

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 zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	ŠDB.1	224.91	vozovka h = 0.0 m	224.91	223.49	223.49	1.42	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
3	ŠDB.2	225.38	vozovka h = 0.0 m	225.38	224.00	224.00	1.38	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
4	ŠDB.3	226.15	vozovka h = 0.0 m	226.13	224.85	224.85	1.28			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
5	ŠDB.4	226.17	vozovka h = 0.0 m	226.17	224.93	224.93	1.24	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
6	ŠDB.5	227.33	vozovka h = 0.0 m	227.32	226.08	226.08	1.24	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
7	ŠDB.6	227.53	vozovka h = 0.0 m	227.53	226.50	226.50	1.03	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 2 1 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	3 3	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	6

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 02 stoka DB

Projektant VRV a.s.

Jméno dat db

STRANA

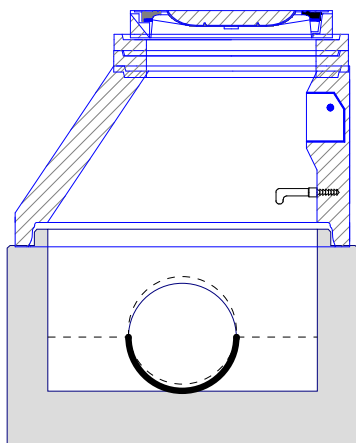
1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
2	ŠDB.1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 181	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: kamenina	dh[mm] 0	dh[mm] 25	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 18.2	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.		sklon [‰] 32.1	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety:						
3	ŠDB.2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: kamenina	dh[mm] 0	dh[mm] 35	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 32.1	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.		sklon [‰] 38.3	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety:						
4	ŠDB.3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 183	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: kamenina	dh[mm] 0	dh[mm] 38	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 38.3	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.		sklon [‰] 38.3	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety:						
5	ŠDB.4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 175	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: kamenina	dh[mm] 0	dh[mm] 37	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 38.3	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.		sklon [‰] 36.4	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety:						
6	ŠDB.5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 175	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: kamenina	dh[mm] 0	dh[mm] 25	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 36.4	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.		sklon [‰] 15.4	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety:						
7	ŠDB.6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: kamenina	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 15.4	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.		sklon [‰] 15.4	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety:						

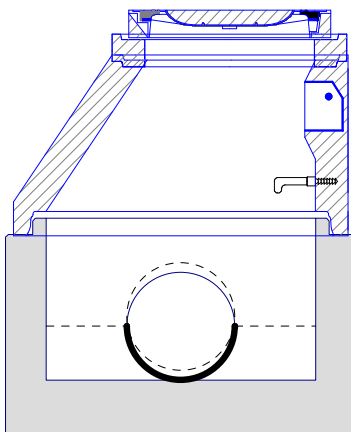
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠDB.1



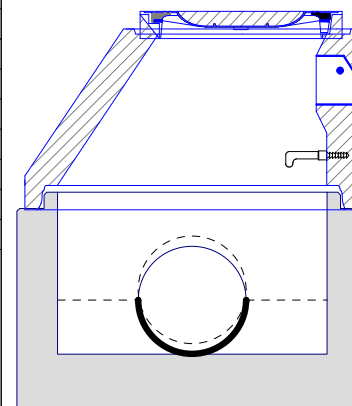
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	223.49 m
kóta terénu	224.91 m
rozdíl kót	1.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.42 m
stavební výška	1.62 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Šachta č.3 ŠDB.2



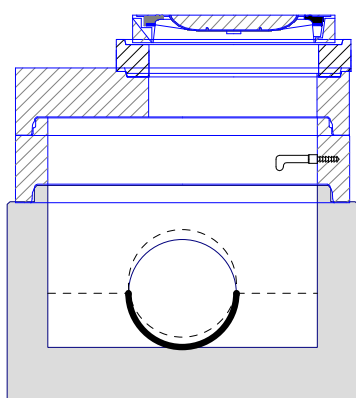
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	224.00 m
kóta terénu	225.38 m
rozdíl kót	1.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.38 m
stavební výška	1.58 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Šachta č.4 ŠDB.3



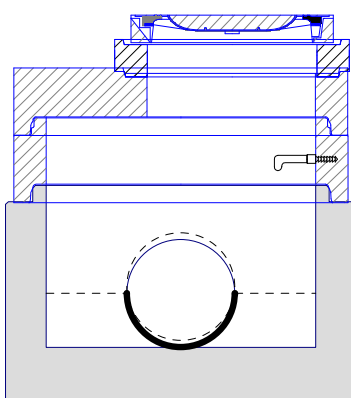
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	224.85 m
kóta terénu	226.15 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.28 m
stavební výška	1.48 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Šachta č.5 ŠDB.4



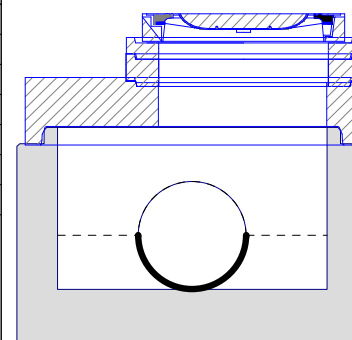
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	224.93 m
kóta terénu	226.17 m
rozdíl kót	1.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.24 m
stavební výška	1.44 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Šachta č.6 ŠDB.5



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	226.08 m
kóta terénu	227.33 m
rozdíl kót	1.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.24 m
stavební výška	1.44 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Šachta č.7 ŠDB.6



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	226.50 m
kóta terénu	227.53 m
rozdíl kót	1.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.03 m
stavební výška	1.23 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 02 stoka DB

Projektant VRV a.s.

Jméno dat db

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠDB.1	D	D 400 ŠACHTOVÁ MRÍŽ	ŠACHTOVÁ MRÍŽ, šachtová mříž		140	1
3	ŠDB.2	D	D 400 ŠACHTOVÁ MRÍŽ	ŠACHTOVÁ MRÍŽ, šachtová mříž		140	1
4	ŠDB.3	D	D 400 ŠACHTOVÁ MRÍŽ	ŠACHTOVÁ MRÍŽ, šachtová mříž		140	1
5	ŠDB.4	D	D 400 ŠACHTOVÁ MRÍŽ	ŠACHTOVÁ MRÍŽ, šachtová mříž		140	1
6	ŠDB.5	D	D 400 ŠACHTOVÁ MRÍŽ	ŠACHTOVÁ MRÍŽ, šachtová mříž		140	1
7	ŠDB.6	D	D 400 ŠACHTOVÁ MRÍŽ	ŠACHTOVÁ MRÍŽ, šachtová mříž		140	1
	Celkem		D 400 ŠACHTOVÁ MRÍŽ				6

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 02 stoka DB

Projektant VRV a.s.

Jméno dat db

STRANA

4