

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

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 elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š2	270.25	terén h > 0.7 m	271.28	264.78	264.68	6.50			TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50 TBS-Q.1 150/100	1 4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184 V max 120 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 6
	Celkem									TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50 TBS-Q.1 150/100	1 4		TBZ-Q.1 150/184 V max 120 těsnění pro DN 1500	1 6



PREFA BRNO
a.s.



Pref. kanalizační šachty


Název stavby-objektu	VD LUHAČOVICE-VÝMĚNA DRÉNU MEZI Š,4,Š3,Š2
----------------------	---

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

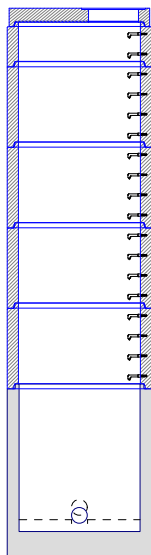
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š2		TBZ-Q.1 150/184 V max 120	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		bez žlabu	bez nást.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		3/4 DN		
				dh[mm]	100	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š2



dno TBZ-Q.1 150/184 V max 120	1
skruž TBS-Q.1 150/100	4
skruž TBS-Q.1 150/50	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
těsnění pro DN 1500	6
kóta dna	264.78 m
kóta terénu	270.25 m
rozdíl kót	5.47 m
převýšení nad terénem	0.69 m
výška šachty	6.50 m
stavební výška	6.80 m



PREFA BRNO
a.s.

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

VD LUHAČOVICE-VÝMĚNA DRÉNU MEZI Š,4,Š3,Š2

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2		bez poklopu				