

VÝKAZ ŠACHET A2

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		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]		ks		ks		ks			ks
4	Š11	239.74	vozovka h = 0.0 m	239.74	237.64	237.64	2.10	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/733 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š12	239.62	terén h = 0.5 m	240.12	237.43	237.43	2.69	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/865 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š13	239.49	terén h = 0.5 m	239.98	236.90	236.90	3.08			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š14	241.45	terén h = 0.5 m	241.94	236.71	236.50	5.44			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/735 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 6		TBZ-Q.1 100/733 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/865 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/735 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 1 1 12



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

SOU zemědělské Chvaletice hospodaření se srážkovými vodami

Projektant

Agroprojekce Litomyšl s.r.o.

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
4	Š11		TBZ-Q.1 100/733 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/271 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	92	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	210	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Rauvia	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
5	Š12		TBZ-Q.1 100/865 KOM tl.15cm	DN (mm)	350/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE Ecopal DIN	Úhel β	148	Úhel β	83	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	340	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]
6	Š13		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm	DN (mm)	350/300 SN 8	DN (mm)	350/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE Ecopal DIN	Úhel β	150	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	350	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PE Ecopal DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
7	Š14		TBZ-Q.1 100/735 KOM tl.15cm	DN (mm)	350/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE Ecopal DIN	Úhel β		Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	210	dh[mm]		dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál		Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]		sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]



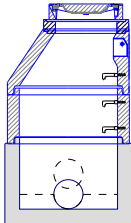
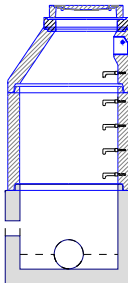
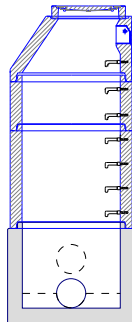
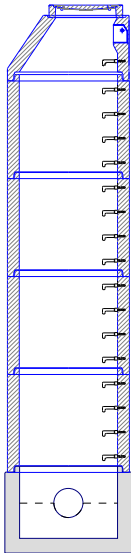
PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2018	Název stavby-objektu	STRANA
	SOU zemědělské Chvaletice hospodaření se srážkovými vodami Projektant Agroprojekce Litomyšl s.r.o.	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.4 Š11			Šachta č.5 Š12			Šachta č.6 Š13		
	dno TBZ-Q.1 100/733 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/865 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	237.64 m		kóta dna	237.43 m		kóta dna	236.90 m
	kóta terénu	239.74 m		kóta terénu	239.62 m		kóta terénu	239.49 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.19 m		rozdíl kót	2.59 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.69 m		výška šachty	3.08 m
	stavební výška	2.25 m		stavební výška	2.84 m		stavební výška	3.23 m
Šachta č.7 Š14								
	dno TBZ-Q.1 100/735 KOM tl.15c	1						
	skruž TBS-Q.1 100/100	4						
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1						
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1						
	těsnění pro DN 1000	5						
	kóta dna	236.50 m						
	kóta terénu	241.45 m						
	rozdíl kót	4.95 m						
	převýšení nad terénem	0.50 m						
	výška šachty	5.44 m						
	stavební výška	5.59 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

SOU zemědělské Chvaletice hospodaření se srážkovými vodami

Projektant

Agroprojekce Litomyšl s.r.o.

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
4	Š11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š12	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
6	Š13	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
7	Š14	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
		B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2018	Název stavby-objektu SOU zemědělské Chvaletice hospodaření se srážkovými vodami	STRANA 4
	Projektant Agroprojekce Litomyšl s.r.o.	