


		05/2022	
INVESTOR		PROJEKTANT STAVBY	
Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace, MUDr. Jana Janského 675/11, 66902 Znojmo		 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel., fax: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz	
		ČÍSLO PARÉ	
		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:	ZNOJMO, OKR. ZNOJMO		
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ		
Katastrální území:	ZNOJMO - MĚSTO		
Název stavby:	OPRAVA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V AREÁLU NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		
Obsah:	VÝPIS SKLADBY KANALIZAČNÍCH ŠACHET		
		PROJEKTANT ČÁSTI PD	
		 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel., fax: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz	
		Formát:	A4
		Datum:	05/2022
		Stupeň:	DPS
		Číslo zakázky:	202264
		Měřítko:	
		Číslo přílohy:	SVAZEK 3 D.8

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			
1*	S.1 SP	296.13	vozovka h = 0.0 m spadišřťová řachta	296.13	293.56	293.56	2.57	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	monolitické dno 1590 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	2			
2	S.2	295.14	vozovka h = 0.0 m	295.13	293.19	293.19	1.94	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
3	S.3	294.55	vozovka h = 0.0 m	294.54	292.65	292.65	1.89	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
4	S.4	294.68	vozovka h = 0.0 m	294.68	292.48	292.48	2.20	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
5	S.5	294.73	vozovka h = 0.0 m	294.73	292.22	292.22	2.51	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
6	S.6	294.86	vozovka h = 0.0 m	294.86	292.03	292.03	2.83	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
7	S.7	295.20	vozovka h = 0.0 m	295.20	291.79	291.79	3.41	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4			
8	S.8	295.20	vozovka h = 0.0 m	295.20	291.79	291.79	3.41	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4			
9	S.9	292.53	vozovka h = 0.0 m	292.50	291.53	291.53	0.97			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	monolitické dno 675 mm podkladový beton				
10	S.10	292.53	vozovka h = 0.0 m	292.53	291.46	291.46	1.07	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	monolitické dno 675 mm podkladový beton				

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.			
Pof.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks		
11	S.12	295.97	vozovka h = 0.0 m	295.96	291.11	291.11	4.85	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.1 100/100	1 3	ocel. s PE	monolitické dno 675 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000		4	
12	S.13	293.89	vozovka h = 0.0 m	293.89	291.29	291.29	2.60	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	monolitické dno 675 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000		1	
13	S.14	293.66	vozovka h = 0.0 m	293.65	291.55	291.55	2.10	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	monolitické dno 675 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000		1	
14	S.15	293.68	vozovka h = 0.0 m	293.67	291.63	291.63	2.04	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	monolitické dno 675 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000		1	
15*	S.16 SP	295.42	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	295.41	291.90	291.90	3.51	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 1590 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000		3	
16*	S.17 SP	295.97	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	295.96	292.32	292.32	3.64	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 1840 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000		3	
17	S.18	294.40	vozovka h = 0.0 m	294.39	293.00	293.00	1.39	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000		1 2	
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	11 9 3 5	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	3 13 4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	10 8 8		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000		8 37	

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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*	S.1 SP		monolitické dno 1590 mm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/381 SN 4 PVC KG (hladké) 194 950 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	242/200 F tř.160 Keramo-Steinzug 270 600 0.0	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 [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
2	S.2		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 180 0 0.0	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 [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
3	S.3		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 166 0 0.0	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 [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
4	S.4		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 187 0 0.0	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 [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
5	S.5		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 200 0 0.0	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 [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
6	S.6		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 258 0 0.0	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 [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
7	S.7		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 90 0 0.0	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 [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]
8	S.8		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 270 0 0.0	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 [‰]	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.

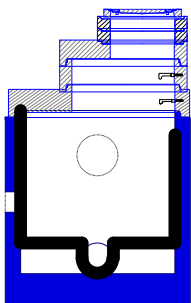
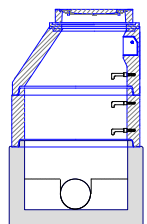
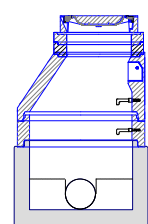
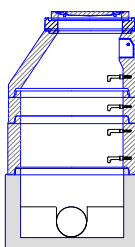
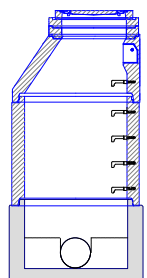
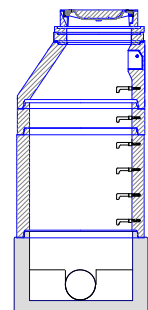
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	S.9		monolitické dno 675 mm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	S.10		monolitické dno 675 mm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN 4 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	S.12		monolitické dno 675 mm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/191 SN 4 PVC KG (hladké) 209 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/191 SN 4 PVC KG (hladké) 249 0 0.0	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	S.13		monolitické dno 675 mm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN 4 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 95 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN 4 PVC KG (hladké) 180 0 0.0	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	S.14		monolitické dno 675 mm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 275 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/152 SN 4 PVC KG (hladké) 180 0 0.0	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	S.15		monolitické dno 675 mm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 172 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/152 SN 4 PVC KG (hladké) 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15*	S.16 SP		monolitické dno 1590 mm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 176 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 264 760 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16*	S.17 SP		monolitické dno 1840 mm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/293 SN 10 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 175 1120 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 235 1190 0.0	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 ŠACHTOVÝCH DEN

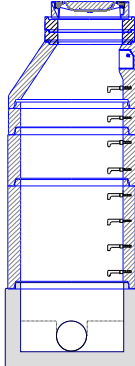
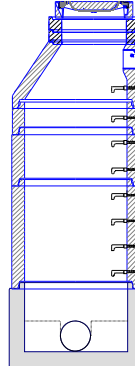
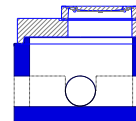
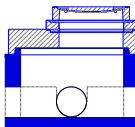
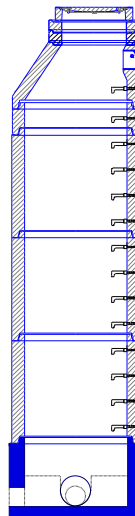
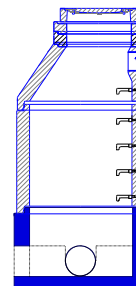
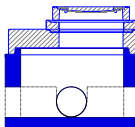
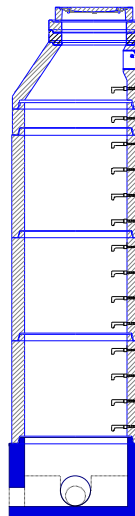
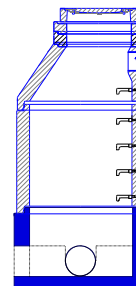
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
17	S.18		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/293 SN 10	DN (mm)	200/186 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Em-Line	Materiál	PP Em-Line	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Uhel β	148	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

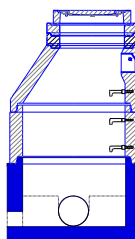
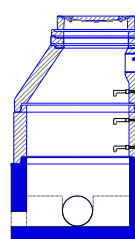
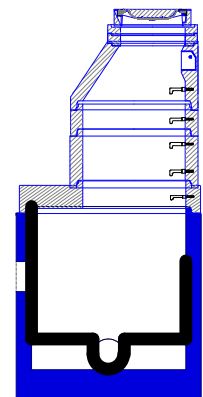
TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 S.1 SP			Šachta č.2 S.2			Šachta č.3 S.3		
	monolitické dno 1590 mm	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop A 15 Begu - PARK	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	293.19 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	293.56 m		kóta terénu	295.14 m		kóta dna	292.65 m
	kóta terénu	296.13 m		rozdíl kót	1.95 m		kóta terénu	294.55 m
	rozdíl kót	2.57 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.94 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.57 m		stavební výška	2.09 m		výška šachty	1.89 m
	spadišťová šachta						stavební výška	2.04 m
	vzd. od okr.skruže	45 mm						
Šachta č.4 S.4			Šachta č.5 S.5			Šachta č.6 S.6		
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop A 15 Begu - PARK	1		poklop A 15 Begu - PARK	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	kóta dna	292.48 m		kóta dna	292.22 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	294.68 m		kóta terénu	294.73 m		kóta dna	292.03 m
	rozdíl kót	2.20 m		rozdíl kót	2.51 m		kóta terénu	294.86 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.83 m
	výška šachty	2.20 m		výška šachty	2.51 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.35 m		stavební výška	2.66 m		výška šachty	2.83 m
							stavební výška	2.98 m

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 S.7			Šachta č.8 S.8			Šachta č.9 S.9		
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		monolitické dno 675 mm	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		poklop B 125 Begu-B-K B125	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kóta dna	291.53 m
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kóta terénu	292.53 m
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		rozdíl kót	1.00 m
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		převýšení nad terénem	0.00 m
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4		výška šachty	0.97 m
	kóta dna	291.79 m		kóta dna	291.79 m			
	kóta terénu	295.20 m		kóta terénu	295.20 m			
	monolitické dno 675 mm	1		monolitické dno 675 mm	1		monolitické dno 675 mm	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop B 125 Begu-B-K B125	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	kóta dna	291.46 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kóta terénu	292.53 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop B 125 Begu-B-K B125	1
	rozdíl kót	1.07 m		poklop B 125 Begu-B-K B125	1		těsnění pro DN 1000	1
	převýšení nad terénem	0.00 m		těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	291.29 m
	výška šachty	1.07 m		kóta dna	291.11 m		kóta terénu	293.89 m
				kóta terénu	295.97 m		rozdíl kót	2.60 m
	monolitické dno 675 mm	1		monolitické dno 675 mm	1		monolitické dno 675 mm	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop B 125 Begu-B-K B125	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	kóta dna	291.46 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kóta terénu	292.53 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop B 125 Begu-B-K B125	1
	rozdíl kót	1.07 m		poklop B 125 Begu-B-K B125	1		těsnění pro DN 1000	1
	převýšení nad terénem	0.00 m		těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	291.29 m
	výška šachty	1.07 m		kóta dna	291.11 m		kóta terénu	293.89 m
				kóta terénu	295.97 m		rozdíl kót	2.60 m

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 S.14			Šachta č.14 S.15			Šachta č.15 S.16 SP			
	monolitické dno 675 mm	1		monolitické dno 675 mm	1		monolitické dno 1590 mm	1	
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	poklop B 125 Begu-B-K B125	1		poklop B 125 Begu-B-K B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	kóta dna	291.55 m		kóta dna	291.63 m		poklop D 400 Begu-B-K D400	1	
	kóta terénu	293.66 m		kóta terénu	293.68 m		těsnění pro DN 1000	3	
	rozdíl kót	2.11 m		rozdíl kót	2.05 m		kóta dna	291.90 m	
převýšení nad terénem			0.00 m	převýšení nad terénem			0.00 m	kóta terénu	295.42 m
výška šachty			2.10 m	výška šachty			3.51 m	rozdíl kót	3.52 m
				spadišřř					

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH 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 dna spodního okr.skruže		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
1	S.1 SP	296.13	296.13	293.56	2.57	A 15 Begu - PARK	6	PVC KG (hladké)	400	950	45	bez obtoku		194	čedič	360°
15	S.16 SP	295.42	295.41	291.90	3.51	TBS-Q.1 100/25	3	PP Em-Line	300	760	10	bez obtoku		264	1.35 m	6.36 m2
16	S.17 SP	295.97	295.96	292.32	3.64	TBR-Q.1 100-63/58	4	Keramo-Steinzug	300	1120	120	bez obtoku		175	1.06 m	5.00 m2
						TBR-Q.1 100-63/58	4	Keramo-Steinzug	300	1190	190	bez obtoku		235	1.49 m	7.02 m2



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

9/10

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S.1 SP	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
2	S.2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	S.3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	S.4	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
5	S.5	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
6	S.6	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	S.7	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	S.8	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	S.9	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
10	S.10	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
11	S.12	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
12	S.13	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
13	S.14	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
14	S.15	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
15	S.16 SP	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
16	S.17 SP	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
17	S.18	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	3
		B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	1
		D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	7
		B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	6