

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		Šachtový kónus zákrytová deska		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
1*	KŠ1	221.16	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	221.16	218.40	218.40	2.76	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2*	KŠ2	221.08	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	221.07	218.47	218.47	2.60	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3*	KŠ3	221.05	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	221.05	218.56	218.56	2.49	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	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	KŠ4	221.25	vozovka h = 0.0 m	221.25	218.74	218.74	2.51	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 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	5 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	2 4		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	4 10

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

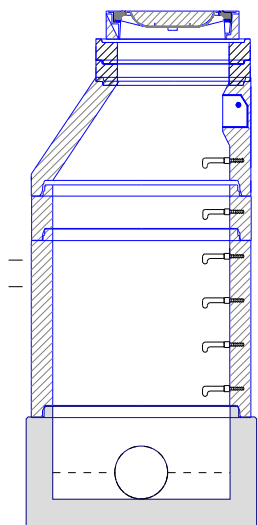
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

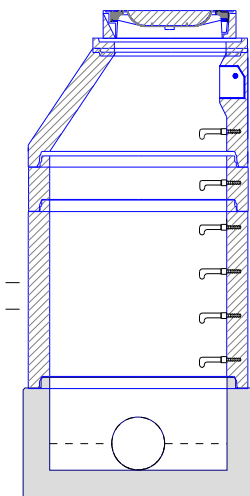
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1*	KŠ1		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. orient.stup.269 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 23.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 120 0 Keramo-Steinzug 23.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	 210 0 PVC KG (hladké) 0.0 160/151 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2*	KŠ2		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. orient.stup.258 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 23.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 150 0 Keramo-Steinzug 23.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	 90 0 PVC KG (hladké) 0.0 160/151 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3*	KŠ3		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 131 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	 180 0 PVC KG (hladké) 0.0 200/189 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	KŠ4		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. orient.stup.259 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 169 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Prefa Brno a. s.

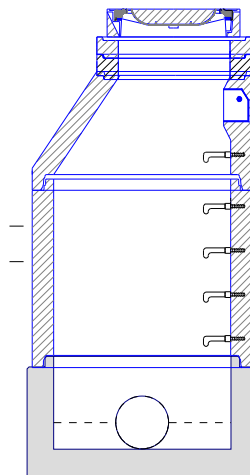
Šachta č.3 KŠ3



дно TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	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 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	218.40 m
kóta terénu	221.16 m
rozdíl kót	2.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.76 m
stavební výška	2.91 m
spadistřevá šachta	
vzd. od okr.skruže	675 mm



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	218.47 m
kóta terénu	221.08 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.75 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	385 mm



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	218.56 m
kóta terénu	221.05 m
rozdíl kót	2.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.64 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	535 mm

[illegible]

dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	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 D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	218.74 m
kóta terénu	221.25 m
rozdíl kót	2.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.51 m
stavební výška	2.66 m

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 vývodu	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	KŠ1	221.16	221.16	218.40	2.76	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1200	675	bez obtoku		210		
2	KŠ2	221.08	221.07	218.47	2.60	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	910	385	bez obtoku		90		
3	KŠ3	221.05	221.05	218.56	2.49	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	200	1060	535	bez obtoku		180		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	KŠ1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	KŠ2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	KŠ3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	KŠ4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	4