

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]									
2	ŠA3-1	232.28	vozovka h = 0.0 m	232.27	230.88	230.88	1.39	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 š.vstup pískový podklad	1
3	ŠA3.2	233.97	vozovka h = 0.0 m	233.97	232.44	232.44	1.53	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 š.vstup pískový podklad	1
4	ŠA3.3	236.00	vozovka h = 0.0 m	235.99	234.30	234.30	1.69			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 š.vstup pískový podklad	1
Celkem								TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 1000/330/120 SK	1		TBZ-Q 300-750 š.vstup	3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
OPRAVA DEŠT. KANALIZACE HRUBŠICE, IO 06 STOKA DA-4


Projektant
VRV a.s.

Jméno dat
da4

STRANA

1

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	
2	ŠA3-1		TBZ-Q 300-750 š.vstup	DN (mm)	315	DN (mm)	315	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	47	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek kameninový	sklon [‰]	38.3	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	56.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ŠA3.2		TBZ-Q 300-750 š.vstup	DN (mm)	315	DN (mm)	315	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	58	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek kameninový	sklon [‰]	56.3	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	60.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	ŠA3.3		TBZ-Q 300-750 š.vstup	DN (mm)	315	DN (mm)	315	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	165	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 [‰]	60.8	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	153.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
OPRAVA DEŠT. KANALIZACE HRUBŠICE, IO 06 STOKA DA-4

Projektant
VRV a.s.

Jméno dat
da4

STRANA

2

Šachta č.2 ŠA3-1

Šachta č.3 ŠA3.2

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor housing, showing a cross-section. The drawing includes a central cavity with a dashed circle indicating a hole in the bottom. A small detail view on the right shows a square feature with a hole. The drawing is labeled with 'Fig. 1' and 'Fig. 2'.

Šachta č.4 ŠA3.3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠA3-1	D	D 400 šachtová mříž	D 400 šachtová mříž, mříž tlumící vložka		100	1
3	ŠA3.2	D	D 400 šachtová mříž	D 400 šachtová mříž, mříž tlumící vložka		100	1
4	ŠA3.3	D	D 400 šachtová mříž	D 400 šachtová mříž, mříž tlumící vložka		100	1
	Celkem		D 400 šachtová mříž				3