

Ing. KAREL VAŠTÍK ml., projektování vodních staveb

ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice

tel. 737 055 497, e-mail: k.vastik@atlas.cz

Vedoucí projektu		Ing. Karel Vašík		Vypracoval		Ing. Karel Vašík									
Zodpovědný projektant		Ing. Karel Vašík		Kontroloval											
Investor								Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín							
Obec		Hodonín		Katastr		Hodonín		Okres		Hodonín					
Akce HODONÍN, OPRAVA KANALIZACE NA ULICI J.SUKA								Stupeň		DUR, DSP					
								Datum		12/2019					
								Zakázkové číslo		68/2019					
								Měřítko							
								Formát		1 x A4					
								Výkres č.		Paré č.					
SO								D.1.2.6		1					
Obsah		VÝKAZ ŠACHET													

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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]									
1	Š168	173.84	vozovka h = 0.0 m	173.83	171.32	171.32	2.51	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/539 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š910	174.24	vozovka h = 0.0 m	174.24	171.51	171.51	2.73	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/536 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š911	174.39	vozovka h = 0.0 m	174.39	171.61	171.61	2.78	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/536 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š912	174.43	vozovka h = 0.0 m	174.42	171.98	171.98	2.44	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/536 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š913	174.48	vozovka h = 0.0 m	174.48	172.33	172.33	2.15	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 3 2 1	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 2 4		TBZ-Q.1 100/539 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/536 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	1 3 1 14

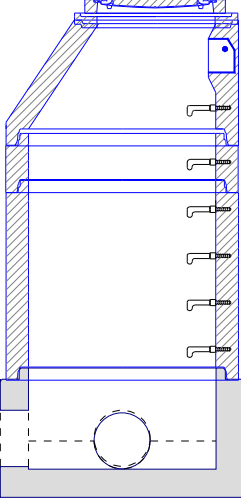
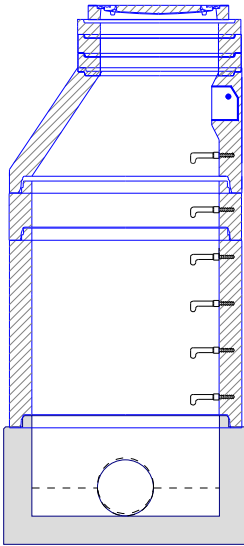
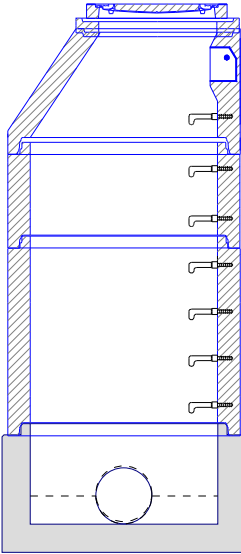
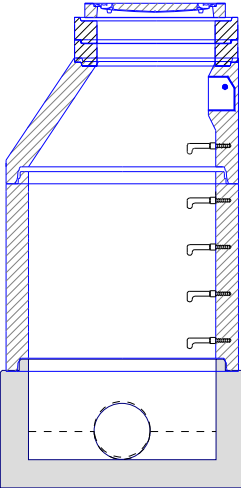
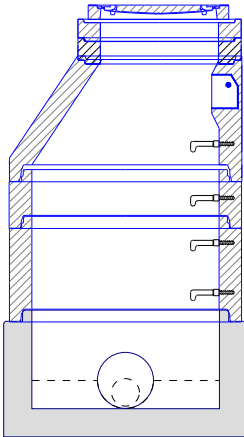
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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	Š168		TBZ-Q.1 100/539 KOM V max 400	DN (mm)	343/300 SN8	DN (mm)	343/300 SN8	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID Pipe	Úhel β	180	Úhel β	267	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	14.0	Materiál	PP Pragma+ID Pipe	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	14.0	sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š910		TBZ-Q.1 100/536 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	93	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	11	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š911		TBZ-Q.1 100/536 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	269	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	11	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	1.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š912		TBZ-Q.1 100/536 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	11	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š913		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)	160/150 SN8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	11	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š168		Šachta č.2 Š910		Šachta č.3 Š911	
	dno TBZ-Q.1 100/539 KOM V max 1 skruž TBS-Q.1 100/100 1 skruž TBS-Q.1 100/25 1 kónus TBR-Q.1 100-63/58 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1 poklop A 15 GU-B-1 A15 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 171.32 m kóta terénu 173.84 m rozdíl kót 2.52 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.51 m stavební výška 2.66 m		dno TBZ-Q.1 100/536 KOM V max 1 skruž TBS-Q.1 100/100 1 skruž TBS-Q.1 100/25 1 kónus TBR-Q.1 100-63/58 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 2 vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1 poklop A 15 GU-B-1 A15 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 171.51 m kóta terénu 174.24 m rozdíl kót 2.73 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.73 m stavební výška 2.88 m		dno TBZ-Q.1 100/536 KOM V max 1 skruž TBS-Q.1 100/100 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 A 15 GU-B-1 A15 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 171.61 m kóta terénu 174.39 m rozdíl kót 2.78 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.78 m stavební výška 2.93 m
Šachta č.4 Š912		Šachta č.5 Š913			
	dno TBZ-Q.1 100/536 KOM V max 1 skruž TBS-Q.1 100/100 1 kónus TBR-Q.1 100-63/58 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 2 poklop A 15 GU-B-1 A15 1 těsnění pro DN 1000 2 kóta dna 171.98 m kóta terénu 174.43 m rozdíl kót 2.45 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.44 m stavební výška 2.59 m		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 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 vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1 poklop A 15 GU-B-1 A15 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 172.33 m kóta terénu 174.48 m rozdíl kót 2.15 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.15 m stavební výška 2.30 m		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š168	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	skladba komunikace	75	1
2	Š910	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	skladba komunikace	75	1
3	Š911	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	skladba komunikace	75	1
4	Š912	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	skladba komunikace	75	1
5	Š913	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	skladba komunikace	75	1
	Celkem		A 15 GU-B-1 A15				5