

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]			ks		ks		ks			ks
1	Š 562/1	328.00	terén h = 0.5 m	328.50	326.30	2.20	TBW-Q 625/120/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2	Š 562/2	328.54	terén h = 0.0 m	328.53	327.00	1.53	TBW-Q 625/100/120	2	TBR-Q 625/600/120/SPK	1			ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1
	Celkem						TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 2	TBR-Q 625/600/120/SPK	2	TBS-Q 1000/750/120/SP	1		TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	2 3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

SKALICE - STOKA D6/2



Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava

STRANA

1/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š 562/1		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		1/1 DN		
				sklon [‰]	13.6	Úhel β	208	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	13.6	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	Š 562/2		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		1/1 DN		
				sklon [‰]	13.6	Úhel β	95	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	13.6	sklon [‰]		sklon [‰]				

**Šachta č.1 Š 562/1**

**Šachta č.2 Š 562/2**

The drawing is a technical cross-section of a mechanical assembly. It features a main housing with a central rectangular cavity. The housing is shown in a hatched pattern. A circular feature, possibly a hole or a recess, is located at the bottom center of the cavity. A small, curved component is attached to the right side of the housing. The drawing is labeled with 'Fig. 1' and 'Fig. 2' in the top right corner.

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 562/1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š 562/2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

SKALICE - STOKA D6/2

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava

STRANA

4/4