

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa



SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

S.A.W. Consulting s.r.o.
Praha 2324
407 47 Varnsdorf
e-mail: info@sawconsulting.cz

VEDOUCÍ STŘEDISKA

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

Zavadil

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. FILIP KUČERA

Kučera

KONTROLOVAL

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

Zavadil

STAVBA

**REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠPIČÁK
PARKOVIŠTĚ V UL. BARDĚJOVSKÁ
ČESKÁ LÍPA**

PROJEKTANT

RYVE

PROJEKT

adresa: Glennova 2710/15, Ústí nad Labem

středisko:

web: ryve-projekt.cz

e-mail: projekce@ryve-projekt.cz

VYPRACOVAL

Ing. Tomáš Rys

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Rys

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Roman Veselý

INVESTOR

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

DATUM

STUPEŇ

MĚŘÍTKO

Č. PŘÍLOHY

8

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

XXX

02/2017

DSP/PDPS

...

PARÉ

PŘÍLOHA

Tabulka šachet

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š01	277.00	vozovka h = 0.0 m	277.00	272.93	272.93	4.07	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
2	Š02	277.22	vozovka h = 0.0 m	277.22	274.41	274.41	2.81	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š03	278.20	vozovka h = 0.0 m	278.20	276.03	276.03	2.17	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š04	278.19	vozovka h = 0.0 m	278.19	276.14	276.14	2.05	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š05	278.43	vozovka h = 0.0 m	278.42	276.33	276.33	2.09	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š06	278.40	vozovka h = 0.0 m	278.39	275.77	275.77	2.62	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š07	278.61	vozovka h = 0.0 m	278.60	275.81	275.81	2.79	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š08	278.87	vozovka h = 0.0 m	278.87	275.89	275.89	2.98	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Odvodnění parkoviště v ul. Bardějovská Česká Lípa

Projektant
RYVE-PROJEKT s.r.o.

STRANA

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce							Betonika Plus		
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Ks			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]												
9	Š09	279.68	vozovka h = 0.0 m	279.68	277.43	277.43	2.25	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885	1			
															pískový podklad	2			
															těsnění pro DN 1000				
10	Š10	280.97	vozovka h = 0.0 m	280.97	277.91	277.91	3.06	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735	1			
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		pískový podklad				
															těsnění pro DN 1000	3			
11	Š11	281.81	vozovka h = 0.0 m	281.80	278.37	278.37	3.43	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785	1			
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1		pískový podklad				
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		těsnění pro DN 1000	4			
12	Š12	281.64	vozovka h = 0.0 m	281.63	278.41	278.41	3.22	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735	1			
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1		pískový podklad				
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		těsnění pro DN 1000	4			
13	Š13	281.78	vozovka h = 0.0 m	281.77	279.85	279.85	1.92	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735	1			
															pískový podklad				
															těsnění pro DN 1000	2			
14	Š14	281.96	vozovka h = 0.0 m	281.96	279.94	279.94	2.02	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735	1			
								TBW-Q 60/625/120	1						pískový podklad				
															těsnění pro DN 1000	2			
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	5	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	14	TBS-Q 1000/250/120-SP	5		TBZ-Q PERF250-735	10			
								TBW-Q 100/625/120	11			TBS-Q 1000/500/120-SP	11		TBZ-Q PERF300-785	3			
								TBW-Q 80/625/120	3			TBS-Q 1000/1000/120-SP	9		TBZ-Q PERF400-885	1			
								TBW-Q 60/625/120	5						těsnění pro DN 1000	39			

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
			Stupadla												
1	Š01		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	119	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo C	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
2	Š02		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	224	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š03		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	139	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
4	Š04		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	246	Úhel β	99	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
5	Š05		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
6	Š06		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	121	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo C	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
7	Š07		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	207	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
8	Š08		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Odvodnění parkoviště v ul. Bardějovská Česká Lípa

Projektant

RYVE-PROJEKT s.r.o.

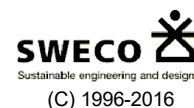
STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š09		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	400/379	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	101	Úhel β	218	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š10		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	139	Úhel β	255	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š11		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo C	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	Š12		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	Š13		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	224	Úhel β	90	Úhel β	139	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
14	Š14		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	146	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



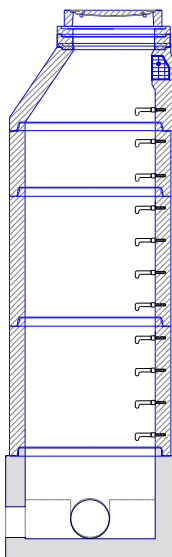
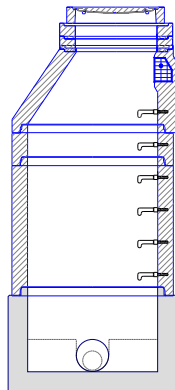
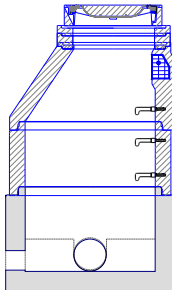
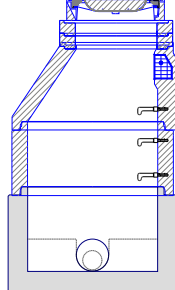
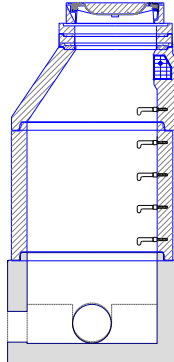
Název stavby-objektu
Odvodnění parkoviště v ul. Bardějovská Česká Lípa

Projektant
RYVE-PROJEKT s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 Š01		Šachta č.2 Š02		Šachta č.3 Š03	
	dno TBZ-Q PERF300-785	1		dno TBZ-Q PERF250-735	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop B 125 bez odvětrán	1
	poklop B 125 bez odvětrán	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	274.41 m
	kóta dna	272.93 m		kóta terénu	277.22 m
	kóta terénu	277.00 m		rozdíl kót	2.81 m
	rozdíl kót	4.07 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.81 m
	výška šachty	4.07 m		stavební výška	2.96 m
	stavební výška	4.22 m			
Šachta č.4 Š04		Šachta č.5 Š05		Šachta č.6 Š06	
	dno TBZ-Q PERF250-735	1		dno TBZ-Q PERF250-735	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop D 400 bez odvětrán	1
	poklop D 400 bez odvětrán	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	276.33 m
	kóta dna	276.14 m		kóta terénu	278.43 m
	kóta terénu	278.19 m		rozdíl kót	2.10 m
	rozdíl kót	2.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.09 m
	výška šachty	2.05 m		stavební výška	2.24 m
	stavební výška	2.20 m			
		dno TBZ-Q PERF300-785		1	
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP		1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120		1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120		1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	
poklop D 400 bez odvětrán		1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	
těsnění pro DN 1000		2	poklop D 400 bez odvětrán	1	
kóta dna		275.77 m	těsnění pro DN 1000	2	
kóta terénu		278.40 m	kóta dna	276.03 m	
rozdíl kót		2.63 m	kóta terénu	278.20 m	
převýšení nad terénem		0.00 m	rozdíl kót	2.17 m	
výška šachty		2.62 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
stavební výška		2.77 m	výška šachty	2.17 m	
			stavební výška	2.32 m	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Odvodnění parkoviště v ul. Bardějovská Česká Lípa

Projektant

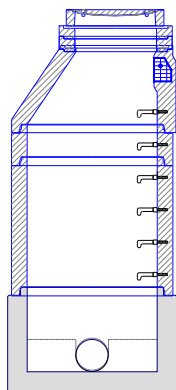
RYVE-PROJEKT s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

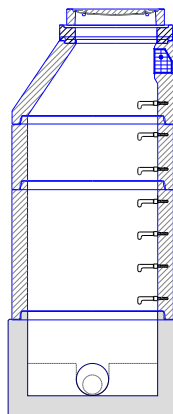
Betonika Plus

Šachta č.7 Š07



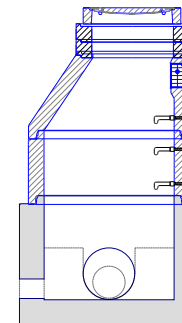
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop B 125 bez odvětrán	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	275.81 m
kóta terénu	278.61 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.94 m

Šachta č.8 Š08



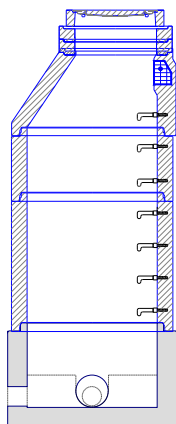
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop B 125 bez odvětrán	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	275.89 m
kóta terénu	278.87 m
rozdíl kót	2.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.98 m
stavební výška	3.13 m

Šachta č.9 Š09



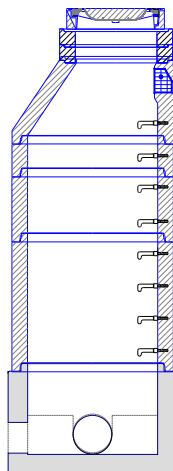
dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop B 125 bez odvětrán	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	277.43 m
kóta terénu	279.68 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.44 m

Šachta č.10 Š10



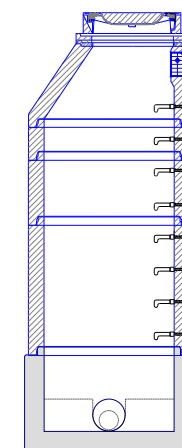
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop B 125 bez odvětrán	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	277.91 m
kóta terénu	280.97 m
rozdíl kót	3.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.06 m
stavební výška	3.21 m

Šachta č.11 Š11



dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop D 400 bez odvětrán	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	278.37 m
kóta terénu	281.81 m
rozdíl kót	3.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.43 m
stavební výška	3.58 m

Šachta č.12 Š12



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 bez odvětrán	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	278.41 m
kóta terénu	281.64 m
rozdíl kót	3.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.22 m
stavební výška	3.37 m

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Odvodnění parkoviště v ul. Bardějovská Česká Lípa

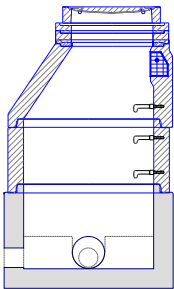
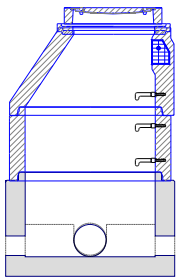
Projektant

RYVE-PROJEKT s.r.o.

STRANA

Šachta č.14 Š14

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop B 125 bez odvětrán	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	279.94 m
kóta terénu	281.96 m
rozdíł kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.17 m

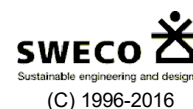


TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š01	B	B 125 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop B125		125	1
2	Š02	B	B 125 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop B125		125	1
3	Š03	B	B 125 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop B125		125	1
4	Š04	D	D 400 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop D400		160	1
5	Š05	D	D 400 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop D400		160	1
6	Š06	D	D 400 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop D400		160	1
7	Š07	B	B 125 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop B125		125	1
8	Š08	B	B 125 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop B125		125	1
9	Š09	B	B 125 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop B125		125	1
10	Š10	B	B 125 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop B125		125	1
11	Š11	D	D 400 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop D400		160	1
12	Š12	D	D 400 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop D400		160	1
13	Š13	B	B 125 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop B125		125	1
14	Š14	B	B 125 bez odvětrání	Litínový poklop s betonovou výplní bez odvětrání, poklop B125		125	1
	Celkem		B 125 bez odvětrání				9
			D 400 bez odvětrání				5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Odvodnění parkoviště v ul. Bardějovská Česká Lípa

Projektant
RYVE-PROJEKT s.r.o.

STRANA