

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	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	
1	S1	329.37	vozovka h = 0.0 m	329.36	326.82	326.82	2.54	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S2	329.25	vozovka h = 0.0 m	329.25	327.08	327.08	2.17	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	S3	329.65	vozovka h = 0.0 m	329.65	327.23	327.23	2.42	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S4	330.14	vozovka h = 0.0 m	330.14	327.37	327.37	2.77	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	S5	330.83	vozovka h = 0.0 m	330.82	327.53	327.53	3.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	5 3	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 2 4		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	5 14



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3

Projektant MJ projekt





Jméno dat vypis_RS

STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S1		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 PP Master 0 5.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 215 0 5.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 PP Master 0 5.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 185 0 7.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 PP Master 0 7.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 177 0 7.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 PP Master 0 7.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 192 0 7.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/370 SN 12 PP Master 0 7.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3

Projektant MJ projekt

Jméno dat vypis_RS

STRANA

2

Prefa Brno a. s.

Šachta č.3 S3

The diagram illustrates a cross-section of a window frame assembly. At the top, a double-pane window unit is shown with a drainage channel. Below the window unit, a horizontal drainage channel is depicted, featuring a series of downward-pointing arrows indicating the path of water flow. The entire assembly is housed within a frame structure, with a dashed line indicating the internal cavity. The bottom part of the diagram shows a U-shaped component, likely a sill or base, with a dashed line indicating its internal structure.

Šachta č.5 S5

Technical drawing of a storage cabinet. The top part shows a cross-section of the cabinet with a door and a handle. Below the door are several drawers, each with a handle. The bottom part shows a cross-section of the cabinet with a door and a handle. The drawing is labeled with dimensions and parts.



...jsme tam, kde vy stavíte

3



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	S2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	S3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	S4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
5	S5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3

Projektant MJ projekt

Jméno dat vypis_RS

STRANA

4