


TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce		Betonika Plus				
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	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	S_Š1	1.79	vozovka h = 0.0 m	1.78	0.00	0.00	1.78	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S_Š2	2.30	vozovka h = 0.0 m	2.29	0.00	0.00	2.29	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	S_Š3	2.03	vozovka h = 0.0 m	2.02	0.00	0.00	2.02	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S_Š4	1.25	vozovka h = 0.0 m	1.26	0.00	0.00	1.26	TBW-Q 120/625/120	3	TZK-Q 200/120 T int.poklop	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	S_Š5	2.92	vozovka h = 0.0 m	2.92	0.00	0.00	2.92	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	S_Š6	1.99	vozovka h = 0.0 m	1.98	0.00	0.00	1.98	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	S_Š7	2.05	vozovka h = 0.0 m	2.04	0.00	0.00	2.04	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	S1_Š1	1.70	vozovka h = 0.0 m	1.69	0.00	0.00	1.69	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce							Betonika Plus					
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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
9	S1_Š2	1.72	vozovka h = 0.0 m	1.71	0.00	0.00	1.71	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
10	S1_Š3	1.72	vozovka h = 0.0 m	1.71	0.00	0.00	1.71	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
11	S1_Š4	2.02	vozovka h = 0.0 m	2.02	0.00	0.00	2.02	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785	1
								TBW-Q 60/625/120	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
12	S1-1_Š1	1.59	vozovka h = 0.0 m	1.58	0.00	0.00	1.58			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
13	S2_Š1	1.65	vozovka h = 0.0 m	1.64	0.00	0.00	1.64	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
14	S3_Š1	2.05	terén h = 0.2 m	2.24	0.00	0.00	2.24	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735	1
								TBW-Q 60/625/120	1			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
15	S3_Š2	1.90	terén h = 0.2 m	2.08	0.00	0.00	2.08			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735	1
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	3	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	14	TBS-Q 1000/250/120-SP	9		TBZ-Q PERF250-735	5
								TBW-Q 100/625/120	5	TZK-Q 200/120 T int.poklop	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	8		TBZ-Q PERF300-785	9
								TBW-Q 80/625/120	4			TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		TBZ-Q PERF400-885	1
								TBW-Q 60/625/120	7						těsnění pro DN 1000	1
								TBW-Q 40/625/120	1							33

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu NEJDEK - REKONSTRUKCE 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	S Š1		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	95	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	59.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S Š2		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	259	Uhel β	111	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	65.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	PVC-korug.vložka	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	59.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S Š3		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	181	Uhel β	113	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	65.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	77.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S Š4		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	269	Uhel β	184	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	6.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	4.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	S Š5		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	178	Uhel β	268	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	4.7	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	6.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	S Š6		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	218	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	4.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	4.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	S Š7		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	376/300 Tř.240 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	182	Uhel β	270	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	10.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	4.0	sklon [‰]	61.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	S1 Š1		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	148	Uhel β	209	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	69.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
NEJDEK - REKONSTRUKCE KANALIZACE

Projektant
ING,JAN ŠINTÁK I.P.R.E.

STRANA

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	
9	S1_Š2		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	179	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	80.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	69.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	S1_Š3		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	180	Uhel β	113	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	75.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	79.0	sklon [‰]	77.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	S1_Š4		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	219	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	61.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	75.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	S1-1_Š1		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	157	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	77.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	S2_Š1		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	267	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	4.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	S3_Š1		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	50.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	S3_Š2		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	248	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

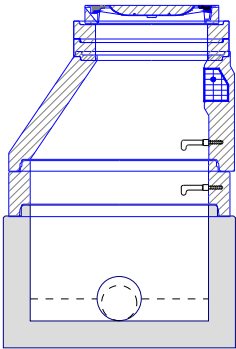
BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

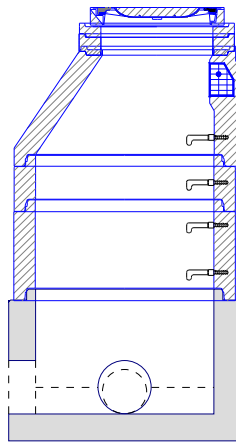
Šachta č.1 S_Š1

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	1.79 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m



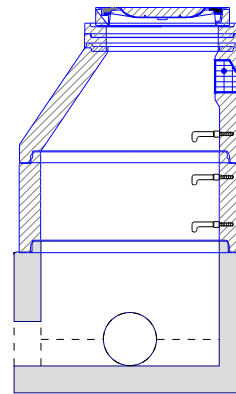
Šachta č.2 S_Š2

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	2.30 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m



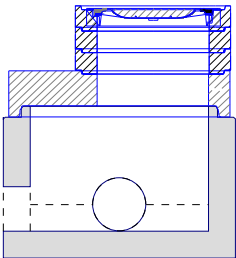
Šachta č.3 S_Š3

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	2.03 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.17 m



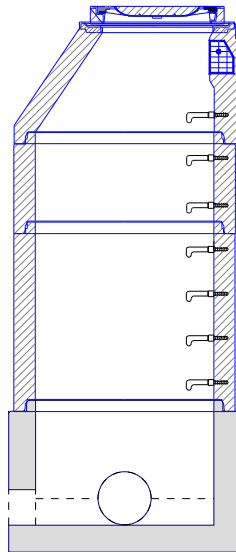
Šachta č.4 S Š4

dno TBZ-Q PERF300-785	1
deska TZK-Q 200/120 T int.pokl	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	3
poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	1.25 m
rozdíl kót	1.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.26 m
stavební výška	1.41 m



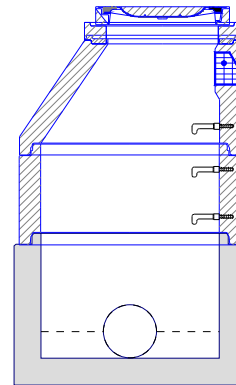
Šachta č.5 S Š5

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	2.92 m
rozdíl kót	2.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.92 m
stavební výška	3.07 m



Šachta č.6 S Š6

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	1.99 m
rozdíl kót	1.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.13 m



BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
NEJDEK - REKONSTRUKCE KANALIZACE

Projektant	ING.JAN ŠINTÁK I.P.R.E.
------------	-------------------------

STRANA

Šachta č.7 S_Š7

Šachta č.8 S1_Š1

Šachta č.9 S1_Š2

Šachta č.10 S1_Š3

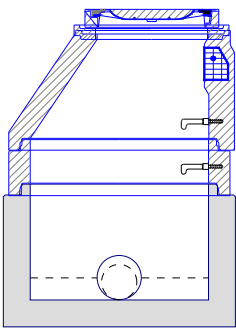
Šachta č.11 S1_Š4

Šachta č.12 S1-1_Š1

Šachta č.13 S2_Š1

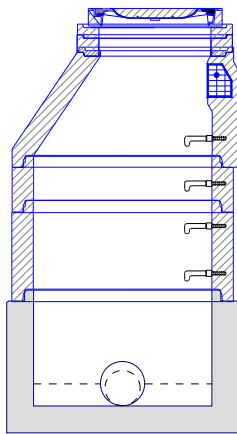
Betonika Plus

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	1.65 m
rozdíl kót	1.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.64 m
stavební výška	1.79 m



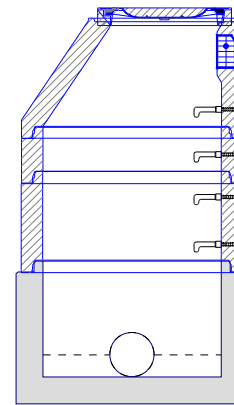
Šachta č.14 S3_Š1

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	2.05 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m



Šachta č.15 S3_Š2

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	0.00 m
kóta terénu	1.90 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.08 m
stavební výška	2.23 m




TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S Š1	D	D11-tv.litina ECON+D400 RSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400		100	1
2	S Š2		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
3	S Š3		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
4	S Š4		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
5	S Š5		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
6	S Š6	D	D11-tv.litina ECON+D400 RSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400		100	1
7	S Š7		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
8	S1 Š1		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
9	S1 Š2		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
10	S1 Š3		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
11	S1 Š4		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
12	S1-1 Š1		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
13	S2 Š1		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				1
14	S3 Š1		D11-tv.litina ECON+D400 RSD		ohumusování a osetí		1
15	S3 Š2		D11-tv.litina ECON+D400 RSD		ohumusování a osetí		1
	Celkem		D11-tv.litina ECON+D400 RSD				15

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu NEJDEK - REKONSTRUKCE KANALIZACE	STRANA
	Projektant ING,JAN ŠINTÁK I.P.R.E.	