

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	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.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š0	313.00	vozovka h = 0.0 m	312.99	309.55	3.44	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	B&BC Deska zák.62,5-170/20	1	B&BC Skruž DB 170/100/15	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 170/185 podkladový beton těsnění pro DN 1700	1 2
2*	Š1	316.26	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	316.24	311.45	4.79			B&BC Deska přech.100-150/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 1	B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž DB 150/50/15 B&BC Skruž DB 150/150/15	1 1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 3 2
3*	Š2	318.49	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	318.39	315.30	3.09	TBW-Q 600/120/120	3	B&BC Deska zák.62,5-150/20	1	B&BC Skruž DB 150/100/15	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 2
4*	Š3	322.68	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	322.68	318.95	3.73			B&BC Deska zák.62,5-150/20	1	B&BC Skruž DB 150/50/15 B&BC Skruž DB 150/150/15	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 3
5	Š4	324.55	vozovka h = 0.0 m	324.55	321.60	2.95	TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6*	Š5	327.02	terén h = 0.1 m spadišťová šachta	327.06	322.15	4.91	TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Deska přech.100-150/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 1	B&BC Skruž 100/100/12 B&BC Skruž DB 150/150/15	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 2 2
7*	Š6	330.31	terén h > 0.5 m spadišťová šachta	330.49	324.70	5.79			B&BC Deska přech.100-150/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 1	B&BC Skruž 100/100/12 B&BC Skruž DB 150/150/15	2 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 2 3
8*	Š7	333.50	terén h = 0.2 m spadišťová šachta	333.61	328.20	5.41	TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Deska přech.100-150/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 1	B&BC Skruž 100/100/12 B&BC Skruž DB 150/50/15 B&BC Skruž DB 150/150/15	1 1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 3 2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1315\_05\_RS\_S8

STRANA

1

## Šachtové dílce

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

# 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	Š0		B&BC Dno Excelent 170/185	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	139	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	15.0	dh[mm]	1050	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2*	Š1		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	153	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	50.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°							
3*	Š2		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	50.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°							
4*	Š3		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	208	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	50.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°							
5	Š4		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	226	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	50.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
6*	Š5		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	219	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	50.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°							
7*	Š6		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)	376/300 Tf.240 S	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	195	Úhel β	246	Úhel β		1/1 DN		90°
				sklon [‰]	50.0	dh[mm]	0	dh[mm]	450	dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál	Keramo C	Materiál				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]	25.0	sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°							

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1315\_05\_RS\_S8

STRANA

3

## 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
8*	Š7		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	180	Úhel β	246	Úhel β		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	50.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál	Keramo C	Materiál				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]	45.0	sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°	Obtok	376/300 Tf.240 S					
9*	Š8		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	139	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	50.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°							

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

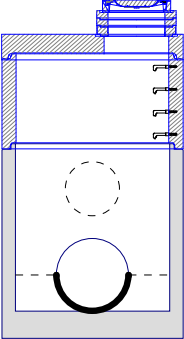
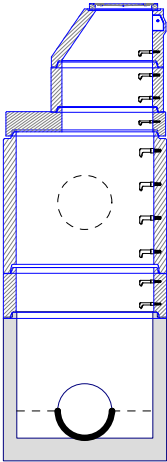
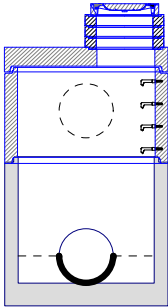
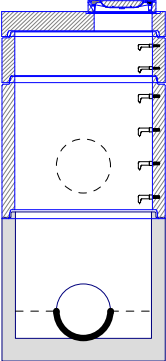
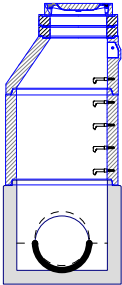
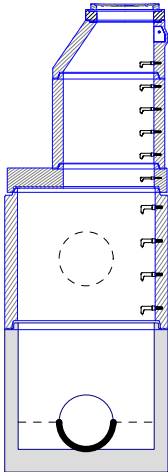
Projektant

Jméno dat 1315\_05\_RS\_S8

STRANA

4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š0			Šachta č.2 Š1			Šachta č.3 Š2		
	B&BC Dno Excelent 170/185	1		B&BC Dno Excelent 150/140	1		B&BC Dno Excelent 150/140	1
	B&BC Skruž DB 170/100/15	1		B&BC Skruž DB 150/50/15	1		B&BC Skruž DB 150/100/15	1
	B&BC Deska zák.62,5-170/20	1		B&BC Skruž DB 150/150/15	1		B&BC Deska zák.62,5-150/20	1
	TBW-Q 600/100/120	1		B&BC Deska přech.100-150/25	1		TBW-Q 600/120/120	3
	TBW-Q 600/80/120	2		B&BC Skruž 100/50/12	1		Europa8 D400 KDM81B	1
	Europa8 D400 KDM81B	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		těsnění pro DN 1500	2
	těsnění pro DN 1700	2		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		kóta dna	315.30 m
	kóta dna	309.55 m		těsnění pro DN 1500	3		kóta terénu	318.49 m
	kóta terénu	313.00 m		těsnění pro DN 1000	2		rozdíl kót	3.19 m
	rozdíl kót	3.45 m		kóta dna	311.45 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	316.26 m		výška šachty	3.09 m
	výška šachty	3.44 m		rozdíl kót	4.81 m		stavební výška	3.34 m
	stavební výška	3.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m		podkladový beton	
	podkladový beton			výška šachty	4.79 m		spadišťová šachta	
				stavební výška	5.04 m		vzd. od okr.skruže	200 mm
				podkladový beton				
				spadišťová šachta				
				vzd. od okr.skruže	400 mm			
Šachta č.4 Š3			Šachta č.5 Š4			Šachta č.6 Š5		
	B&BC Dno Excelent 150/140	1		B&BC Dno Excelent 100/100	1		B&BC Dno Excelent 150/140	1
	B&BC Skruž DB 150/150/15	1		B&BC Skruž 100/100/12	1		B&BC Skruž DB 150/150/15	1
	B&BC Skruž DB 150/50/15	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Deska přech.100-150/25	1
	B&BC Deska zák.62,5-150/20	1		TBW-Q 600/120/120	2		B&BC Skruž 100/100/12	1
	Europa8 D400 KDM81B	1		Europa8 D400 KDM81B	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	těsnění pro DN 1500	3		těsnění pro DN 1000	2		TBW-Q 600/120/120	1
	kóta dna	318.95 m		kóta dna	321.60 m		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1
	kóta terénu	322.68 m		kóta terénu	324.55 m		těsnění pro DN 1500	2
	rozdíl kót	3.73 m		rozdíl kót	2.95 m		těsnění pro DN 1000	2
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta dna	322.15 m
	výška šachty	3.73 m		výška šachty	2.95 m		kóta terénu	327.02 m
	stavební výška	3.98 m		stavební výška	3.10 m		rozdíl kót	4.87 m
	podkladový beton			podkladový beton			převýšení nad terénem	0.10 m
	spadišťová šachta						výška šachty	4.91 m
	vzd. od okr.skruže	200 mm					stavební výška	5.16 m
							podkladový beton	
							spadišťová šachta	
							vzd. od okr.skruže	400 mm

Pref. kanalizační šachty

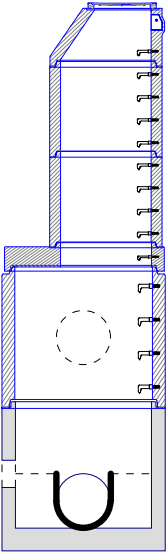
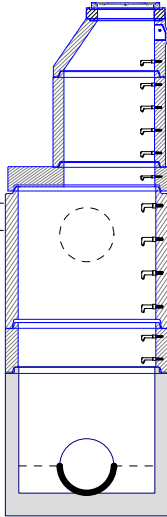
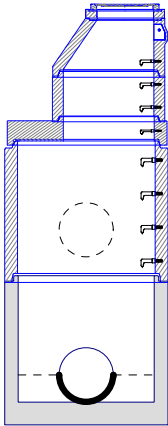
Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

Jméno dat 1315\_05\_RS\_S8

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š6			Šachta č.8 Š7			Šachta č.9 Š8		
	B&BC Dno Excelent 150/140	1		B&BC Dno Excelent 150/140	1		B&BC Dno Excelent 150/140	1
	B&BC Skruž DB 150/150/15	1		B&BC Skruž DB 150/50/15	1		B&BC Skruž DB 150/150/15	1
	B&BC Deska přech.100-150/25	1		B&BC Skruž DB 150/150/15	1		B&BC Deska přech.100-150/25	1
	B&BC Skruž 100/100/12	2		B&BC Deska přech.100-150/25	1		B&BC Skruž 100/50/12	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Skruž 100/100/12	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		TBW-Q 600/100/120	1
	těsnění pro DN 1500	2		TBW-Q 600/120/120	1		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1
	těsnění pro DN 1000	3		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		těsnění pro DN 1500	2
	kóta dna	324.70 m		těsnění pro DN 1500	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	330.31 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	332.15 m
	rozdíl kót	5.61 m		kóta dna	328.20 m		kóta terénu	336.55 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		kóta terénu	333.50 m		rozdíl kót	4.40 m
	výška šachty	5.79 m		rozdíl kót	5.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	6.04 m		převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	4.39 m
	podkladový beton			výška šachty	5.41 m		stavební výška	4.64 m
spadišťová šachta			podkladový beton			podkladový beton		
vzd. od okr.skruže			spadišťová šachta			spadišťová šachta		
400 mm			vzd. od okr.skruže			vzd. od okr.skruže		
			650 mm			200 mm		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1315\_05\_RS\_S8

STRANA

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny		spadišťová
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu	spodního okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha	hlavice
2	Š1	316.26	316.24	311.45	4.79	B&BC Skruž DB 150/150/15	3	žb s čedič.vyst.	600	2300	400	bez obtoku	153				
3	Š2	318.49	318.39	315.30	3.09	B&BC Skruž DB 150/100/15	2	žb s čedič.vyst.	600	1600	200	bez obtoku	193				
4	Š3	322.68	322.68	318.95	3.73	B&BC Skruž DB 150/150/15	2	žb s čedič.vyst.	600	1600	200	bez obtoku	208				
6	Š5	327.02	327.06	322.15	4.91	B&BC Skruž DB 150/150/15	2	žb s čedič.vyst.	600	1800	400	bez obtoku	219				
7	Š6	330.31	330.49	324.70	5.79	B&BC Skruž DB 150/150/15	2	žb s čedič.vyst.	600	1800	400	bez obtoku	195				
8	Š7	333.50	333.61	328.20	5.41	B&BC Skruž DB 150/150/15	3	žb s čedič.vyst.	600	2550	650	bez obtoku	180				
						B&BC Skruž DB 150/150/15	3	Keramo C	300	2900	1000	bez obtoku	246				
9	Š8	336.55	336.54	332.15	4.39	B&BC Skruž DB 150/150/15	2	žb s čedič.vyst.	600	1600	200	bez obtoku	139				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1315\_05\_RS\_S8

STRANA

7

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š0	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š1	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	ohumusování a osetí	60	1
3	Š2	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	Š3	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	Š4	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	Š5	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	ohumusování a osetí	60	1
7	Š6	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	ohumusování a osetí	60	1
8	Š7	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	ohumusování a osetí	60	1
9	Š8	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	ohumusování a osetí	60	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	4
		B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD		60	5

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1315\_05\_RS\_S8

STRANA

8