

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	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 n.m.]	[m]									
1	ŠB.3	223.56	vozovka h = 0.0 m	223.46	222.46	222.46	1.00			TZK-Q 200/120 T int.poklop	1			ocel. s PE	TBZ-Q 600-950 P pískový podklad	1
2	ŠB.4	223.67	vozovka h = 0.0 m	223.65	222.51	222.51	1.14			TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q 600-950 P pískový podklad	1
3	ŠB.5	224.15	vozovka h = 0.0 m	224.15	222.83	222.83	1.32	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q 600-950 P pískový podklad	1
4	ŠB.6	224.21	vozovka h = 0.0 m	224.08	223.08	223.08	1.00			TZK-Q 200/120 T int.poklop	1			ocel. s PE	TBZ-Q 600-950 P pískový podklad	1
5	ŠB.7	224.50	vozovka h = 0.0 m	224.50	223.24	223.24	1.26	TBW-Q 120/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q 600-950 P pískový podklad	1
6	ŠB.8	224.90	vozovka h = 0.0 m	224.66	223.41	223.41	1.25			TZK-Q 200/120 T int.poklop	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 600-950 P pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
7	ŠB.9	225.09	vozovka h = 0.0 m	225.09	223.55	223.55	1.54	TBW-Q 60/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 600-950 P pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
8	ŠB.10	225.67	vozovka h = 0.0 m	225.67	223.95	223.95	1.72	TBW-Q 120/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
oPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE HRUBŠICE, IO 07 STOKA DB

Projektant VRV a.s.

Jméno dat DB

STRANA

1

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
9	ŠB.11	226.22	vozovka h = 0.0 m	226.19	224.68	224.68	1.51			TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 500-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	6	TBS-Q 1000/330/120 SK	2		TBZ-Q 600-1000	1
								TBW-Q 100/625/120	1	TZK-Q 200/120 T int.poklop	3	TBS-Q 1000/250/120-SP	2		TBZ-Q 500-1000	1
								TBW-Q 80/625/120	1						TBZ-Q 600-950 P	7
								TBW-Q 60/625/120	1						těsnění pro DN 1000	6

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠB.3		TBZ-Q 600-950 P stupadla: ocel. s PE kyneta: žlábek kameninový	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	784/600 beton 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	630/601 111 0 PVC hladká 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	ŠB.4		TBZ-Q 600-950 P stupadla: ocel. s PE kyneta: žlábek kameninový	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/601 PVC hlad 0 10.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	630/601 180 0 PVC hladká 10.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/237 236 0 PVC hladká 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	ŠB.5		TBZ-Q 600-950 P stupadla: ocel. s PE kyneta: žlábek kameninový	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/601 PVC hlad 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	630/601 180 0 PVC hladká 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	ŠB.6		TBZ-Q 600-950 P stupadla: ocel. s PE kyneta: žlábek kameninový	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/601 PVC hlad 0 40.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	630/601 180 0 PVC hladká 10.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250 90 0 jiný materiál 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	ŠB.7		TBZ-Q 600-950 P stupadla: ocel. s PE kyneta: žlábek kameninový	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/601 PVC hlad 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	630/601 185 0 PVC hladká 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	ŠB.8		TBZ-Q 600-950 P stupadla: ocel. s PE kyneta: žlábek kameninový	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/601 PVC hlad 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	630/601 185 0 PVC hladká 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	ŠB.9		TBZ-Q 600-950 P stupadla: ocel. s PE kyneta: žlábek kameninový	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/601 PVC hlad 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	630/601 184 0 PVC hladká 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	ŠB.10		TBZ-Q 600-1000 stupadla: ocel. s PE kyneta: žlábek kameninový	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	630/601 PVC hlad 0 9.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	500/473 107 0 PVC hladká 24.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/379 167 0 PVC hladká 2.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu


OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE HRUBŠICE, IO 07 STOKA DB

Projektant VRV a.s.

Jméno dat DB

STRANA

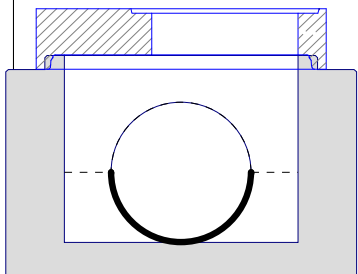
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod		
9	ŠB.11		TBZ-Q 500-1000	DN (mm)	500/473	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hlad	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		
			žlábek kameninový	sklon [‰]	24.5	Materiál	PVC hlad	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		
						sklon [‰]	24.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		

TABULKA SESTAV ŠACHET

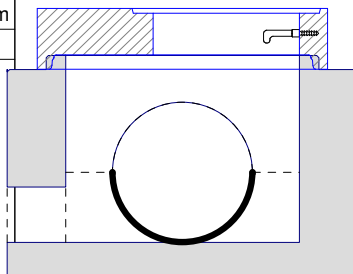
Šachta č.1 ŠB.3

dno TBZ-Q 600-950 P	1
deska TZK-Q 200/120 T int.pokl	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
kóta dna	222.46 m
kóta terénu	223.56 m
rozdlíl kót	1.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.00 m
stavební výška	1.15 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



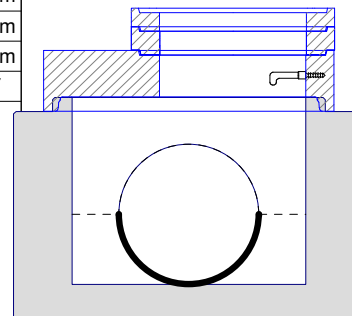
Šachta č.2 ŠB.4

dno TBZ-Q 600-950 P	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
kóta dna	222.51 m
kóta terénu	223.67 m
rozdlíl kót	1.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.14 m
stavební výška	1.29 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



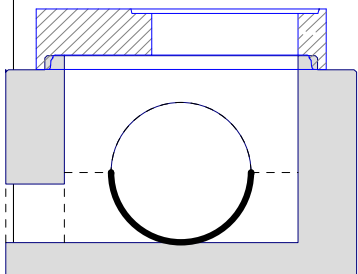
Šachta č.3 ŠB.5

dno TBZ-Q 600-950 P	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 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
kóta dna	222.83 m
kóta terénu	224.15 m
rozdlíl kót	1.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.32 m
stavební výška	1.47 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



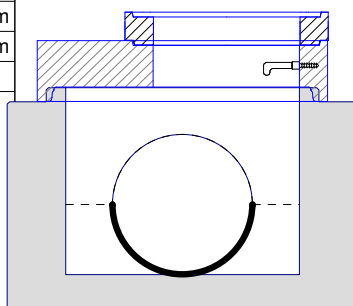
Šachta č.4 ŠB.6

dno TBZ-Q 600-950 P	1
deska TZK-Q 200/120 T int.pokl	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
kóta dna	223.08 m
kóta terénu	224.21 m
rozdlíl kót	1.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.00 m
stavební výška	1.15 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



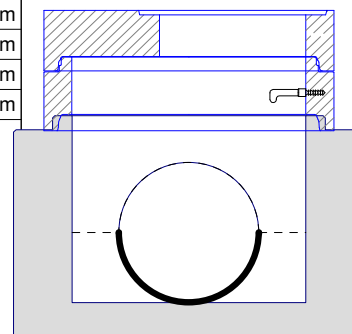
Šachta č.5 ŠB.7

dno TBZ-Q 600-950 P	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
kóta dna	223.24 m
kóta terénu	224.50 m
rozdlíl kót	1.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.26 m
stavební výška	1.41 m



Šachta č.6 ŠB.8

dno TBZ-Q 600-950 P	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T int.pokl	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	223.41 m
kóta terénu	224.90 m
rozdlíl kót	1.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.25 m
stavební výška	1.40 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE HRUBŠICE, IO 07 STOKA DB

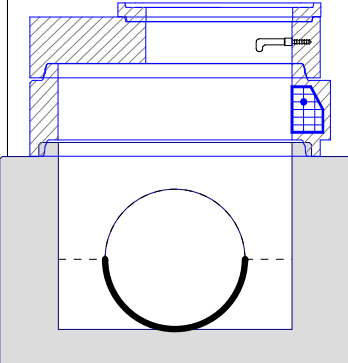
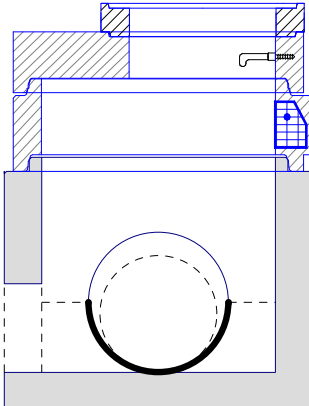
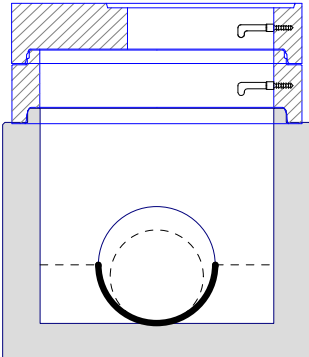
Projektant VRV a.s.

Jméno dat DB

STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠB.9			Šachta č.8 ŠB.10			Šachta č.9 ŠB.11		
	dno TBZ-Q 600-950 P	1		dno TBZ-Q 600-1000	1		dno TBZ-Q 500-1000	1
	skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1		skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	deska TZK-Q 200/120 T	1		deska TZK-Q 200/120 T	1		deska TZK-Q 200/120 T	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1		poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	224.68 m
	kóta dna	223.55 m		kóta dna	223.95 m		kóta terénu	226.22 m
	kóta terénu	225.09 m		kóta terénu	225.67 m		rozdíl kót	1.54 m
	rozdíl kót	1.54 m		rozdíl kót	1.72 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.51 m
	výška šachty	1.54 m		výška šachty	1.72 m		stavební výška	1.66 m
	stavební výška	1.69 m		stavební výška	1.87 m			
	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY			VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠB.3	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
2	ŠB.4	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
3	ŠB.5	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
4	ŠB.6	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
5	ŠB.7	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
6	ŠB.8	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
7	ŠB.9	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
8	ŠB.10	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
9	ŠB.11	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
	Celkem		D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ				9

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
oPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE HRUBŠICE, IO 07 STOKA DB

Projektant VRV a.s.

Jméno dat DB

STRANA

7