

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce						Prefa Brno a. s.						
Proř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopku [m n.m.]	Kóta dna výkopu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty jmenovité pro poklop šachty	Yrůznorázec prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kómus zakrytá deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno včetně dna elastomerného těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]										
11	SS-11	338,58	vozovka h = 0,0 m	338,58	336,20	336,20	2,38	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 2
12	SS-112	338,58	vozovka h = 0,0 m	338,58	336,20	336,20	2,38	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 2
13	SS1a-1	338,86	vozovka h = 0,0 m	338,85	336,45	336,45	2,40	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 podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 2
14	SS1a-2	339,20	vozovka h = 0,0 m	339,19	337,10	337,10	2,09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 3
15	SS2-1	330,82	vozovka h = 0,0 m	330,81	328,72	328,72	2,09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 3
16	SS2-2	331,77	vozovka h = 0,0 m	331,76	329,67	329,67	2,09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 3
17	SS2-3	333,71	vozovka h = 0,0 m	333,70	331,61	331,61	2,09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 3
18	SS2-4	334,60	vozovka h = 0,0 m	334,59	332,50	332,50	2,09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 3
19	SS2-6	336,35	vozovka h = 0,0 m	336,34	334,25	334,25	2,09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 3
20	SS2-6	339,45	vozovka h = 0,0 m	339,44	337,00	337,00	2,44	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 2
21	SS2-7	340,30	vozovka h = 0,0 m	340,29	338,20	338,20	2,09	TBW-Q.1 63/10		TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 3
22	SS2-8	341,15	vozovka h = 0,0 m	341,14	339,05	339,05	2,09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 3
23	SS2a-1	338,95	vozovka h = 0,0 m	338,95	337,20	337,20	1,75	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 podkládový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm 1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/8	2 20 11 5	TBR-Q.1 100-63/58		23	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	16 15 6	TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15cm těsnění pro DN 1000	23 60

LITINOVÝ POKLOP (DĚROVANÝ LITINOVÝ POKLOP) D400

Technical drawing showing a cross-section of a manhole cover assembly. The drawing includes the following components and dimensions:

- LITINOVÝ POKLOP (DĚROVANÝ LITINOVÝ POKLOP) D400**: Cast iron cover (perforated cast iron cover) D400.
- TELESKOPIČKÁ ROURA Ø 425**: Telescopic pipe Ø 425.
- KORUGOVANÁ ROURA Ø 425**: Corrugated pipe Ø 425.
- ŠACHTOVÉ DNO Z PP NEBO PE TYP I, II, III NEBO IV**: Manhole bottom made of PP or PE Type I, II, III or IV.
- DN**: Nominal diameter of the manhole bottom.
- H1**: Total height of the assembly.
- H2**: Height of the cover and telescopic pipe section.
- H3**: Height of the corrugated pipe section.
- m_{pr}**: Height of the cover.
- 100**: Height of the cover.
- TĚSNĚNÍ**: Seals.

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠS1-7

dno TBZ-Q.1 100/500 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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
stěradní pro DN 1000	3
kóta dna	332.84 m
kóta terénu	335.10 m
rozdílný kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m

Šachta č.8 ŠS1-8

dno TBZ-Q.1 100/500 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
stěradní pro DN 1000	2
kóta dna	333.20 m
kóta terénu	335.56 m
rozdílný kót	2.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.51 m

Šachta č.9 ŠS1-9

dno TBZ-Q.1 100/500 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	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
stěradní pro DN 1000	3
kóta dna	334.34 m
kóta terénu	336.44 m
rozdílný kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.10 ŠS1-10

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15c	1
skruž. TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
stěradní pro DN 1000	2
kóta dna	336.20 m
kóta terénu	338.58 m
rozdílný kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.53 m

Šachta č.11 ŠS1-11

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15c	1
skruž. TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
stěradní pro DN 1000	2
kóta dna	336.20 m
kóta terénu	338.58 m
rozdílný kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.53 m

Šachta č.12 ŠS1-12

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15c	1
skruž. TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
stěradní pro DN 1000	2
kóta dna	336.20 m
kóta terénu	338.58 m
rozdílný kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.53 m

Prefa Brno a. s.

TABULKA JESTAV ŠAČET

Prefa Brno a.s.

Šačta č.19 ŠS2-5

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15c	1
skruž TBZ-Q.1 100/50	1
skruž TBZ-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	3
kóta dna	334.25 m
kóta terénu	336.35 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šačta č.20 ŠS2-6

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15c	1
skruž TBZ-Q.1 100/100	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	337.00 m
kóta terénu	339.45 m
rozdíl kót	2.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.44 m
stavební výška	2.59 m

Šačta č.21 ŠS2-7


dno TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15c	1
skruž TBZ-Q.1 100/50	1
skruž TBZ-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	3
kóta dna	338.20 m
kóta terénu	340.30 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šačta č.22 ŠS2-8

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15c	1
skruž TBZ-Q.1 100/50	1
skruž TBZ-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	3
kóta dna	339.05 m
kóta terénu	341.15 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šačta č.23 ŠS2a-1

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM II.15c	1
skruž TBZ-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 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	337.20 m
kóta terénu	338.95 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.75 m
stavební výška	1.90 m

	KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMÝŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková			
	ZODP. PROJEKTANT Luboš Bartoš					
STAVEBNÍ ÚŘAD	MÍSTO STAVBY	DATUM 10/2020 ZAK. Č. 3108-84 C.PARE				
Litomyšl	Litomyšl					
STUPĚŇ	Dokumentace pro provedení stavby					
INVESTOR	Město Litomyšl, Bří Štastných 1000, 57001 Litomyšl					
STAVBA	Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl SO.301 - Kanalizace spávková					
VÝKRES	KANALIZAČNÍ ŠACHTY	MĚŘÍTKO	PROFESÍ	VODO	Č.VÝKR.	5