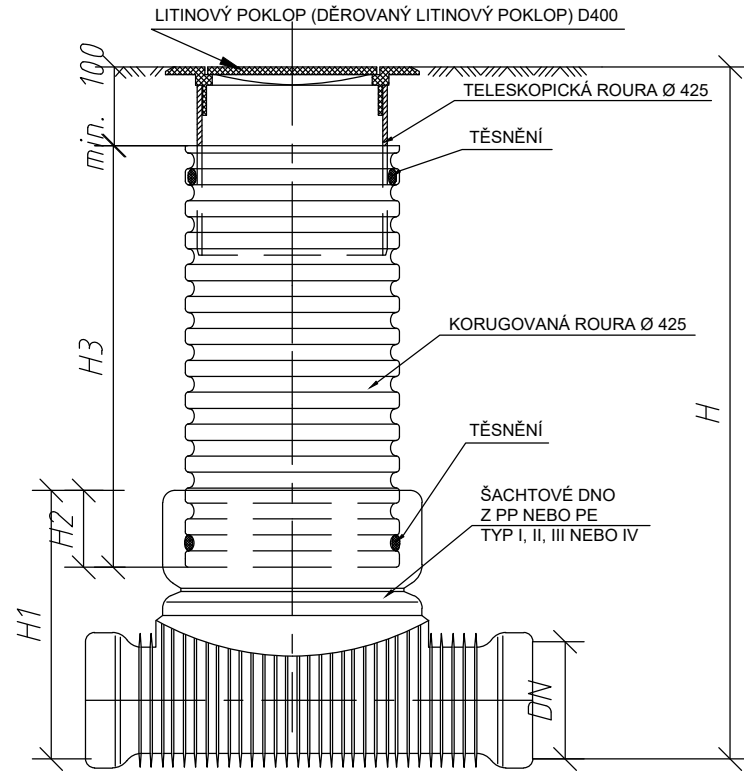


TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce										Přefa Brno a. s.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Pol.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (n.n.m.)	Kóta dna (n.n.m.)	Výška šachty	Výrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

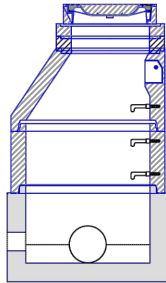
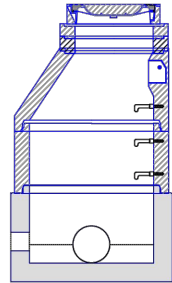
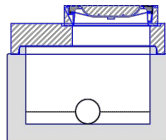
TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce										Přefa Brno a. s.					
Pol.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytý deskou	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění						
	[m n.m.]			[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks	ks	ks					
11	ŠD2-2	335.31	vozovka h = 0.0 m	335.31	333.15	333.15	2.16	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
12	ŠD2-3	339.00	vozovka h = 0.0 m	339.00	336.80	336.80	2.20	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
13	ŠD2-4	339.50	vozovka h = 0.0 m	339.49	337.40	337.40	2.09	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.1 100/625 KOM II.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2			
14	ŠD2-5	340.20	vozovka h = 0.0 m	340.19	338.10	338.10	2.09	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.1 100/625 KOM II.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2			
15	ŠD2-6	344.70	terén h = 0.5 m	345.20	341.50	341.00	4.20	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/1025 KOM II.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4			
16	ŠD3-1	330.20	terén h = 0.2 m	330.40	329.45	329.45	0.95			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE TBZ-Q.1 100/625 KOM II.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1			
17	ŠD3-2	330.40	vozovka h = 0.0 m	330.40	328.60	328.60	1.80	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/475 KOM II.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
18	ŠD3-3	330.83	vozovka h = 0.0 m	330.83	329.05	329.05	1.78	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/475 KOM II.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
19	ŠD3-4	331.90	vozovka h = 0.0 m	331.89	329.70	329.70	2.19	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.1 100/475 KOM II.15cm TBZ-Q.1 100/1025 KOM II.15cm těsnění pro DN 1000	1 3			
Celkem																		
							TBW-Q.1 63/12	7	TBR-Q.1 100-63/58	16	TBS-Q.1 100/25	10	TBZ-Q.1 100/625 KOM II.15cm	9				
							TBW-Q.1 63/10	9	TZK-Q.1 100-63/17	3	TBS-Q.1 100/50	12	TBZ-Q.1 100/375 KOM II.15cm	2				
							TBW-Q.1 63/8	7			TBS-Q.1 100/100	4	TBZ-Q.1 100/325 KOM II.15cm	7				
							TBW-Q.1 63/6	2					TBZ-Q.1 100/800 KOM II.15cm	3				
							TBW-Q.1 63/4	2					TBZ-Q.1 100/1025 KOM II.15cm	1				
													TBZ-Q.1 100/475 KOM II.15cm	3				
													těsnění pro DN 1000	45				

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 425 S LITINOVÝM POKLOPEM D400 A S TELESKOPIČKOU ROUROU - UKONČENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK



TABULKA SESTAV ŠACHET				Přefa Brno a. s.	
Šachta č.1 ŠD1-1		Šachta č.2 ŠD1-2		Šachta č.3 ŠD1-3	
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM II.15c 1 skruž TBS-Q.1 100/25 1 kónus TBR-Q.1 100-63/58 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 2 poklop D 400 GU-B-1 D400 1 těsnění pro DN 1000 2 kóta dna 333.60 m kóta terénu 335.47 m rozdíl kót 1.87 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 1.86 m stavební výška 2.01 m		dno TBZ-Q.1 100/575 KOM II.15c 1 skruž TBS-Q.1 100/60 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 2 kóta dna 333.77 m kóta terénu 335.64 m rozdíl kót 1.87 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 1.85 m stavební výška 2.01 m		dno TBZ-Q.1 100/575 KOM II.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 3 kóta dna 334.30 m kóta terénu 336.53 m rozdíl kót 2.23 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.23 m stavební výška 2.38 m	
Šachta č.4 ŠD1-4		Šachta č.5 ŠD1-5		Šachta č.6 ŠD1-6	
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM II.15c 1 skruž TBS-Q.1 100/100 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 2 kóta dna 336.50 m kóta terénu 338.99 m rozdíl kót 2.40 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.39 m stavební výška 2.54 m		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM II.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 3 kóta dna 339.80 m kóta terénu 342.01 m rozdíl kót 2.21 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.09 m stavební výška 2.35 m		dno TBZ-Q.1 100/1025 KOM II.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 poklop D 400 GU-B-1 D400 1 těsnění pro DN 1000 2 kóta dna 343.70 m kóta terénu 345.80 m rozdíl kót 2.10 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 1.34 m stavební výška 1.49 m	

TABULKA SESTAV ŠACHET				Přefa Brno a. s.	
Šachta č.7 ŠD1a-1		Šachta č.8 ŠD1a-2		Šachta č.9 ŠD1b-1	
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM II.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 336.69 m kóta terénu 338.99 m rozdíl kót 2.30 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.29 m stavební výška 2.44 m		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM II.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 poklop D 400 GU-B-1 D400 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 337.00 m kóta terénu 339.03 m rozdíl kót 2.03 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.02 m stavební výška 2.17 m		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM II.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 poklop D 400 GU-B-1 D400 1 těsnění pro DN 1000 2 kóta dna 337.00 m kóta terénu 338.70 m rozdíl kót 1.70 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 1.69 m stavební výška 1.84 m	
Šachta č.10 ŠD2-1		Šachta č.11 ŠD2-2		Šachta č.12 ŠD2-3	
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM II.15c 1 skruž TBS-Q.1 100/25 1 deska TZK-Q.1 100-63/17 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1 poklop D 400 GU-B-1 D400 1 těsnění pro DN 1000 2 kóta dna 332.95 m kóta terénu 333.90 m rozdíl kót 1.35 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 1.34 m stavební výška 1.49 m		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM II.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 333.15 m kóta terénu 335.31 m rozdíl kót 2.16 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.16 m stavební výška 2.31 m		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM II.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 63/8 1 poklop D 400 GU-B-1 D400 1 těsnění pro DN 1000 3 kóta dna 336.80 m kóta terénu 339.00 m rozdíl kót 2.20 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.20 m stavební výška 2.35 m	

TABULKA SESTAV ŠACHET			Přefa Brno a. s.					
Šachta č.13 ŠD2-4			Šachta č.14 ŠD2-5			Šachta č.15 ŠD2-6		
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM II.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM II.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/1025 KOM II.15	1		
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/100	2		
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100/25	1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	4		
	kóta dna	337.40 m	kóta dna	338.10 m	kóta dna	341.00 m		
	kóta terénu	339.50 m	kóta terénu	340.20 m	kóta terénu	344.70 m		
	rozdíl kót	2.10 m	rozdíl kót	2.10 m	rozdíl kót	3.70 m		
převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.50 m			
výška šachty	2.09 m	výška šachty	2.09 m	výška šachty	4.20 m			
stavební výška	2.24 m	stavební výška	2.24 m	stavební výška	4.35 m			
								
Šachta č.16 ŠD3-1			Šachta č.17 ŠD3-2			Šachta č.18 ŠD3-3		
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM II.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM II.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/1025 KOM II.15	1		
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1		
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		
	těsnění pro DN 1000	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		
	kóta dna	329.45 m	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		
	kóta terénu	330.20 m	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2		
	rozdíl kót	0.75 m	kóta dna	328.60 m	kóta dna	329.05 m		
	převýšení nad terénem	0.20 m	kóta terénu	330.40 m	kóta terénu	330.83 m		
	výška šachty	0.95 m	rozdíl kót	1.80 m	rozdíl kót	1.78 m		
	stavební výška	1.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m		
		výška šachty	1.80 m	výška šachty	1.78 m			
		stavební výška	1.95 m	stavební výška	1.93 m			
