁZKY	44/2006
				POČET FORMÁTŮ	10 x A4
				MĚŘITKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.V.
				44/2006/01	6.
RECHTIK – PROJEKT, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, fax.596 618 468, e-mail. jorechlik@volny.cz					

ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



STRANA

Kanalizační šachty 2005
Název stavby-objektu
KANALIZACE NO LOUKÁCH, BOHUMÍN, M.Č. PUDLOV

Projektant
JOSEF RECHTIK - PROJEKT



TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce				Prefa Brno a. s.			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstěnek pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrýtvá deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	Počet	Počet				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet			uložení dna elastomerové těsnění		Počet				
1	S1	201.08	vozovka h = 0.0 m	201.07	199.10	1.97	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	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
2	S2	201.26	vozovka h = 0.0 m	201.25	199.24	2.00	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
3	S3	201.42	vozovka h = 0.0 m	201.41	199.51	1.91	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
4	S3'	201.37	vozovka h = 0.0 m	201.36	199.58	1.77	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
5	S4	201.34	vozovka h = 0.0 m	201.33	199.82	1.50	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1		litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1			
6	S5	201.10	vozovka h = 0.0 m	201.09	199.95	1.14		1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
7	S6	200.38	vozovka h = 0.0 m	200.37	198.20	2.17	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3			
8	S7	201.09	vozovka h = 0.0 m	201.08	198.61	2.46	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			

Kanalizační šachty 2005



Název stavby-objektu
KANALIZACE NO LOUKÁCH, BOHUMÍN, M.Č. PUDLOV

Projektant
JOSEF RECHTIK - PROJEKT

STRANA

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet					
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]													
9	S8	200.90	vozovka h = 0.0 m	200.89	198.84	2.06		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3					
10	S9	200.90	vozovka h = 0.0 m	200.88	199.23	1.66	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2					
11	S10	200.83	vozovka h = 0.0 m	200.83	199.57	1.26	TBW-Q.1 63/12	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2					
12	S11	200.78	terén h > 0.1 m	201.04	199.90	1.14		TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2					
13	S12	200.21	vozovka h = 0.0 m	200.19	198.42	1.77	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2					
14	S13	200.38	vozovka h = 0.0 m	200.38	198.66	1.72	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2					
15	S14	200.11	vozovka h = 0.0 m	200.11	199.00	1.11	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	TZK-Q.1 100-63/17	1 1		1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1					
16	S15	201.41	vozovka h = 0.0 m	201.40	200.20	1.20	TBW-Q.1 63/6	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2					

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu [m n. m.]	Umístění	Kóta vrcholu [m n. m.]	Kóta dna vývodu [m n. m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstítec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrtylová deska		Šachtová skruž	Stupadla		Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet					
								Počet	Počet		Počet	Počet							
17	S16	201.40	vozovka h = 0.0 m	201.39	200.42	0.97	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1		litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1					
18	S17	200.58	vozovka h = 0.0 m	200.57	198.73	1.85	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/50	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1					
19	S18	200.58	vozovka h = 0.0 m	200.57	198.73	1.85	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/50	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1					
20	S19	200.52	vozovka h = 0.0 m	200.51	199.03	1.49	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58		1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1					
21	S20	200.53	vozovka h = 0.0 m	200.53	199.35	1.18	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1					
22	S21	200.52	vozovka h = 0.0 m	200.51	199.25	1.26	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1					
23	S22	201.13	vozovka h = 0.0 m	201.13	199.33	1.79	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1					
24	S23	201.18	vozovka h = 0.0 m	201.17	199.55	1.62	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	TBS-Q.1 100/25	1	litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1					

Kanalizační šachty 2005



Název stavby-objektu

KANALIZACE NO LOUKÁCH, BOHUMÍN, M.Č. PUDLOV









Projektant

JOSEF RECHTİK - PROJEKT

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Přefa Brno a. s.

Poř.č.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlábu	Stupadla nástupnice
1	S1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	beton s nát beton s nátlitinová	
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	beton s nát beton s nátlitinová	
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	beton s nát beton s nátlitinová	
4	S3'		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	beton s nát beton s nátlitinová	
5	S4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	beton s nát beton s nátlitinová	
6	S5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	beton s nát beton s nátlitinová	
7	S6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	beton s nát beton s nátlitinová	
8	S7		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [‰] Uhel β dh(mm)	beton s nát beton s nátlitinová	

Kanalizační šachty 2005

Název stavby-objektu

KANALIZACE NO LOUKÁCH, BOHUMÍN, M.Č. PUDLOV

STRANA



Projektant

JOSEF RECHTİK - PROJEKT

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Stupadla nástupnice
9	S8		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/226 SN 8 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	beton s nát. beton s nátlitinová	
10	S9		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/226 SN 8 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	beton s nát. beton s nátlitinová	
11	S10		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/226 SN 8 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	beton s nát. beton s nátlitinová	
12	S11		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/226 SN 8 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	beton s nát. beton s nátlitinová	
13	S12		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/226 SN 8 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 135 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 135 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 135 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	beton s nát. beton s nátlitinová	
14	S13		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/226 SN 8 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 225 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 90 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 135 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	beton s nát. beton s nátlitinová	
15	S14		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/226 SN 8 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 90 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 90 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 90 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	beton s nát. beton s nátlitinová	
16	S15		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/226 SN 8 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 190 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 90 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/226 SN 8 Úhel β 90 dh(mm) 0 Materiál UltraRib 1 skandináv. sklon ‰ 0.0	beton s nát. beton s nátlitinová	

Kanalizační šachty 2005

Název stavby-objektu

KANALIZACE NO LOUKÁCH, BOHUMÍN, M.Č. PUDLOV









STRANA



Projektant

JOSEF RECHTİK - PROJEKT

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.									
Poř. číslo	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Stupadla nástupnice
17	S16		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon ‰	250/226 SN 8 UltraRib 1 skandináv. 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton s nátl.	beton s nátlitinová
18	S17		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon ‰	250/226 SN 8 UltraRib 1 skandináv. 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	206/150 DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton s nátl.	beton s nátlitinová
19	S18		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon ‰	250/226 SN 8 UltraRib 1 skandináv. 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	206/150 DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton s nátl.	beton s nátlitinová
20	S19		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon ‰	250/226 SN 8 UltraRib 1 skandináv. 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	206/150 DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton s nátl.	beton s nátlitinová
21	S20		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon ‰	250/226 SN 8 UltraRib 1 skandináv. 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	206/150 DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton s nátl.	beton s nátlitinová
22	S21		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon ‰	250/226 SN 8 UltraRib 1 skandináv. 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	206/150 DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton s nátl.	beton s nátlitinová
23	S22		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon ‰	250/220 SN 8 UltraRib 2 skandináv. 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	160/150 SN 4 DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton s nátl.	beton s nátlitinová
24	S23		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon ‰	250/220 SN 8 UltraRib 2 skandináv. 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	160/150 SN 4 DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton s nátl.	beton s nátlitinová

Kanalizační šachty 2005

Název stavby-objektu

KANALIZACE NO LOUKÁCH, BOHUMÍN, M.Č. PUDLOV

STRANA



Projektant

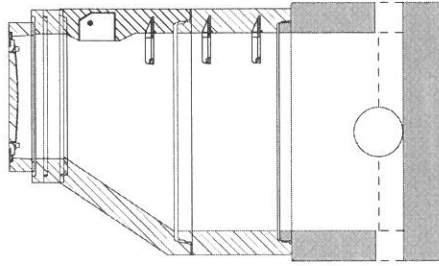
JOSEF RECHTİK - PROJEKT

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

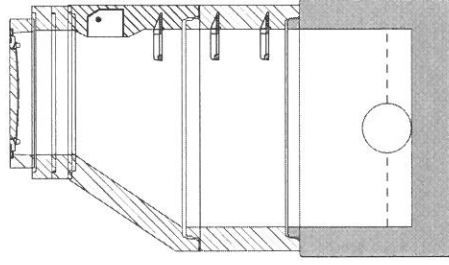
Šachta č.1 S1

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
TBW-Q.1 63/6	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.10 m
kóta terénu	201.08 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.97 m
stavební výška	2.16 m



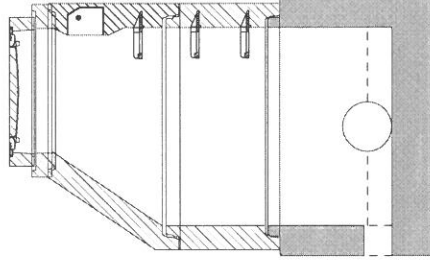
Šachta č.2 S2

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	2
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.24 m
kóta terénu	201.26 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.21 m



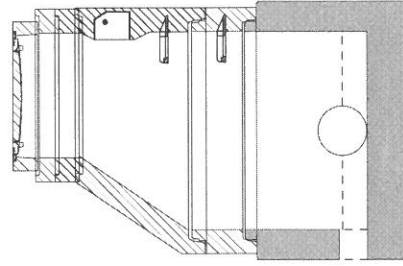
Šachta č.3 S3

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.51 m
kóta terénu	201.42 m
rozdíl kót	1.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.91 m
stavební výška	2.11 m



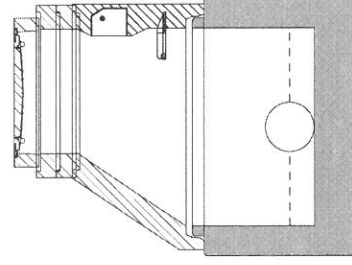
Šachta č.4 S3'

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/12	1
TBW-Q.1 63/10	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.58 m
kóta terénu	201.37 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.77 m
stavební výška	1.98 m



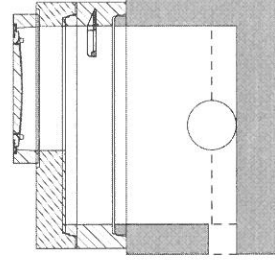
Šachta č.5 S4

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	2
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	199.82 m
kóta terénu	201.34 m
rozdíl kót	1.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.71 m



Šachta č.6 S5

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.95 m
kóta terénu	201.10 m
rozdíl kót	1.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.14 m
stavební výška	1.34 m



Kanalizační šachty 2005

Název stavby-objektu
KANALIZACE NO LOUKÁCH, BOHUMÍN, M.Č. PUDLOV

STRANA



Projektant

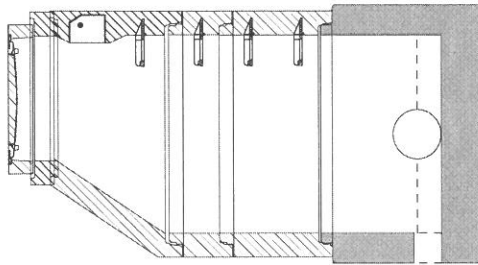
JOSEF RECHTIK - PROJEKT

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

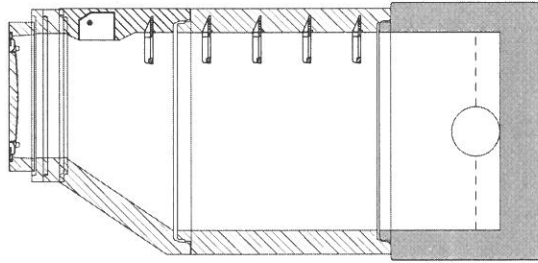
Šachta č.7 S6

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/12	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	198.20 m
kóta terénu	200.38 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.38 m



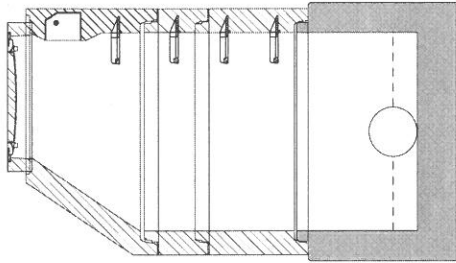
Šachta č.8 S7

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/100	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
TBW-Q.1 63/6	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	198.61 m
kóta terénu	201.09 m
rozdíl kót	2.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.46 m
stavební výška	2.66 m



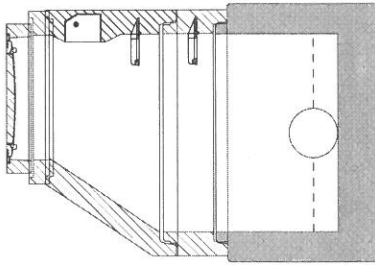
Šachta č.9 S8

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	198.84 m
kóta terénu	200.90 m
rozdíl kót	2.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.26 m



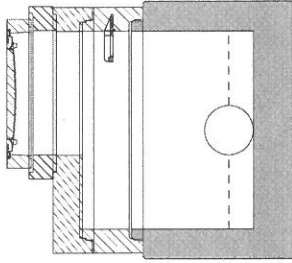
Šachta č.10 S9

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.23 m
kóta terénu	200.90 m
rozdíl kót	1.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.86 m



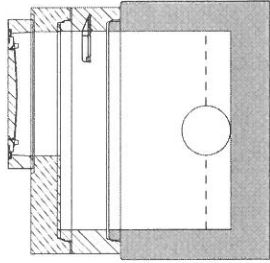
Šachta č.11 S10

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/12	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.57 m
kóta terénu	200.83 m
rozdíl kót	1.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.26 m
stavební výška	1.46 m



Šachta č.12 S11

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.90 m
kóta terénu	200.78 m
rozdíl kót	0.88 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.14 m
stavební výška	1.34 m



Kanalizační šachty 2005

Název stavby-objektu

KANALIZACE NO LOUKÁCH, BOHUMÍN, M.Č. PUDLOV

STRANA



Projektant

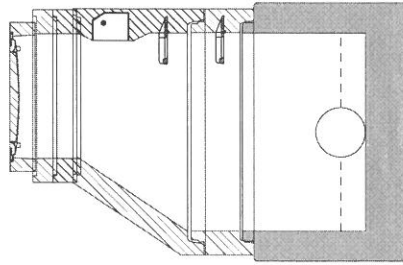
JOSEF RECHTIK - PROJEKT

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

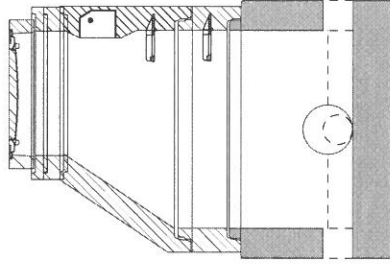
Šachta č.13 S12

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/12	1
TBW-Q.1 63/10	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	198.42 m
kóta terénu	200.21 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.77 m
stavební výška	1.98 m



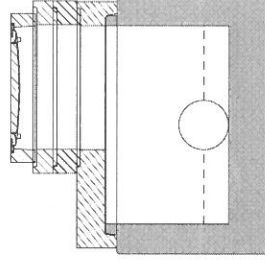
Šachta č.14 S13

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
TBW-Q.1 63/6	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	198.66 m
kóta terénu	200.38 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.72 m
stavební výška	1.92 m



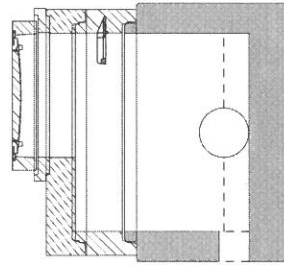
Šachta č.15 S14

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/12	1
TBW-Q.1 63/10	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	199.00 m
kóta terénu	200.11 m
rozdíl kót	1.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.11 m
stavební výška	1.31 m



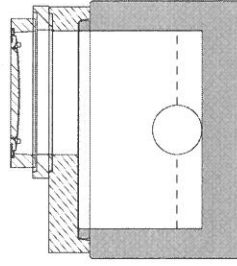
Šachta č.16 S15

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/6	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	200.20 m
kóta terénu	201.41 m
rozdíl kót	1.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.20 m
stavební výška	1.40 m



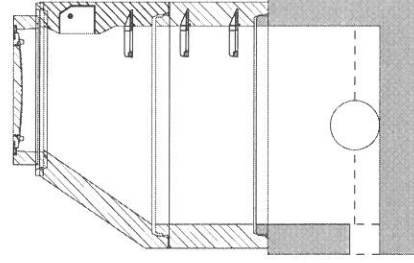
Šachta č.17 S16

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/8	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	200.42 m
kóta terénu	201.40 m
rozdíl kót	0.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.97 m
stavební výška	1.17 m



Šachta č.18 S17

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/4	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	198.73 m
kóta terénu	200.58 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.05 m



Kanalizační šachty 2005

Název stavby-objektu

KANALIZACE NO LOUKÁCH, BOHUMÍN, M.Č. PUDLOV

STRANA



Projektant

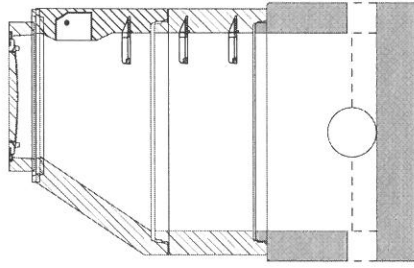
JOSEF RECHTIK - PROJEKT

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

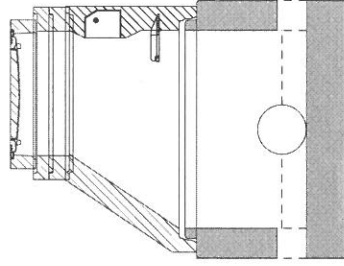
Šachta č.19 S18

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/4	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	198.73 m
kóta terénu	200.58 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.05 m



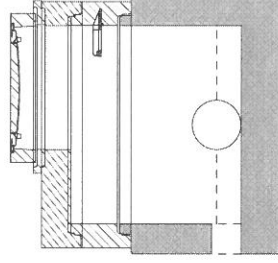
Šachta č.20 S19

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
TBW-Q.1 63/8	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	199.03 m
kóta terénu	200.52 m
rozdíl kót	1.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.69 m



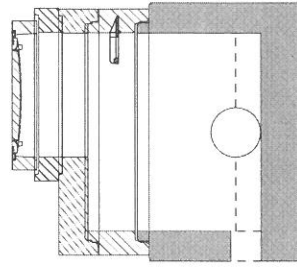
Šachta č.21 S20

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/4	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.35 m
kóta terénu	200.53 m
rozdíl kót	1.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.18 m
stavební výška	1.38 m



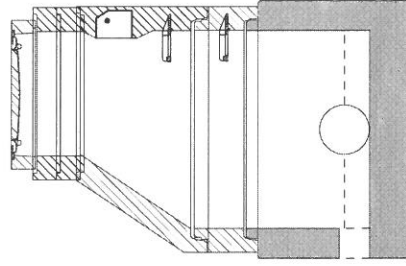
Šachta č.22 S21

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/12	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.25 m
kóta terénu	200.52 m
rozdíl kót	1.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.26 m
stavební výška	1.46 m



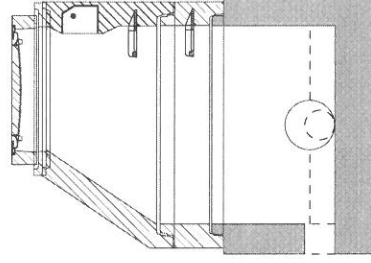
Šachta č.23 S22

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/12	2
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.33 m
kóta terénu	201.13 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	2.00 m



Šachta č.24 S23

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/6	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	199.55 m
kóta terénu	201.18 m
rozdíl kót	1.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.62 m
stavební výška	1.82 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	S1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
2	S2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
3	S3	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
4	S3'	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
5	S4	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
6	S5	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
7	S6	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
8	S7	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
9	S8	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
10	S9	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
11	S10	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
12	S11	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
13	S12	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
14	S13	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
15	S14	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
16	S15	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
17	S16	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
18	S17	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
19	S18	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
20	S19	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
21	S20	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
22	S21	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125
23	S22	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125
24	S23	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125

Kanalizační šachty 2005



Název stavby-objektu
KANALIZACE NO LOUKÁCH, BOHUMÍN, M.Č. PUDLOV

Projektant
JOSEF RECHTİK - PROJEKT

STRANA