



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

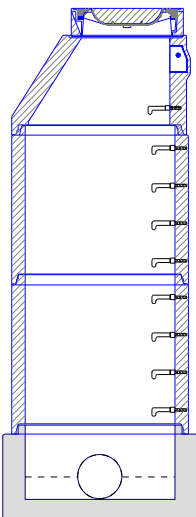
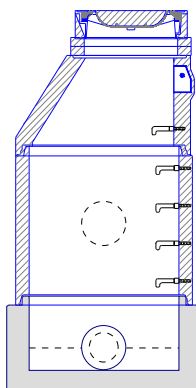
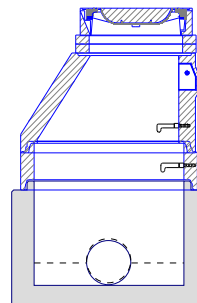
B&BC a.s.

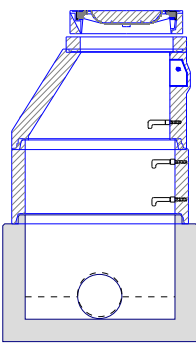
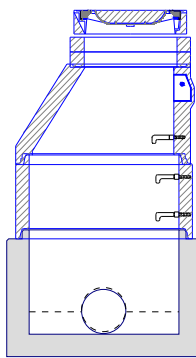
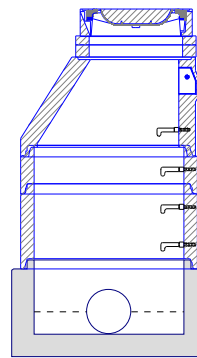
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RS1		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 355/300 Tř.160 K Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) 355/300 Tř.160 K Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
2*	RŠ2		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 355/300 Tř.160 K Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) 200 Úhel β 180 dh[mm] 50 Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	čedič 1/2 DN	čedič	ocel. s PE
3	RŠ3		TBZ-Q excelent 1000/700	DN (mm) 355/300 Tř.160 K Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) 355/300 Tř.160 K Úhel β 182 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
4	RŠ4		TBZ-Q excelent 1000/700	DN (mm) 355/300 Tř.160 K Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) 355/300 Tř.160 K Úhel β 171 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
5	RŠ5		TBZ-Q excelent 1000/700	DN (mm) 355/300 Tř.160 K Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) 355/300 Tř.160 K Úhel β 174 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
6	RŠ6		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 376/300 Tř.240 S Materiál kamenina Keramo C	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Karlovy Vary-ul. Vítězná a Prašná		STRANA  8
	Projektant	Jméno dat Šachty-PDPS	

**TABULKA SESTAV ŠACHET**
**B&BC a.s.**

Šachta č.1 RS1			Šachta č.2 RS2			Šachta č.3 RS3		
	dno TBZ-Q excelent 1000/500	1		dno TBZ-Q excelent 1000/500	1		dno TBZ-Q excelent 1000/700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/90	2		skruž TBS-Q 1000/1000/90	1		skruž TBS-Q 1000/250/90	1
	kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1		kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1		kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
	poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1		vyr.prst. TBW-Q 600/60/90	2		vyr.prst. TBW-Q 600/60/90	2
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
	kóta dna	372.30 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	375.65 m		kóta dna	374.44 m		kóta dna	375.66 m
	rozdíl kót	3.35 m		kóta terénu	376.86 m		kóta terénu	377.53 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.42 m		rozdíl kót	1.87 m
	výška šachty	3.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
stavební výška		3.45 m	výška šachty		2.42 m	výška šachty		1.87 m
			stavební výška		2.57 m	stavební výška		2.02 m
			spadišťová šachta					
			vzd. od okr.skruže		395 mm			

Šachta č.4 RS4			Šachta č.5 RS5			Šachta č.6 RS6		
	dno TBZ-Q excelent 1000/700	1		dno TBZ-Q excelent 1000/700	1		dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
	skruž TBS-Q 1000/500/90	1		skruž TBS-Q 1000/500/90	1		skruž TBS-Q 1000/500/90	1
	kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1		kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1		skruž TBS-Q 1000/250/90	1
	vyr.prst. TBW-Q 600/100/90	1		vyr.prst. TBW-Q 600/100/90	2		kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
	poklop D 400 GU-S-K D400	1		poklop D 400 GU-S-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q 600/80/90	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q 600/60/90	1
	kóta dna	377.46 m		kóta dna	378.74 m		poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
	kóta terénu	379.54 m		kóta terénu	380.93 m		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	2.08 m		rozdíl kót	2.19 m		kóta dna	379.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	382.10 m
výška šachty		2.07 m	výška šachty		2.17 m	rozdíl kót		2.20 m
stavební výška		2.22 m	stavební výška		2.32 m	převýšení nad terénem		0.00 m
						výška šachty		2.19 m
						stavební výška		2.34 m



Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

Karlovy Vary-ul. Vítězná a Pražná

Projektant

 Jméno dat  
Šachty-PDPS

STRANA


9

# TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

**B&BC 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		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu [mm]	spodního okr.skruže [mm]	[mm]		[°]
2	RŠ2	376.86	376.86	374.44	2.42	TBS-Q 1000/1000/90	2	kamenina Keramo C	300	830	395	200	50	180




Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu Karlovy Vary-ul. Vítězná a Prašná		STRANA  10
	Projektant	Jméno dat Šachty-PDPS	

# 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	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	RŠ2	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	RŠ3	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	RŠ4	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
5	RŠ5	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
6	RŠ6	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem		D 400 GU-S-K D400				2
			D8-tv.litina ECON SN D400				4



Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu Karlovy Vary-ul. Vítězná a Prašná		STRANA  11
	Projektant	Jméno dat Šachty-PDPS	