




TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce								Betonika Plus					
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	D2-Š01	0.71	terén h = 0.3 m	0.97	0.00	0.00	0.97			TZK-Q 200/120 T int.poklop	1			ocel. s	PETBZ-Q 400-850	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	D2-Š02	0.77	terén h = 0.2 m	0.97	0.00	0.00	0.97			TZK-Q 200/120 T int.poklop	1			ocel. s	PETBZ-Q 400-850	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	D2-Š04	1.97	vozovka h = 0.0 m	1.95	0.00	0.00	1.95			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK		TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s	PETBZ-Q 400-850	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
4	D2-Š06	1.51	vozovka h = 0.0 m	1.51	0.00	0.00	1.51	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK				ocel. s	PETBZ-Q 400-850	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	D1-Š13	1.30	vozovka h = 0.0 m	1.30	0.00	0.00	1.30	TBW-Q 100/625/120	1	TZK-Q 200/120 T int.poklop	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s	PETBZ-Q 300-750	1
								TBW-Q 80/625/120	1						podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
6	A4-Š01	2.17	terén h = 0.5 m	2.66	0.00	0.00	2.66	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK		TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s	PETBZ-Q 300-1500	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
Celkem								TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q 300-1500	1
								TBW-Q 80/625/120	1	TZK-Q 200/120 T int.poklop	3	TBS-Q 1000/500/120-SP	2		TBZ-Q 300-750	1
								TBW-Q 60/625/120	2						TBZ-Q 400-850	4
															těsnění pro DN 1000	9

**BETONIKA plus**


Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu KDYŇE DEŠŤOVÁ KANALIZACE	STRANA
	Projektant ING.JAN ŠINTÁK - I.P.R.E.	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	D2-Š01		TBZ-Q 400-850 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 400/400 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 400/400 SN 10 Uhel β 135 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]
2	D2-Š02		TBZ-Q 400-850 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 400/400 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 400/400 SN 10 Uhel β 225 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]
3	D2-Š04		TBZ-Q 400-850 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 400/400 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 400/400 SN 10 Uhel β 267 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]
4	D2-Š06		TBZ-Q 400-850 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 400/400 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 400/400 SN 10 Uhel β 92 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 315/315 SN 10 Uhel β 182 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]
5	D1-Š13		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 315/315 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 99 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 110/110 SN 10 Uhel β 221 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 128 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]
6	A4-Š01		TBZ-Q 300-1500 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 315/315 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausist dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 254/200 Tř.240 K Uhel β 126 Materiál kamenina Keramo dh[mm] 620 sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dh[mm] sklon [%]

**BETONIKA plus**

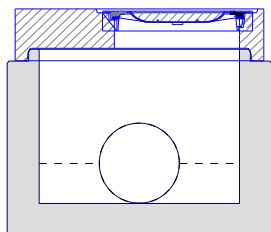
Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu KDYNĚ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	STRANA
	Projektant ING.JAN ŠINTÁK - I.P.R.E.	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

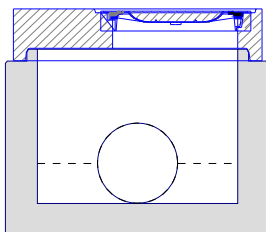
## Šachta č.1 D2-Š01

dno TBZ-Q 400-850	1
deska TZK-Q 200/120 T int.pokl	
poklop D11-tv.litina ECON+D400	
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	0.71 m
rozdíl kót	0.71 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	0.97 m
stavební výška	1.12 m



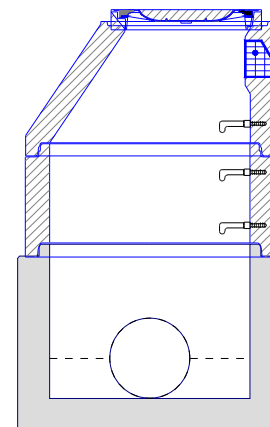
## Šachta č.2 D2-Š02

dno TBZ-Q 400-850	1
deska TZK-Q 200/120 T int.pokl	
poklop D11-tv.litina ECON+D400	
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	0.77 m
rozdíl kót	0.77 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	0.97 m
stavební výška	1.12 m



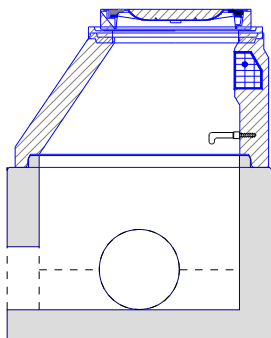
## Šachta č.3 D2-Š04

dno TBZ-Q 400-850	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120	S
poklop D11-tv.litina ECON+D400	
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	1.97 m
rozdíl kót	1.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.95 m
stavební výška	2.10 m



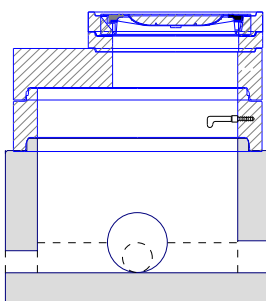
## Šachta č.4 D2-Š06

dno TBZ-Q 400-850	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120	S
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D11-tv.litina ECON+D400	
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	1.51 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.51 m
stavební výška	1.66 m



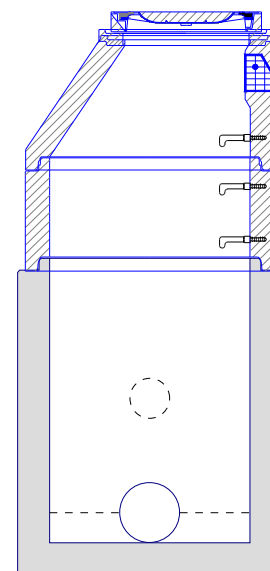
## Šachta č.5 D1-Š13

dno TBZ-Q 300-750	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP 1	
deska TZK-Q 200/120 T int.pokl	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D11-tv.litina ECON+D400	
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	1.30 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.30 m
stavební výška	1.45 m



## Šachta č.6 A4-Š01

dno TBZ-Q 300-1500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120	S
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D11-tv.litina ECON+D400	
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	2.17 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.66 m
stavební výška	2.81 m




**BETONIKA plus**

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	D2-Š01	D	D11-tv.litina ECON+D400 RSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
2	D2-Š02	D	D11-tv.litina ECON+D400 RSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
3	D2-Š04	D	D11-tv.litina ECON+D400 RSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
4	D2-Š06	D	D11-tv.litina ECON+D400 RSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
5	D1-Š13	D	D11-tv.litina ECON+D400 RSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
6	A4-Š01		D11-tv.litina ECON+D400 RSD		ohumusování a osetí		1
	Celkem		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				6

**BETONIKA plus**

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu KDYNĚ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	STRANA
		Projektant ING.JAN ŠINTÁK - I.P.R.E.	