








TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Ks
1* Š1	438.19	vozovka h = 0.0 m spadistová šachta	438.19	433.85	433.85	4.34	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/150-SP čedič 180°	1	ocel. s PE	TBZ-Q 400-1000 tl.stěny 250 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
2 Š2	437.43	vozovka h = 0.0 m	437.43	435.22	435.22	2.21	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
3 Š3	437.35	vozovka h = 0.0 m	437.35	435.45	435.45	1.90	TBW-Q 120/625/120	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
4 Š4	437.33	vozovka h = 0.0 m	437.32	435.65	435.65	1.67	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
5 Š5	438.02	vozovka h = 0.0 m	438.02	436.00	436.00	2.02	TBW-Q 120/625/120	TZK-Q 200/120 T	2	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
6 Š6	439.35	vozovka h = 0.0 m	439.35	437.26	437.26	2.09	TBW-Q 60/625/120	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
7 Š7	443.10	vozovka h = 0.0 m	443.09	439.95	439.95	3.14	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
8 Š8	442.55	vozovka h = 0.0 m	442.54	440.75	440.75	1.79	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1

TABULKA ŠACHET									
Šachtové dílce									
Poř. šachty	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	3
								TBW-Q 100/625/120	4
								TBW-Q 80/625/120	7
								TBW-Q 60/625/120	2
* označené šachty jsou spádšifrové, podrobnosti viz Tabulka spádšifrových šachet									
								TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2
								TBK-Q 1000/250/120-SP	4
								TBS-Q 1000/500/120-SP	6
								TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
								TBS-Q 1000/1000/150-SP čedič 180°	1
								TBZ-Q 300-1000 tl. stěny 150	6
								TBZ-Q 400-1000 tl. stěny 250	1
								TBZ-Q PERF-300-785	1
								těsnění pro DN 1000	21

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
Šachty	Šachty	Šachty	Šachty	Šachty	Šachty	Šachty	Šachty	Šachty	Šachty	Šachty
1*	Š1		TBZ-Q 400-1000 tl.stěn	DN (mm) 486/398 stupaďa: ocel. s PE materiál: kamenina C krytka: 0 šedivý obklad	DN (mm) 486/398 Uhel β 180 dh (mm) 200 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 150 Uhel β 270 dh (mm) 200 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0 Obtok 355/300	DN (mm) 150 Uhel β 270 dh (mm) 200 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0 Obtok 355/300	DN (mm) 150 Uhel β 270 dh (mm) 200 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0 Obtok 355/300	DN (mm) 150 Uhel β 270 dh (mm) 200 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0 Obtok 355/300	DN (mm) 150 Uhel β 270 dh (mm) 200 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0 Obtok 355/300
2	Š2		TBZ-Q 300-1000 tl.stěn	DN (mm) 355/300 stupaďa: ocel. s PE materiál: kamenina C krytka: 0 šedivý obklad	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0
3	Š3		TBZ-Q 300-1000 tl.stěn	DN (mm) 355/300 stupaďa: ocel. s PE materiál: kamenina C krytka: 0 šedivý obklad	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0
4	Š4		TBZ-Q 300-1000 tl.stěn	DN (mm) 355/300 stupaďa: ocel. s PE materiál: kamenina C krytka: 0 šedivý obklad	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0
5	Š5		TBZ-Q 300-1000 tl.stěn	DN (mm) 355/300 stupaďa: ocel. s PE materiál: kamenina C krytka: 0 šedivý obklad	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0
6	Š6		TBZ-Q 300-1000 tl.stěn	DN (mm) 355/300 stupaďa: ocel. s PE materiál: kamenina C krytka: 0 šedivý obklad	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0
7	Š7		TBZ-Q 300-1000 tl.stěn	DN (mm) 355/300 stupaďa: ocel. s PE materiál: kamenina C krytka: 0 šedivý obklad	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 Uhel β 189 dh (mm) 10 materiál: kamenina C sklon [%] 0,0

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

II/210 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY SOKOLOV ONO

Projektant

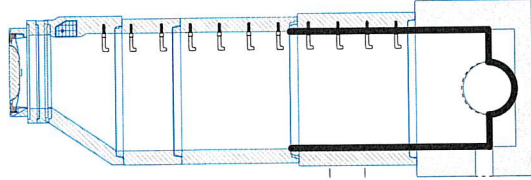
RYBE-PROJEKT s.r.o.

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod		
8	Š8		TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE krytá: beton Perfect	DN (mm) 355/300 materiál kamenina C dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel [°] dh[mm] materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel [°] dh[mm] materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel [°] dh[mm] materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel [°] dh[mm] materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel [°] dh[mm] materiál sklon [‰]		

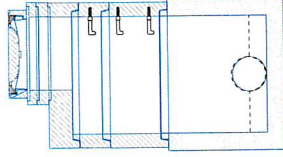
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



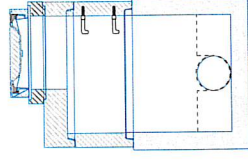
dno TBZ-Q 400-1000 tl.stěny 25	1
skruž TBS-Q 1000/1000/150-SP č.1	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 s odvětráním	1
spad.hlava DN300	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	433.85 m
kóta terénu	438.19 m
rozdíl kót	4.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.34 m
stavební výška	4.49 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	380 mm

Šachta č.2 Š2



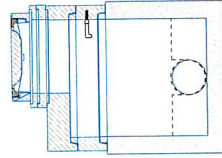
dno TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 15	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	435.22 m
kóta terénu	437.43 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.36 m

Šachta č.3 Š3



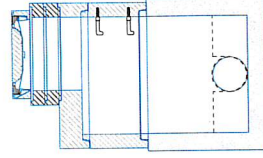
dno TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 15	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D 400 s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	435.45 m
kóta terénu	437.35 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.05 m

Šachta č.4 Š4



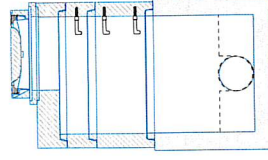
dno TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 15	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	435.65 m
kóta terénu	437.33 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.82 m

Šachta č.5 Š5



dno TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 15	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop D 400 s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	436.00 m
kóta terénu	438.02 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.17 m

Šachta č.6 Š6



dno TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 15	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	437.26 m
kóta terénu	439.35 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

II/210 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY SOKOLOV ONO

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

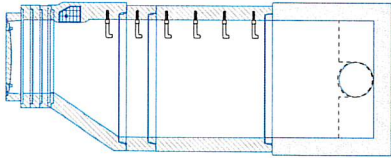
Projektant

RYVE-PROJEKT s.r.o.

TABULKA SESTAV ŠACHET

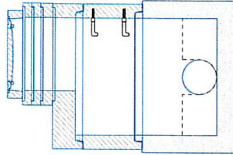
Šachta č.7 Š7

dno TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 15	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop B 125 s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	439.95 m
kóta terénu	443.10 m
rozdíl kót	3.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.14 m
stavební výška	3.29 m



Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
poklop B 125 s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	440.75 m
kóta terénu	442.55 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m



Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

II/210 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY SOKOLOV ONO

Projektant

RYVE-PROJEKT s.r.o.

STRANA

TABULKA SPADIŠTOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přivodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	DN2 spadisté [mm]	Delta h [mm]	Úhel přivodu [°]	Obklad náraz stěny materiál výška	šířka plocha	spadistová hlavice
1	Š1	438.19	438.19	433.85	4.34	TBS-Q 1000/1000/150-SP čedič 180°	2	kamenina C	300	1300	150	200	270	čedič 1.92 m	180° 3.02 m ²	DN300

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

II/210 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY SOKOLOV ONO

Projektant

RYVE-PROJEKT s.r.o.

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1	D	D 400	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
2	S2	D	D 400	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
3	S3	D	D 400	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
4	S4	D	D 400	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
5	S5	D	D 400	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
6	S6	D	D 400	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
7	S7	B	B 125	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	ohumusování a osetí	125	1
8	S8	B	B 125	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	D	D 400	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina		160	6
		B	B 125	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina		125	2