

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce






B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	RŠ1	401.32	vozovka h = 0.0 m	401.32	399.47	1.85	TBW-Q 600/40/120	1	TZK-Q 1000(600)/200	1	TBS-Q 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/1000 podkladový beton	1
2	RŠ2	401.32	vozovka h = 0.0 m	401.32	399.66	1.66	TBW-Q 600/100/120	1	TZK-Q 1000(600)/200	1	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton	1
3	RŠ3	401.50	vozovka h = 0.0 m	401.49	400.00	1.49	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	TZK-Q 1000(600)/200	1	TBS-Q 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton	1
4	RŠ4	401.73	vozovka h = 0.0 m	401.73	400.34	1.39	TBW-Q 600/80/120	1	TZK-Q 1000(600)/200	1	TBS-Q 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton	1
5	RŠ5	402.20	vozovka h = 0.0 m	402.19	400.80	1.39	TBW-Q 600/80/120	1	TZK-Q 1000(600)/200	1	TBS-Q 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton	1
Celkem							TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/40/120	2 3 1	TZK-Q 1000(600)/200	5	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/500/120	1 5		TBZ-Q excelent 1000/500 TBZ-Q excelent 1000/1000	4 1



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

B&BC a.s.

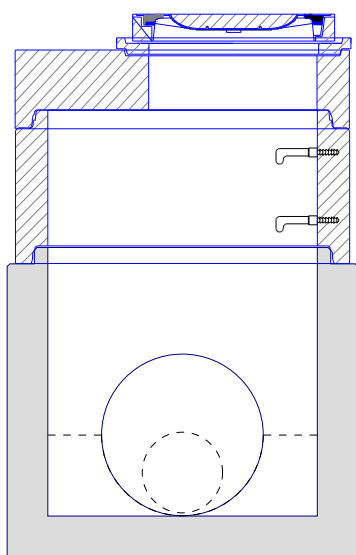
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RŠ1		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 784/600 Materiál beton sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 230 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
2	RŠ2		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 170 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
3	RŠ3		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
4	RŠ4		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
5	RŠ5		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 146 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE



TABULKA SESTAV ŠACHET

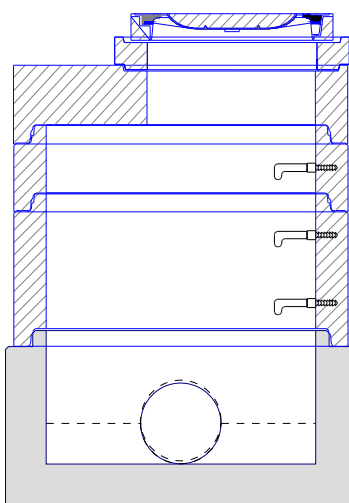
B&BC a.s.

Šachta č.1 RŠ1



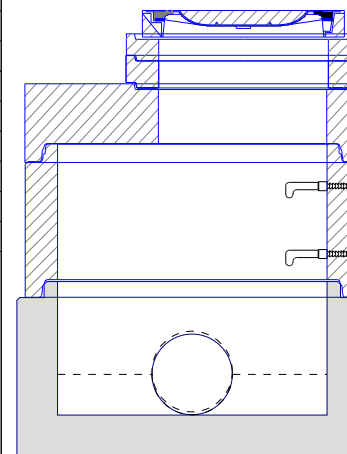
dno TBZ-Q excelent 1000/1000	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/40/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1
kóta dna	399.47 m
kóta terénu	401.32 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.00 m

Šachta č.2 RŠ2



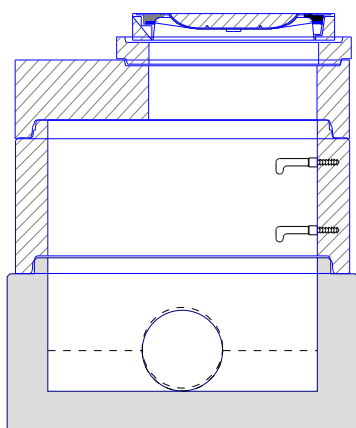
dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1
kóta dna	399.66 m
kóta terénu	401.32 m
rozdíl kót	1.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.81 m

Šachta č.3 RŠ3



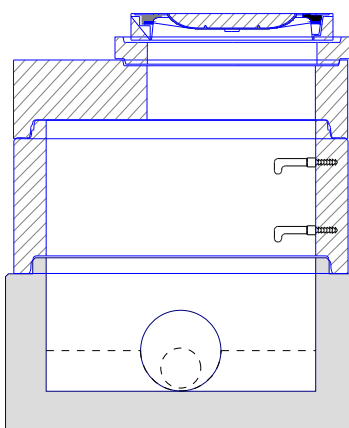
dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1
kóta dna	400.00 m
kóta terénu	401.50 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.64 m

Šachta č.4 RŠ4



dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1
kóta dna	400.34 m
kóta terénu	401.73 m
rozdíl kót	1.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.39 m
stavební výška	1.54 m

Šachta č.5 RŠ5



dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1
kóta dna	400.80 m
kóta terénu	402.20 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.39 m
stavební výška	1.54 m




TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ1	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.		100	1
2	RŠ2	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
3	RŠ3	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
4	RŠ4	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
5	RŠ5	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 REXEL CDRE60BU				5



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Dešťová kanalizace, nábřeží Petra Bezruče	STRANA 4
	Projektant Ing Jan Révay	