

Objednatel <div> STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY MOSKEVSKÁ 2035/21, KARLOVY VARY, 361 20 </div>	Zhotovitel ING. TOMÁŠ ŠTEMBERA PETRÁŇ Vltavínová 1305/7, 326 00 Plzeň IČO: 108 250 61 tel.: 724 547 385 e-mail: stembera.petran@email.cz
--	---

REVIZE	označení: -	poznámka: -	<div></div> <div>ZÁVODU MÍRU 584/7, 360 17 KARLOVY VARY Tel.: 353 447 911, Fax: 353 447 929 www.kveng.cz, info@kveng.cz</div>		
navrhl:	ING. MARTIN ONDRÁČEK	odp.proj.:			ING. MARTIN ONDRÁČEK
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:			KARLOVY VARY
obec:	KARLOVY VARY	stupeň:			PDPS
datum:	01/2024	zakázka číslo:			220624
investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARYMOSKEVSKÁ 2035/21, KARLOVY VARY, 361 20				
místo stavby:	KARLOVY VARY				
Název projektu:					
KARLOVY VARY, ČÁST SÍDLIŠTĚ ULIC CHARKOVSKÁ - MOSKEVSKÁ - PARKOVIŠTĚ					
SO(PS): SO 301 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ					
část: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
příloha:	TABULKA ŠACHET			číslo přílohy:	D.301.5
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.				formát:	1 A4 měřítko: -

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		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	RŠ01	376.66	terén h = 0.0 m	376.66	374.94	1.72	TBW-Q 600/60/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/80 pískový podklad	1
2	RŠ02	376.54	vozovka h = 0.0 m	376.54	375.21	1.33	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
3	RŠ03	377.06	vozovka h = 0.0 m	377.05	375.74	1.31	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
4	RŠ04	377.54	vozovka h = 0.0 m	377.53	376.16	1.37	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
	Celkem						TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 4 2 1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	4	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	3 1		B&BC Dno Excelent 100/50 B&BC Dno Excelent 100/80	3 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	RŠ01		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál				
2	RŠ02		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	128	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál				
3	RŠ03		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	270	Úhel β	202	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál				
4	RŠ04		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

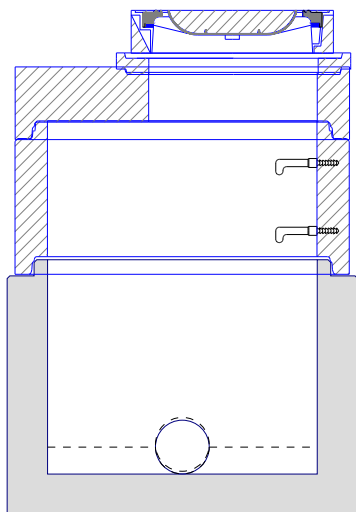


Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

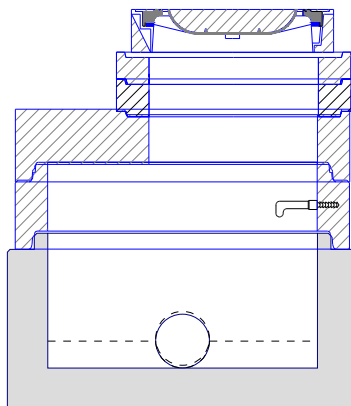
B&BC a.s.

Šachta č.1 RŠ01



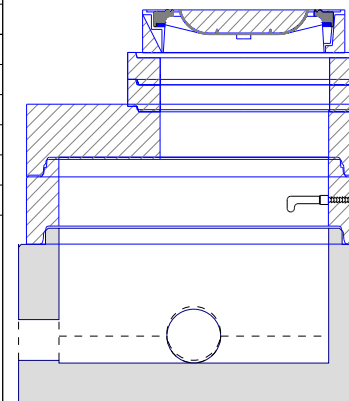
B&BC Dno Excelent 100/80	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/60/120	1
D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	374.94 m
kóta terénu	376.66 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.72 m
stavební výška	1.87 m

Šachta č.2 RŠ02



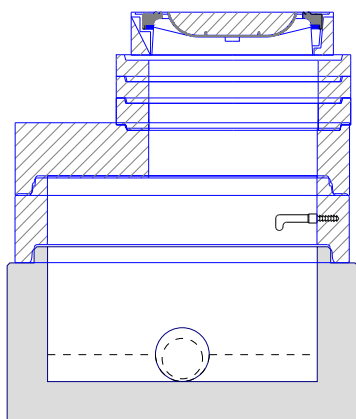
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/120/120	1
TBW-Q 600/100/120	1
D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	375.21 m
kóta terénu	376.54 m
rozdíl kót	1.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.33 m
stavební výška	1.48 m

Šachta č.3 RŠ03



B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/100/120	2
D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	375.74 m
kóta terénu	377.06 m
rozdíl kót	1.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.31 m
stavební výška	1.46 m

Šachta č.4 RŠ04



B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	2
D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	376.16 m
kóta terénu	377.54 m
rozdíl kót	1.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.37 m
stavební výška	1.52 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	RŠ01	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a osetí	160	1
2	RŠ02		D 400 Begu-S-K				1
3	RŠ03		D 400 Begu-S-K				1
4	RŠ04		D 400 Begu-S-K				1
	Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	4



Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	