

Zodpovědný projektant		Ing. Roman Klouček		<div>Ing. Roman Klouček</div> <div>Vodohospodářské stavby</div> <div>IČO 09571302 ČKAIT 0602801</div> <div>Mlékosrby 107, 503 51 Chlumeč n/C</div> <div>tel. 608 813 996</div> <div>rkloucek@seznam.cz</div>	
Vypracoval		Ing. Roman Klouček			
Kraj: Královéhradecký		Obec: Smidary			
Investor: Obec Smidary					
Akce: Smidary, obytný soubor staveb RD D-2.1 Kanalizace, vodovod				Stupeň	změna stavby před dokončením
				Datum	10/2025
				Zakázkové číslo	
				Formát	A4
Obsah: VÝPIS ŠACHET				Měřítko:	Číslo přílohy: D-2.1.12

TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce				Prefa Brno a. s.			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění						
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks					
1	Š1A	239.60	vozovka h = 0.0 m	239.59	237.65	237.65	1.94	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1					
															podkladový beton						
															těsnění pro DN 1000	2					
2	Š2A	239.46	vozovka h = 0.0 m	239.46	238.00	238.00	1.46	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1					
															podkladový beton						
															těsnění pro DN 1000	1					
3	Š3A	240.20	vozovka h = 0.0 m	240.19	238.75	238.75	1.44	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1					
															podkladový beton						
															těsnění pro DN 1000	1					
4	Š4A	240.87	vozovka h = 0.0 m	240.87	239.05	239.05	1.82	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1					
															podkladový beton						
															těsnění pro DN 1000	2					
5	Š5A	241.42	vozovka h = 0.0 m	241.42	239.15	239.15	2.27	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 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.1 100/500 KOM tl.15cm	1					
															podkladový beton						
															těsnění pro DN 1000	3					
6	Š6A	243.69	vozovka h = 0.0 m	243.68	241.74	241.74	1.94	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1					
															podkladový beton						
															těsnění pro DN 1000	2					
7	Š7A	244.13	vozovka h = 0.0 m	244.13	242.17	242.17	1.96	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1					
															podkladový beton						
															těsnění pro DN 1000	2					
8	Š8A	244.70	vozovka h = 0.0 m	244.70	242.67	242.67	2.03	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/500 KOM tl.15cm	1					
															podkladový beton						
															těsnění pro DN 1000	3					
9	Š9A	245.04	vozovka h = 0.0 m	245.04	242.93	242.93	2.11	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	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1					
															podkladový beton						
															těsnění pro DN 1000	3					
10	Š10A	245.43	vozovka h = 0.0 m	245.42	243.23	243.23	2.19	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1					
															podkladový beton						
															těsnění pro DN 1000	3					

TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce		Prefa Brno a. s.	
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 uložení dna			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks		
11	Š11A	245.87	vozovka h = 0.0 m	245.86	243.52	243.52	2.34	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1		
															podkladový beton			
															těsnění pro DN 1000	2		
12	Š12A	246.26	vozovka h = 0.0 m	246.26	244.30	244.30	1.96	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1		
															podkladový beton			
															těsnění pro DN 1000	2		
13	Š1B	246.26	vozovka h = 0.0 m	246.26	244.30	244.30	1.96	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1		
															podkladový beton			
															těsnění pro DN 1000	2		
14	Š1	239.20	vozovka h = 0.0 m	239.19	238.08	238.08	1.11	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1		
															podkladový beton			
															těsnění pro DN 1000	1		
15	Š2	239.65	vozovka h = 0.0 m	239.65	238.22	238.22	1.43			TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1105 KOM	1		
															podkladový beton			
															těsnění pro DN 1200	1		
16	Š3	240.00	vozovka h = 0.0 m	240.00	238.39	238.39	1.61	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1105 KOM	1		
															podkladový beton			
															těsnění pro DN 1200	1		
17	Š4	240.93	vozovka h = 0.0 m	240.87	238.58	238.58	2.29	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1105 KOM	1		
															podkladový beton			
															těsnění pro DN 1200	2		
18*	Š5	241.35	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	241.34	238.63	238.63	2.71	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1105 KOM	1		
															podkladový beton			
															těsnění pro DN 1200	2		
19*	Š6	242.15	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	242.15	240.35	240.35	1.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1		
															podkladový beton			
															těsnění pro DN 1000	2		
20*	Š7	243.72	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	243.72	241.92	241.92	1.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1		
															podkladový beton			
															těsnění pro DN 1000	2		

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce										Prefa Brno a. s.									
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrtytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění														
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks													
21*	Š8	244.15	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	244.14	242.29	242.29	1.85	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1													
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2													
22*	Š9	244.75	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	244.74	243.06	243.06	1.68	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1													
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2													
23*	Š10	245.08	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	245.07	243.33	243.33	1.74	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	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1													
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2													
24*	Š11	245.44	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	245.43	243.62	243.62	1.81	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1													
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2													
25*	Š12	245.87	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	245.86	243.93	243.93	1.93	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.1 100/525 KOM tl.15cm	1													
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2													
26*	Š13	247.38	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	247.37	245.59	245.59	1.78	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1													
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2													
	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	9 27 11 2 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17 TZK-Q.1 120-63/17	21 1 4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100	9 13 1 1 1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 120/1105 KOM těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1200	13 9 4 45 6													



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S1A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	207	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	62.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	70.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	157	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	70.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S3A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S4A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	S5A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	158	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	39.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	S6A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	39.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	17.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	S7A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	17.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	S8A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	S9A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 PP Pragma+ID 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	S10A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 PP Pragma+ID 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 PP Pragma+ID 270 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/152 SN 4 PVC KG (hladké) 175 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	S11A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 PP Pragma+ID 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 26.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 12 PP Ultra Cor 90 0 11.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	S12A		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 PP Pragma+ID 0 26.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	172/150 SN 10 PP Pragma+ID 90 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	S1B		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 PP Pragma+ID 0 11.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 125 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	S1		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	440/300 beton 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15	S2		TBZ-Q.1 120/1105 KOM Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	756/700 SN 8 PE-HD Uporol 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	756/700 SN 8 PE-HD Uporol 180 0 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	S3		TBZ-Q.1 120/1105 KOM Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	756/700 SN 8 PE-HD Uporol 0 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	756/700 SN 8 PE-HD Uporol 180 0 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty






Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
17	S4		TBZ-Q.1 120/1105 KOM Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	756/700 SN 8 PE-HD Uporol 0 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	756/700 SN 8 PE-HD Uporol 270 0 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 12 PP Ultra Cor 180 0 50.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
18*	S5		TBZ-Q.1 120/1105 KOM Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	756/700 SN 8 PE-HD Uporol 0 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 154 1400 19.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 106 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
19*	S6		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 0 19.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 185 0 29.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
20*	S7		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 0 29.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 90 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
21*	S8		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 270 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
22*	S9		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

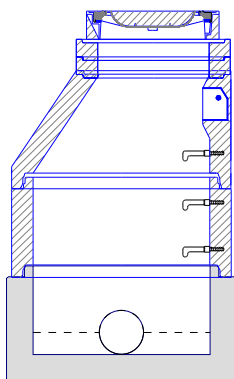
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
23*	S10	↓	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
24*	S11	↙ ↓ ↘	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] DN1 bez obtoku dh1	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 270 0 6.0 bez obtoku 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] DN1 bez obtoku dh1	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 143 0 10.0 bez obtoku 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
25*	S12	↓	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] DN1	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 32.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
26*	S13	↙ ↓ ↘	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	343/300 SN 10 PP Pragma+ID 0 32.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] DN1	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 105 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 259 0 11.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

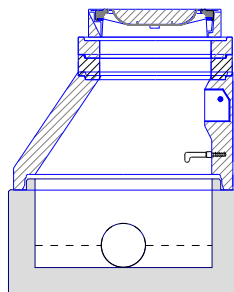
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1A



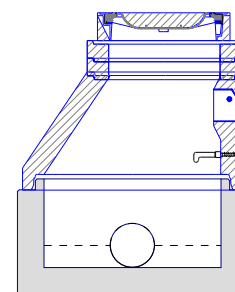
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	237.65 m
kóta terénu	239.60 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m

Šachta č.2 Š2A



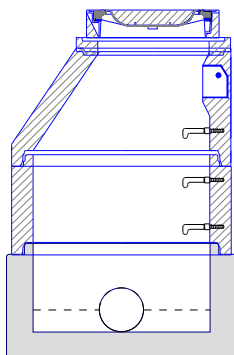
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	238.00 m
kóta terénu	239.46 m
rozdíl kót	1.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.46 m
stavební výška	1.61 m

Šachta č.3 Š3A



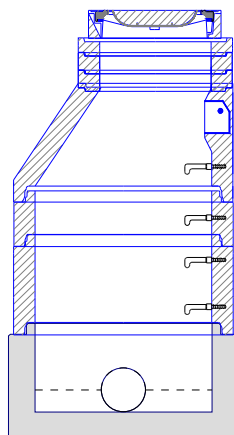
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	238.75 m
kóta terénu	240.20 m
rozdíl kót	1.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.44 m
stavební výška	1.59 m

Šachta č.4 Š4A



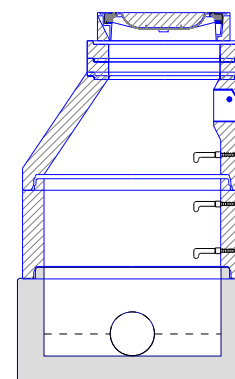
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	239.05 m
kóta terénu	240.87 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	1.97 m

Šachta č.5 Š5A



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	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	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	239.15 m
kóta terénu	241.42 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.27 m
stavební výška	2.42 m

Šachta č.6 Š6A



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	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 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	241.74 m
kóta terénu	243.69 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

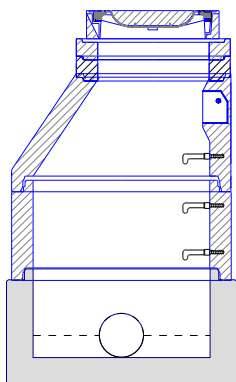
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

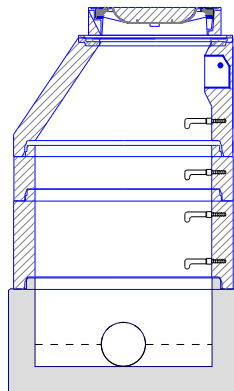
STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

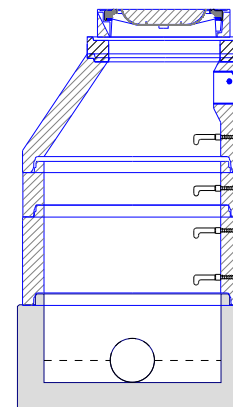
Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.7 Š7A


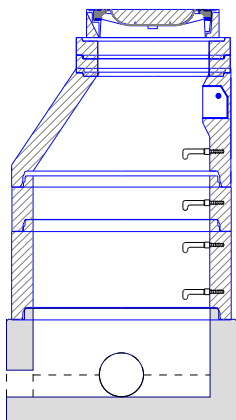
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	242.17 m
kóta terénu	244.13 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m

Šachta č.8 Š8A


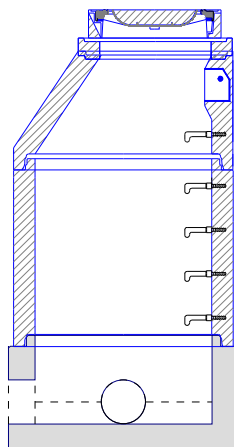
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	242.67 m
kóta terénu	244.70 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.18 m

Šachta č.9 Š9A


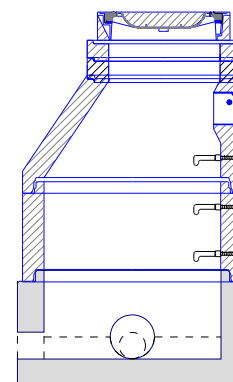
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	242.93 m
kóta terénu	245.04 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m

Šachta č.10 Š10A


dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	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	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	243.23 m
kóta terénu	245.43 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

Šachta č.11 Š11A


dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	243.52 m
kóta terénu	245.87 m
rozdíl kót	2.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.49 m

Šachta č.12 Š12A


dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	244.30 m
kóta terénu	246.26 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Šachty a další stavební technika
(C) 1996-2019

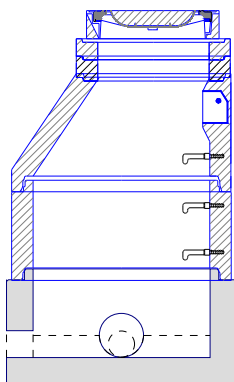
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

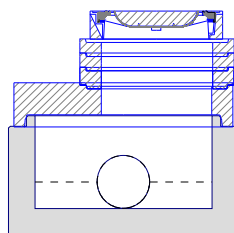
Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š1B



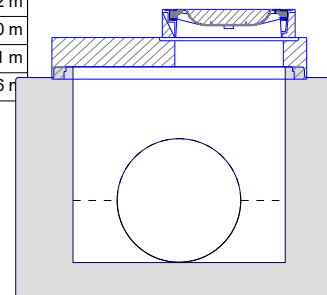
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	244.30 m
kóta terénu	246.26 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m

Šachta č.14 Š1



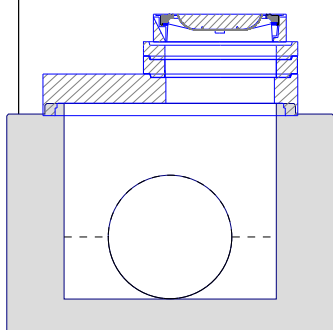
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	238.08 m
kóta terénu	239.20 m
rozdíl kót	1.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.11 m
stavební výška	1.26 m

Šachta č.15 Š2



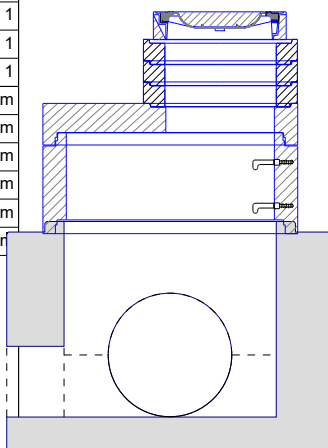
dno TBZ-Q.1 120/1105 KOM	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	238.22 m
kóta terénu	239.65 m
rozdíl kót	1.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.43 m
stavební výška	1.63 m

Šachta č.16 Š3



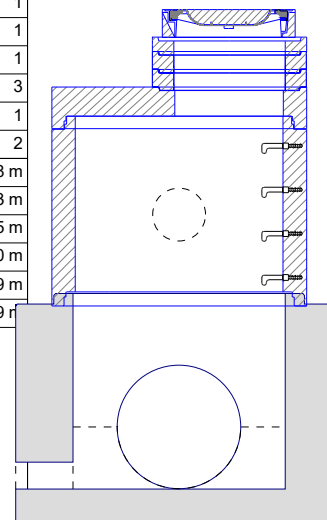
dno TBZ-Q.1 120/1105 KOM	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	238.39 m
kóta terénu	240.00 m
rozdíl kót	1.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.61 m
stavební výška	1.81 m

Šachta č.17 Š4



dno TBZ-Q.1 120/1105 KOM	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	238.58 m
kóta terénu	240.93 m
rozdíl kót	2.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m

Šachta č.18 Š5



dno TBZ-Q.1 120/1105 KOM	1
skruž TBS-Q.1 120/100	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	238.63 m
kóta terénu	241.35 m
rozdíl kót	2.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.71 m
stavební výška	2.91 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	295 mm



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

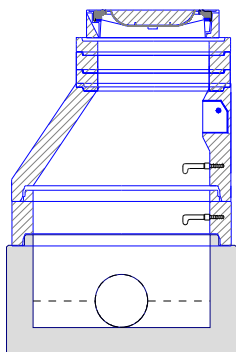
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

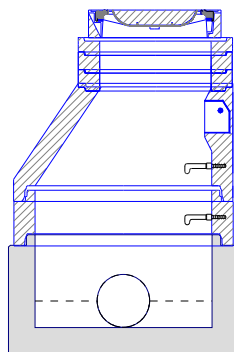
STRANA

SWECO
Šachty a šachty s výhledem
(C) 1996-2019

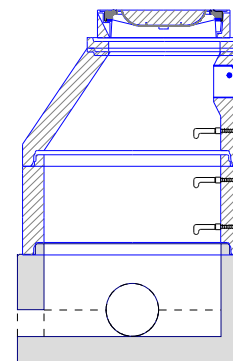
Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.19 Š6


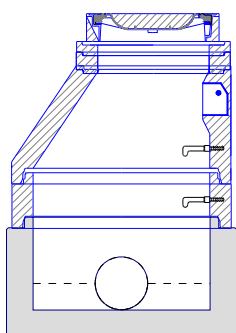
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	240.35 m
kóta terénu	242.15 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-525 mm

Šachta č.20 Š7


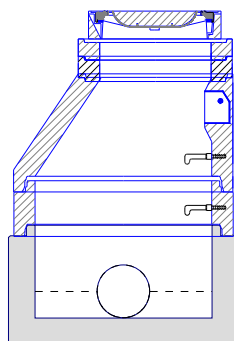
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	241.92 m
kóta terénu	243.72 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-525 mm

Šachta č.21 Š8


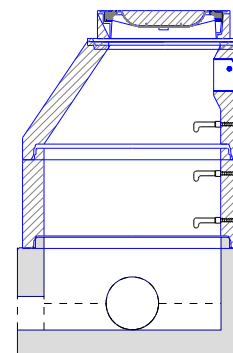
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	242.29 m
kóta terénu	244.15 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.00 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-525 mm

Šachta č.22 Š9


dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	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-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	243.06 m
kóta terénu	244.75 m
rozdíl kót	1.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.68 m
stavební výška	1.83 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-525 mm

Šachta č.23 Š10


dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	243.33 m
kóta terénu	245.08 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.89 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-525 mm

Šachta č.24 Š11


dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	243.62 m
kóta terénu	245.44 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	1.96 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-525 mm



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

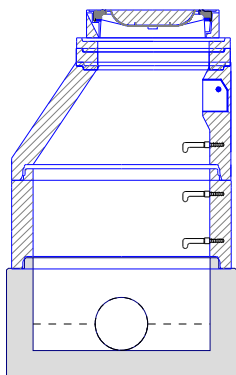
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

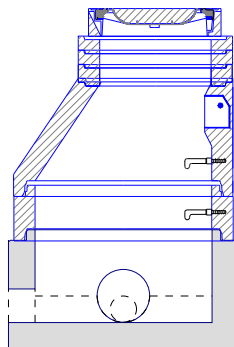
Prefa Brno a. s.

Šachta č.25 Š12



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	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-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	243.93 m
kóta terénu	245.87 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.08 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-525 mm

Šachta č.26 Š13



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	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-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	245.59 m
kóta terénu	247.38 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-525 mm



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SPADIŠTOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od			DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže		[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
18	Š5	241.35	241.34	238.63	2.71	TBS-Q.1 120/100	2	PP Pragma+ID	300	1400	295	bez obtoku			154		
19	Š6	242.15	242.15	240.35	1.80	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1	PP Pragma+ID	300	0	-525	bez obtoku			185		
20	Š7	243.72	243.72	241.92	1.80	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1	PP Pragma+ID	300	0	-525	bez obtoku			90		
21	Š8	244.15	244.14	242.29	1.85	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1	PP Pragma+ID	300	0	-525	bez obtoku			270		
22	Š9	244.75	244.74	243.06	1.68	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1	PP Pragma+ID	300	0	-525	bez obtoku			180		
23	Š10	245.08	245.07	243.33	1.74	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1	PP Pragma+ID	300	0	-525	bez obtoku			180		
24	Š11	245.44	245.43	243.62	1.81	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1	PP Pragma+ID	300	0	-525	bez obtoku			270		
						TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1	PVC KG (hladké)	200	0	-525	bez obtoku			143		
25	Š12	245.87	245.86	243.93	1.93	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1	PP Pragma+ID	300	0	-525	bez obtoku			180		
26	Š13	247.38	247.37	245.59	1.78	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1	PVC KG (hladké)	150	0	-525	bez obtoku			105		



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š12A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š1B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
15	Š2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
16	Š3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
17	Š4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
18	Š5	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
19	Š6	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
20	Š7	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
21	Š8	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
22	Š9	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
23	Š10	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
24	Š11	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
25	Š12	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
26	Š13	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	13
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	4
		D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	9