

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska ks	Šachtová skruž ks	Slupadla ks	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
1 RS1	380.60	vozovka h = 0.0 m	380.60	379.00	1.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	1		ocel, s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2 RS2	383.00	vozovka h = 0.0 m	382.99	379.50	3.49	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	1	2	ocel, s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3 RS3	382.80	vozovka h = 0.0 m	382.79	379.70	3.09	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	1	1	ocel, s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem						TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 3 1	3	1 3	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	3 7

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	RS1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm Zláb: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 0 14.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 263 0 42.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
2	RS2		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm Zláb: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 0 41.9	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 0 150.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
3	RS3		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm Zláb: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 0 110.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 135 0 111.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]

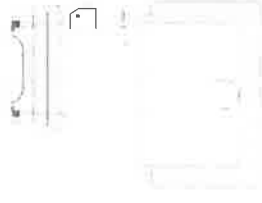
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 RŠ1

Prefa Brno a. s.

Šachta č.2 RŠ2

1	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM II 15C	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyj prst. TBW-Q.1 63/10	
1	vyj prst. TBW-Q.1 63/8	
1	poklop D 400 GU-B-1 D400	
1	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	379,00 m
	kóta terénu	380,60 m
	rozdíli kót	1,60 m
	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška sáčky	1,60 m
	stavební výška	1,75 m



Šachta č.3 RŠ3

1	dno TBZ-Q, 1 100/675 KOM tl 15C	
2	skruž TBS-Q, 1 100/100	
1	kónus TBR-Q, 1 100-63/58	
1	vyř.prst. TBW-Q, 1 63/10	
1	vyř.prst. TBW-Q, 1 63/6	
1	poklop A 15 GU-B-1 A15	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	379,50 m
	kóta terénu	383,00 m
	rozdíl kol	3,50 m
	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška sachty	3,49 m
	stavební výška	3,64 m



1	dno TBZ-Q, 1 100/675 KOM II 15c	
1	skruž TBZ-Q, 1 100/100	
1	skruž TBZ-Q, 1 100/50	
1	kónus TBR-Q, 1 100-63/58	
1	vyř.prst. TBW-Q, 1 63/10	
2	vyř.prst. TBW-Q, 1 63/8	
1	poklop A 15 GU-B-1 A15	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	379,70 m
	kóta terénu	382,80 m
	rozdíl kót	3,10 m
	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška sachty	3,09 m
	stavební výška	3,24 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu (mm)	Počet
1	RS1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
2	RS2	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	skladba komunikace	75	1
3	RS3	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	skladba komunikace	75	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
		A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15		75	2

Prefa Brno a. s.

