

POZNÁMKA

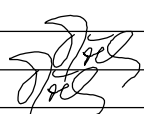
TATO PŘÍLOHA – TABULKA ŠACHET – BYLA VYTVOŘENA POMOCÍ VOLNĚ ŠÍŘENÉHO SOFTWARE FIRMY BETONIKA PLUS, SAMOZŘEJMĚ PŘI UŽITÍ MATERIÁLOVÝCH A TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ V SOFTWARE POUŽITÝCH BEZ UŽIVATELSKÝCH MOŽNOSTÍ DANÉ NASTAVENÍ UPRAVOVAT.

V TOMTO SMYSLU JSOU VÝSLOVNĚ ZDE UVEDENÉ VÝROBKY POUZE ZÁSTUPNÉ PRO URČENÍ OBECNÉHO TYPU A PŘEDEVŠÍM MNOŽSTVÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ TO NEZNAMENÁ, ŽE TAKTO UVEDENÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT PRO STAVBU POUŽITY.

TOTO SE TÝKÁ ZEJMÉNA:

- * ŠACHTOVÉHO DNA A SKRUŽOVÝCH PREFABRIKÁTŮ
- * VLOŽEK PRO NAPOJOVANÉ POTRUBÍ
- * VSTUPNÍCH POKLOPŮ A RÁMŮ

PODROBNÁ A PRO STAVBU POVOLENÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECH. PODMÍNKÁCH (PŘÍLOHA F.2.1)

02	DOPLNĚNÍ STOKY "A2"	2016/08/29	
Z1	DOPLNĚNÍ POZNÁMKY – UPŘESNĚNÍ MATERIÁLOVÉ SPECIFIKACE	2013/12/22	
Změna	Popis/důvod	Datum	Podpis

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ A ZADÁNÍ STAVBY

Investor OBEC RUDNÍK		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz			
Místo RUDNÍK – ARNULTOVICE	Úřad VRCHLABÍ				
Č. zak. 01/2013	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK 	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 09/2013	Měřítko
Akce RUDNÍK – ARNULTOVICE – KANALIZACE					Č. přílohy
Příloha REVIZNÍ ŠACHTY					D.6.1

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	Š2	357.10	vozovka h = 0.0 m	357.10	355.12	355.12	1.98	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
2	Š3	357.40	vozovka h = 0.0 m	357.39	355.33	355.33	2.06	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
3	Š4	357.60	vozovka h = 0.0 m	357.60	355.42	355.42	2.18	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
4	Š5	357.70	vozovka h = 0.0 m	357.68	355.49	355.49	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
5	Š6	357.70	vozovka h = 0.0 m	357.70	355.66	355.66	2.04	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
6	Š7	357.70	vozovka h = 0.0 m	357.67	355.73	355.73	1.94			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
7	Š8	357.70	vozovka h = 0.0 m	357.70	355.95	355.95	1.75	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
8	Š9	358.05	vozovka h = 0.0 m	358.05	356.20	356.20	1.85	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 XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu RUDNÍK_A	STRANA 1
	Projektant VHK TRUTNOV	

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]												
9	Š10	358.14	vozovka h = 0.0 m	358.14	356.52	356.52	1.62	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1			
10	Š11	358.70	vozovka h = 0.0 m	358.70	356.85	356.85	1.85	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 XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
11	Š12	359.25	vozovka h = 0.0 m	359.24	357.05	357.05	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
12	Š13	360.00	vozovka h = 0.0 m	360.00	357.32	357.32	2.68	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
13	Š14	359.95	vozovka h = 0.0 m	359.92	357.48	357.48	2.44			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
14	Š15	359.86	vozovka h = 0.0 m	359.83	357.64	357.64	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
15	Š16	359.86	vozovka h = 0.0 m	359.86	357.84	357.84	2.02	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
16	Š17	360.20	vozovka h = 0.0 m	360.20	358.14	358.14	2.06	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu RUDNÍK_A	STRANA 2
	Projektant VHK TRUTNOV	

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]												
17	Š18	361.22	vozovka h = 0.0 m	361.21	358.61	358.61	2.60	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
18	Š19	361.80	vozovka h = 0.0 m	361.79	359.46	359.46	2.33	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
19	Š20	361.90	vozovka h = 0.0 m	361.90	359.54	359.54	2.36	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
20	Š21	362.61	vozovka h = 0.0 m	362.61	360.05	360.05	2.56	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
21	Š22	362.03	vozovka h = 0.0 m	362.03	360.33	360.33	1.70	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
22	Š23	362.70	vozovka h = 0.0 m	362.70	360.86	360.86	1.84	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
23	Š24	363.33	vozovka h = 0.0 m	363.32	361.37	361.37	1.95	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
24	Š25	363.00	vozovka h = 0.0 m	362.87	361.72	361.72	1.15			TZK-Q 200/120 T int.poklop	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 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	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]												
25	Š26	363.80	vozovka h = 0.0 m	363.80	361.98	361.98	1.82	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 XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
26	Š27	364.35	vozovka h = 0.0 m	364.35	362.22	362.22	2.13	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
27	Š28	364.80	vozovka h = 0.0 m	364.79	362.45	362.45	2.34	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
28	Š29	364.00	vozovka h = 0.0 m	363.99	362.54	362.54	1.45	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1			
29	Š30	364.99	vozovka h = 0.0 m	364.98	362.78	362.78	2.20	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
30	Š31	365.56	vozovka h = 0.0 m	365.55	363.01	363.01	2.54	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
31	Š32	365.25	vozovka h = 0.0 m	365.25	363.30	363.30	1.95	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
32	Š33	365.50	vozovka h = 0.0 m	365.50	363.70	363.70	1.80	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 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	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]									
33	Š34	365.84	vozovka h = 0.0 m	365.82	364.16	364.16	1.66			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
34	Š35	366.60	vozovka h = 0.0 m	366.59	364.58	364.58	2.01	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
35	Š36	367.10	vozovka h = 0.0 m	367.09	364.65	364.65	2.44			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
36	Š37	367.21	vozovka h = 0.0 m	367.20	364.89	364.89	2.31	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
37	Š38	367.00	vozovka h = 0.0 m	367.00	365.20	365.20	1.80	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
38	Š39	367.70	vozovka h = 0.0 m	367.67	365.26	365.26	2.41			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
39	Š40	366.97	vozovka h = 0.0 m	366.97	365.52	365.52	1.45	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
40	Š41	367.05	vozovka h = 0.0 m	367.05	365.58	365.58	1.47	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1

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]												
41	Š42	367.55	vozovka h = 0.0 m	367.54	365.88	365.88	1.66	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1			
42	Š43	368.38	vozovka h = 0.0 m	368.38	366.53	366.53	1.85	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 XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
43	Š44	366.74	vozovka h = 0.0 m	366.73	364.29	364.29	2.44			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
44	Š45	368.45	vozovka h = 0.0 m	368.43	364.49	364.49	3.94			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4			
45	Š46	368.81	vozovka h = 0.0 m	368.80	366.53	366.53	2.27	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
46	Š47	369.39	vozovka h = 0.0 m	369.39	366.85	366.85	2.54	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
47	Š48	369.52	vozovka h = 0.0 m	369.52	367.04	367.04	2.48	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
48	Š49	369.53	vozovka h = 0.0 m	369.52	367.21	367.21	2.31	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			

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]												
49	Š50	369.85	vozovka h = 0.0 m	369.84	367.78	367.78	2.06	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
50	Š51	370.13	vozovka h = 0.0 m	370.12	368.12	368.12	2.00	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
51	Š52	370.28	vozovka h = 0.0 m	370.27	368.29	368.29	1.98	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
52	Š53	370.41	vozovka h = 0.0 m	370.41	368.47	368.47	1.94			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
53	Š54	370.59	vozovka h = 0.0 m	370.57	368.63	368.63	1.94			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
54	Š55	370.97	vozovka h = 0.0 m	370.96	369.11	369.11	1.85	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 XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
55	Š56	371.40	vozovka h = 0.0 m	371.40	369.55	369.55	1.85	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 XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
56	Š57	371.42	vozovka h = 0.0 m	371.41	369.31	369.31	2.10	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu RUDNÍK_A	STRANA 7
	Projektant VHK TRUTNOV	

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]										
57	Š58	371.60	vozovka h = 0.0 m	371.60	369.50	369.50	2.10	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
58	Š59	371.88	vozovka h = 0.0 m	371.87	369.60	369.60	2.27	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
59	Š60	372.50	vozovka h = 0.0 m	372.49	369.83	369.83	2.66			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
60	Š61	372.27	terén h > 0.5 m	372.79	370.13	370.13	2.66			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
61	Š62	372.45	vozovka h = 0.0 m	372.45	370.57	370.57	1.88	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
Celkem								TBW-Q 120/625/120 XF4 13 TBW-Q 100/625/120 XF4 21 TBW-Q 80/625/120 XF4 9 TBW-Q 60/625/120 XF4 15 TBW-Q 40/625/120 XF4 9		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK X60 TZK-Q 200/120 T int.poklop XF4 1		TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	27 30 14		TBZ-Q PERF300-785 XF4 těsnění pro DN 1000	61 132	

BETONIKA plus

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	Š2		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 180 3 kamenina Keramo C 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	Š3		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 180 3 kamenina Keramo C 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	186/151 Tř.34 123 50 kamenina Keramo sys 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	150 270 400 jiný materiál 50.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	Š4		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 194 3 kamenina Keramo C 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	186/151 Tř.34 113 50 kamenina Keramo sys 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	Š5		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 192 3 kamenina Keramo C 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	Š6		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 192 3 kamenina Keramo C 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	Š7		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 190 3 kamenina Keramo C 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	186/151 Tř.34 118 50 kamenina Keramo sys 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	Š8		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 179 4 kamenina Keramo C 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 90 10 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	Š9		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 165 5 kamenina Keramo C 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

BETONIKA plus

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	Š10		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 177 5 kamenina Keramo C 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
10	Š11		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 170 5 kamenina Keramo C 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	186/151 Tř.34 257 50 kamenina Keramo sys 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
11	Š12		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 175 5 kamenina Keramo C 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
12	Š13		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 187 5 kamenina Keramo C 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 93 10 PP UR 2 něm. 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
13	Š14		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 182 5 kamenina Keramo C 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
14	Š15		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 182 5 kamenina Keramo C 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 93 10 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
15	Š16		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 183 5 kamenina Keramo C 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 110 10 PP UR 2 něm. 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
16	Š17		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 Tř.160 S kamenina Keramo C 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 Tř.160 S 187 5 kamenina Keramo C 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

BETONIKA plus

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	
17	Š18		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	355/300 Tř.160 S	DN (mm)	355/300 Tř.160 S	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	179	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	270	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	Š19		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	355/300 Tř.160 S	DN (mm)	355/300 Tř.160 S	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	140	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	Š20		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	355/300 Tř.160 S	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	220	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	Š21		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	40.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21	Š22		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	186	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	jiný materiál	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
22	Š23		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	187	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
23	Š24		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
24	Š25		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	178	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
RUDNÍK_A

Projektant
VHK TRUTNOV

STRANA

11

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	
25	Š26		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	153	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
26	Š27		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
27	Š28		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
28	Š29		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
29	Š30		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
30	Š31		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	204	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
31	Š32		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	172	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
32	Š33		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
RUDNÍK_A

Projektant
VHK TRUTNOV

STRANA

12

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	
33	Š34		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
34	Š35		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	144	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
35	Š36		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	219	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
36	Š37		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
37	Š38		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	163	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
38	Š39		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	205	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
39	Š40		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
40	Š41		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
RUDNÍK_A

Projektant
VHK TRUTNOV

STRANA

13

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	
41	Š42		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
42	Š43		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	100	Úhel β	148	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	jiný materiál	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
43	Š44		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	263	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
44	Š45		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
45	Š46		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	170	Úhel β	264	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
46	Š47		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
47	Š48		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
48	Š49		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	184	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

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	
49	Š50		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
50	Š51		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	189	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
51	Š52		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	190	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
52	Š53		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	187	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
53	Š54		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	182	Úhel β	110	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
54	Š55		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
55	Š56		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	215	Úhel β	141	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	15.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	jiný materiál	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
56	Š57		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	255	Úhel β	103	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
RUDNÍK_A

Projektant
VHK TRUTNOV

STRANA

15

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

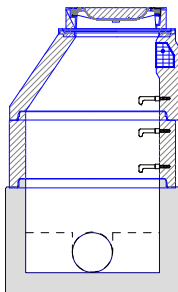
Betonika Plus

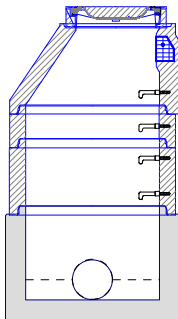
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
57	Š58		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 168 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
58	Š59		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 185 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 50 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
59	Š60		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 197 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
60	Š61		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 189 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 50 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
61	Š62		TBZ-Q PERF300-785 XF ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 178 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 105 dh[mm] 50 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

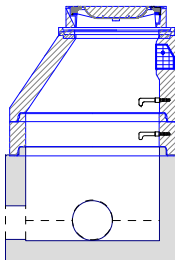
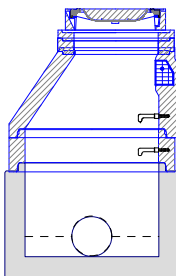
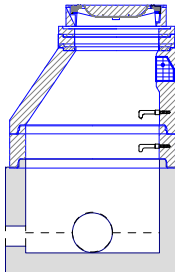
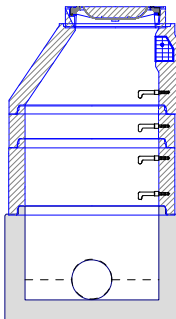
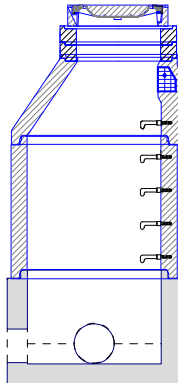
Šachta č.1 Š2		Šachta č.2 Š3		Šachta č.3 Š4		
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120 XF4	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	2
	poklop D 400 Begu-19584	1	poklop D 400 Begu-19584	1	poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	355.12 m	kóta dna	355.33 m	kóta dna	355.42 m
	kóta terénu	357.10 m	kóta terénu	357.40 m	kóta terénu	357.60 m
	rozdíl kót	1.98 m	rozdíl kót	2.07 m	rozdíl kót	2.18 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty		1.98 m	výška šachty		2.18 m	
stavební výška		2.13 m	stavební výška		2.21 m	
					2.21 m	

Šachta č.4 Š5		Šachta č.5 Š6		Šachta č.6 Š7		
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1	poklop D 400 Begu-19584	1
	poklop D 400 Begu-19584	1	poklop D 400 Begu-19584	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	355.73 m
	kóta dna	355.49 m	kóta dna	355.66 m	kóta terénu	357.70 m
	kóta terénu	357.70 m	kóta terénu	357.70 m	rozdíl kót	1.97 m
	rozdíl kót	2.21 m	rozdíl kót	2.04 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.94 m
výška šachty		2.19 m	výška šachty		2.04 m	
stavební výška		2.34 m	stavební výška		2.19 m	
					2.09 m	

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.7 Š8		Šachta č.8 Š9		Šachta č.9 Š10		
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1		dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1			skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1		
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1	
	poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1	
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-19584	1	
	kóta dna	355.95 m		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta terénu	357.70 m		kóta dna	356.20 m	
	rozdíl kót	1.75 m		kóta terénu	358.05 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.85 m	
	výška šachty	1.75 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	stavební výška	1.90 m		výška šachty	1.85 m	
					stavební výška	2.00 m
Šachta č.10 Š11		Šachta č.11 Š12		Šachta č.12 Š13		
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1		dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1			skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1		
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1		
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1		poklop D 400 Begu-19584	1	
	poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	3	
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	357.05 m	
	kóta dna	356.85 m		kóta terénu	359.25 m	
	kóta terénu	358.70 m		rozdíl kót	2.20 m	
	rozdíl kót	1.85 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.19 m	
	výška šachty	1.85 m		stavební výška	2.34 m	
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1		dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1	
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1			skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1		
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	2		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	2	
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1	
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	357.32 m		kóta dna	357.32 m	
	kóta terénu	360.00 m		kóta terénu	360.00 m	
	rozdíl kót	2.68 m		rozdíl kót	2.68 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.68 m		výška šachty	2.68 m	
	stavební výška	2.83 m		stavební výška	2.83 m	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
RUDNÍK_A

Projektant
VHK TRUTNOV

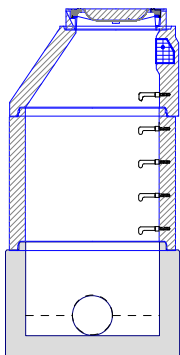
STRANA

18

TABULKA SESTAV ŠACHET

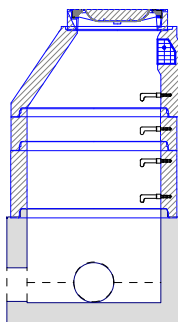
Betonika Plus

Šachta č.13 Š14



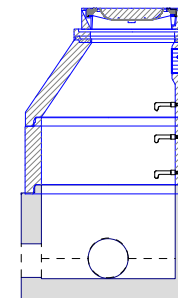
dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	357.48 m
kóta terénu	359.95 m
rozdíl kót	2.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.44 m
stavební výška	2.59 m

Šachta č.14 Š15



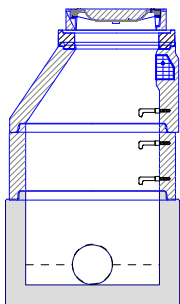
dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	357.64 m
kóta terénu	359.86 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

Šachta č.15 Š16



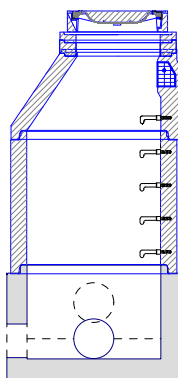
dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	357.84 m
kóta terénu	359.86 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.17 m

Šachta č.16 Š17



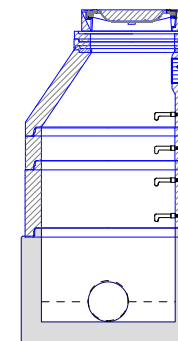
dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	358.14 m
kóta terénu	360.20 m
rozdíl kót	2.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.21 m

Šachta č.17 Š18



dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	358.61 m
kóta terénu	361.22 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.75 m

Šachta č.18 Š19



dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	359.46 m
kóta terénu	361.80 m
rozdíl kót	2.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.33 m
stavební výška	2.48 m

BETONIKA plus

Šachta č.19 Š20

Šachta č.20 Š21

Šachta č.21 Š22

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes a sloped roof section, a horizontal beam, and a circular vent. The drawing is labeled with '1' and '2'.

Šachta č.22 Š23

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. It features a central rectangular cavity within a housing. At the bottom of this cavity is a circular feature, possibly a hole or a plug. The housing has a complex top profile with multiple horizontal layers and a small rectangular feature on the right side. The drawing uses blue lines for the main components and hatching for the housing material.

Šachta č.23 Š24

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. It consists of a main housing with a central cavity. The housing has a sloped top surface on the left and a vertical wall on the right. A circular feature is located at the bottom center of the cavity. The drawing uses blue lines for the main structure and hatching for the sloped and vertical surfaces. A dashed line indicates the center of the circular feature.

Šachta č.24 Š25

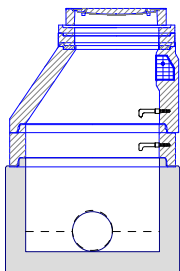
Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing a cross-section with a circular hole and a rectangular cutout.

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

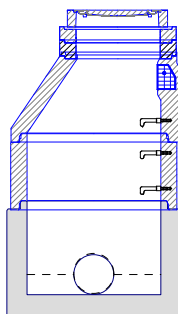
Šachta č.25 Š26

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	361.98 m
kóta terénu	363.80 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	1.97 m



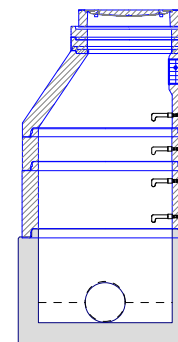
Šachta č.26 Š27

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	362.22 m
kóta terénu	364.35 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.28 m



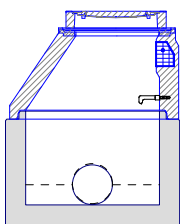
Šachta č.27 Š28

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	362.45 m
kóta terénu	364.80 m
rozdíl kót	2.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.49 m



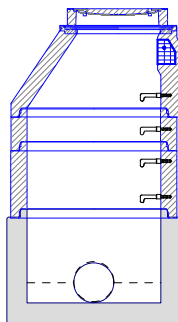
Šachta č.28 Š29

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120 XF4	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	362.54 m
kóta terénu	364.00 m
rozdíl kót	1.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.45 m
stavební výška	1.60 m



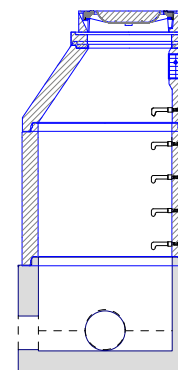
Šachta č.29 Š30

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120 XF4	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	362.78 m
kóta terénu	364.99 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.35 m



Šachta č.30 Š31

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	363.01 m
kóta terénu	365.56 m
rozdíl kót	2.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.54 m
stavební výška	2.69 m



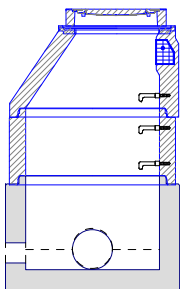
BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

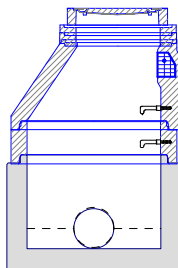
Šachta č.31 Š32

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120 XF4	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	363.30 m
kóta terénu	365.25 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.95 m
stavební výška	2.10 m



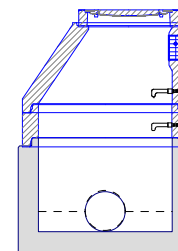
Šachta č.32 Š33

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	363.70 m
kóta terénu	365.50 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



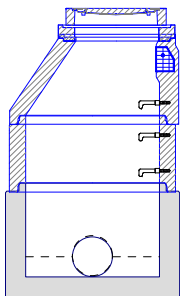
Šachta č.33 Š34

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	364.16 m
kóta terénu	365.84 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.81 m



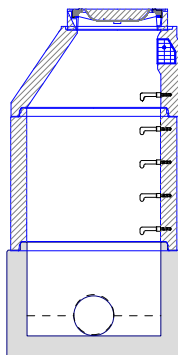
Šachta č.34 Š35

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	364.58 m
kóta terénu	366.60 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m



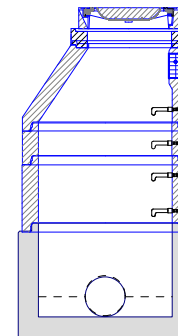
Šachta č.35 Š36

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	364.65 m
kóta terénu	367.10 m
rozdíl kót	2.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.44 m
stavební výška	2.59 m



Šachta č.36 Š37

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	364.89 m
kóta terénu	367.21 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.46 m



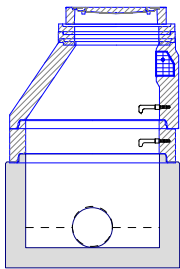
BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

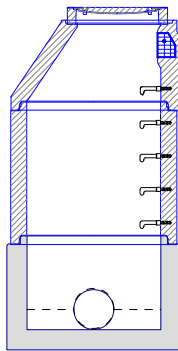
Šachta č.37 Š38

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	365.20 m
kóta terénu	367.00 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



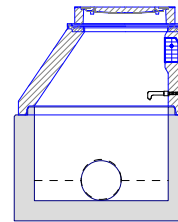
Šachta č.38 Š39

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	365.26 m
kóta terénu	367.70 m
rozdíl kót	2.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.56 m



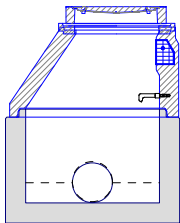
Šachta č.39 Š40

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120 XF4	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	365.52 m
kóta terénu	366.97 m
rozdíl kót	1.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.45 m
stavební výška	1.60 m



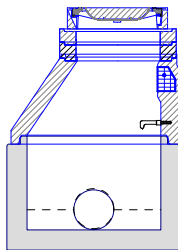
Šachta č.40 Š41

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	365.58 m
kóta terénu	367.05 m
rozdíl kót	1.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.47 m
stavební výška	1.62 m



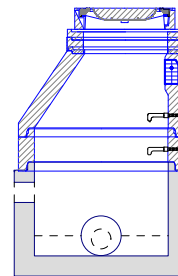
Šachta č.41 Š42

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	365.88 m
kóta terénu	367.55 m
rozdíl kót	1.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.81 m



Šachta č.42 Š43

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	366.53 m
kóta terénu	368.38 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.00 m



BETONIKA plus



Název stavby-objektu
RUDNÍK A

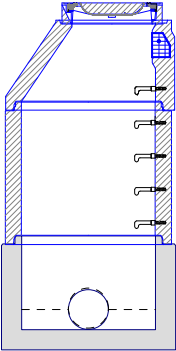
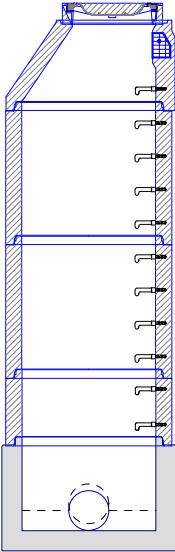
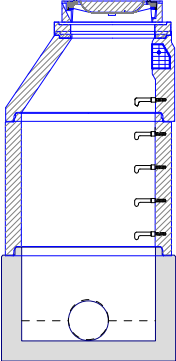
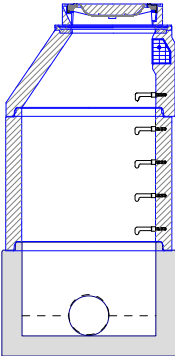
Projektant	VHK TRUTNOV
------------	-------------

STRANA

23

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

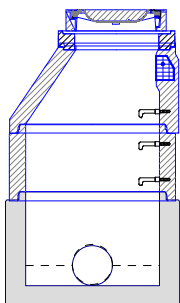
Šachta č.43 Š44		Šachta č.44 Š45		Šachta č.45 Š46	
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1		dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1			skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 2	
	poklop D 400 Begu-19584	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta dna	364.29 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	366.74 m		kóta dna	364.49 m
	rozdíl kót	2.45 m		kóta terénu	368.45 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.96 m
	výška šachty	2.44 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.59 m		výška šachty	3.94 m
				stavební výška	4.09 m
				DVOUVTOKOVÁ HLAVA SPADIŠTĚ	
Šachta č.46 Š47		Šachta č.47 Š48		Šachta č.48 Š49	
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1		dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1			skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta dna	366.85 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	369.39 m		kóta dna	367.21 m
	rozdíl kót	2.54 m		kóta terénu	369.53 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.32 m
	výška šachty	2.54 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.69 m		výška šachty	2.31 m
				stavební výška	2.46 m

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu RUDNÍK_A	STRANA 24
	Projektant VHK TRUTNOV	

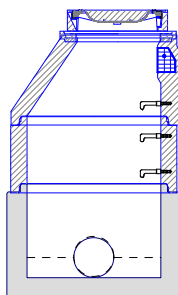
Šachta č.49 Š50

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	367.78 m
kóta terénu	369.85 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.21 m



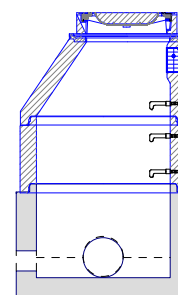
Šachta č.50 Š51

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	368.12 m
kóta terénu	370.13 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m



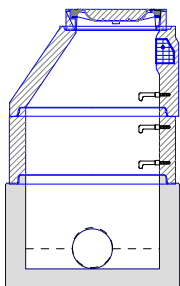
Šachta č.51 Š52

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	368.29 m
kóta terénu	370.28 m
rozdíl kót	1.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.13 m



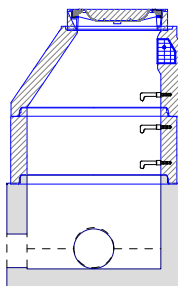
Šachta č.52 Š53

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	368.47 m
kóta terénu	370.41 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m



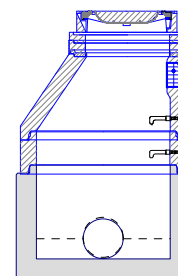
Šachta č.53 Š54

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	368.63 m
kóta terénu	370.59 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m



Šachta č.54 Š55	
-----------------	--

dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	369.11 m
kóta terénu	370.97 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.00 m



Pref. kanalizační šachty



HYDROPROJEKT
(C) 1996-2010

Název stavby-objektu	RUDNÍK A
----------------------	----------

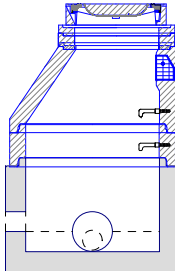
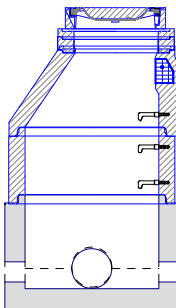
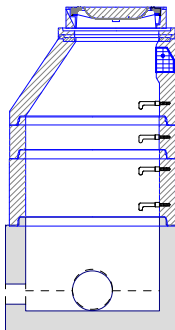
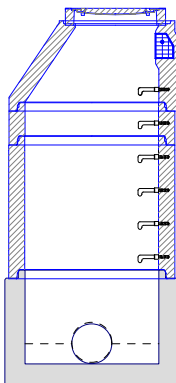
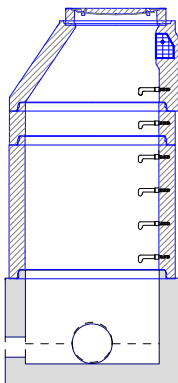
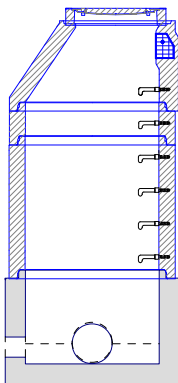
Projektant	VHK TRUTNOV
------------	-------------

STRANA

25

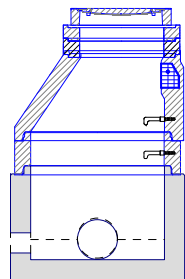
TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.55 Š56		Šachta č.56 Š57		Šachta č.57 Š58	
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1		dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1			skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	369.55 m		kóta dna	369.31 m
	kóta terénu	371.40 m		kóta terénu	371.42 m
	rozdíl kót	1.85 m		rozdíl kót	2.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.85 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.00 m		stavební výška	2.25 m
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1		dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1			skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1			skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1		poklop B 125 GU-B-K B125	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	369.83 m
	kóta dna	369.60 m		kóta terénu	372.50 m
	kóta terénu	371.88 m		rozdíl kót	2.67 m
	rozdíl kót	2.28 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.66 m
	výška šachty	2.27 m		stavební výška	2.81 m
	stavební výška	2.42 m			
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1		dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1			skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1			skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1		poklop B 125 GU-B-K B125	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	370.13 m
	kóta dna	369.60 m		kóta terénu	372.27 m
	kóta terénu	371.88 m		rozdíl kót	2.14 m
	rozdíl kót	2.28 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.66 m
	výška šachty	2.27 m		stavební výška	2.81 m
	stavební výška	2.42 m			

BETONIKA plus

Šachta č.61 Š62



dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	370.57 m
kóta terénu	372.45 m
rozdíl kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.88 m
stavební výška	2.03 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	Š5	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	Š6	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
6	Š7	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
7	Š8	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
8	Š9	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
9	Š10	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
10	Š11	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
11	Š12	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
12	Š13	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
13	Š14	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
14	Š15	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
15	Š16	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
16	Š17	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
17	Š18	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
18	Š19	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
19	Š20	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
20	Š21	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
21	Š22	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
22	Š23	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
23	Š24	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
24	Š25	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
25	Š26	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
26	Š27	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
27	Š28	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
28	Š29	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
29	Š30	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
30	Š31	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
31	Š32	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
32	Š33	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
33	Š34	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
34	Š35	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
35	Š36	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
36	Š37	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
37	Š38	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
38	Š39	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
39	Š40	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
40	Š41	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu RUDNÍK_A	STRANA 28
	Projektant VHK TRUTNOV	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
41	Š42	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
42	Š43	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
43	Š44	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
44	Š45	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
45	Š46	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
46	Š47	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
47	Š48	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
48	Š49	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
49	Š50	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
50	Š51	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
51	Š52	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
52	Š53	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
53	Š54	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
54	Š55	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
55	Š56	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
56	Š57	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
57	Š58	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
58	Š59	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
59	Š60	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
60	Š61	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
61	Š62	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem		B 125 GU-B-K B125				21
			D 400 Begu-19584				40

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu RUDNÍK_A	STRANA 29
	Projektant VHK TRUTNOV	

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	Š100	354.57	vozovka h = 0.0 m	354.57	351.29	351.29	3.28	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	Š101	354.50	vozovka h = 0.0 m	354.50	351.52	351.52	2.98	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š102	354.55	vozovka h = 0.0 m	354.55	352.73	352.73	1.82	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š103	355.25	vozovka h = 0.0 m	355.24	353.10	353.10	2.14			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š104	355.87	vozovka h = 0.0 m	355.87	353.30	353.30	2.57	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š105	355.93	vozovka h = 0.0 m	355.93	353.46	353.46	2.47	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š106	355.87	vozovka h = 0.0 m	355.87	353.61	353.61	2.26	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š107	355.87	vozovka h = 0.0 m	355.86	353.77	353.77	2.09	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 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	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]									
9	Š108	356.49	vozovka h = 0.0 m	356.49	353.92	353.92	2.57	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š109	355.90	vozovka h = 0.0 m	355.89	354.11	354.11	1.78	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
11	Š110	356.07	vozovka h = 0.0 m	356.07	354.27	354.27	1.80	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 XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
								TBW-Q 120/625/120 XF4 TBW-Q 100/625/120 XF4 TBW-Q 80/625/120 XF4 TBW-Q 60/625/120 XF4	3 4 6 3	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	6 5 5		TBZ-Q PERF250-735 XF4 těsnění pro DN 1000	11 27
Celkem																

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu RUDNÍK_A1	STRANA 2
	Projektant VHK TRUTNOV	

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	Š100		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š101		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	144	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š102		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	151	Úhel β	250	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š103		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	210	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š104		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š105		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	190	Úhel β	259	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š106		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	189	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š107		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	184	Úhel β	253	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
RUDNÍK_A1

Projektant
VHK TRUTNOV

STRANA

3

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	Š108		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	142	Úhel β	236	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š109		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	202	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š110		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	188	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	50.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



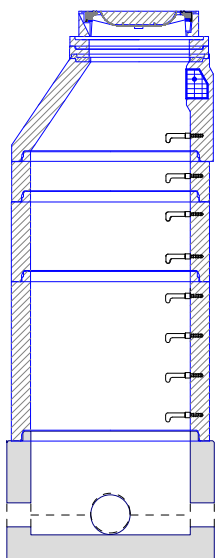
Název stavby-objektu
RUDNÍK_A1

Projektant
VHK TRUTNOV

STRANA

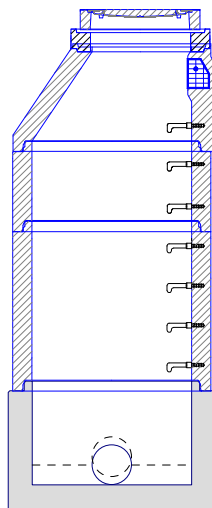
4

Šachta č.1 Š100



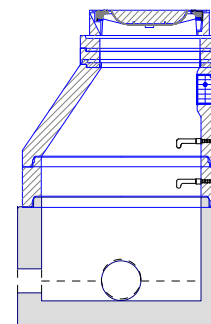
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	351.29 m
kóta terénu	354.57 m
rozdíl kót	3.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.28 m
stavební výška	3.43 m
BEZPEČNOSTNÍ PŘEŠPAD	

Šachta č.2 Š101



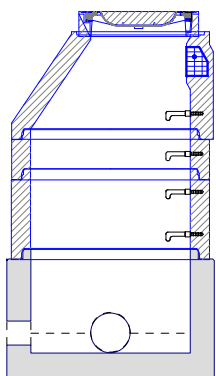
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
poklop B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	351.52 m
kóta terénu	354.50 m
rozdíl kót	2.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.98 m
stavební výška	3.13 m

Šachta č.3 Š102



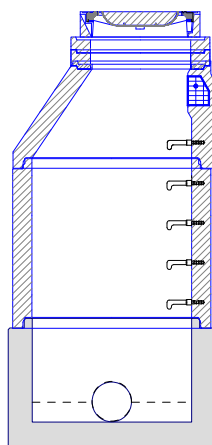
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
s kruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	352.73 m
kóta terénu	354.55 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	1.97 m

Šachta č.4 Š103



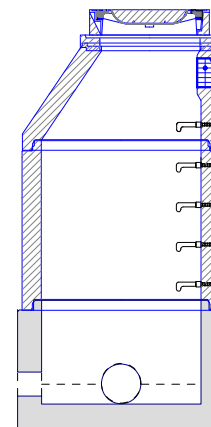
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	353.10 m
kóta terénu	355.25 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.5 Š104



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	353.30 m
kóta terénu	355.87 m
rozdíl kót	2.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.57 m
stavební výška	2.72 m

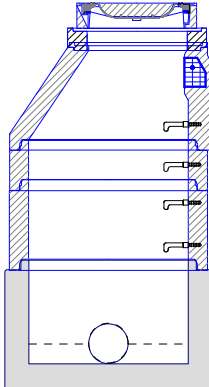
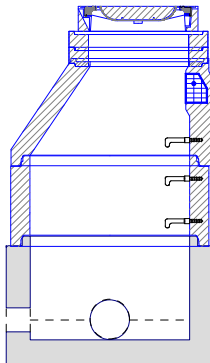
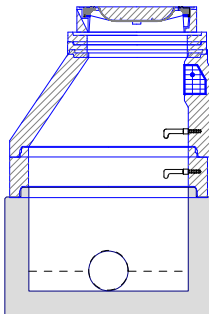
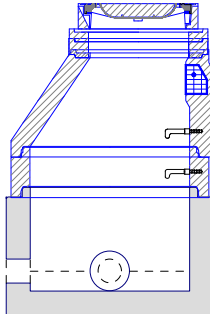
Šachta č.6 Š105



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	353.46 m
kóta terénu	355.93 m
rozdíl kót	2.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.47 m
stavební výška	2.62 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.7 Š106		Šachta č.8 Š107		Šachta č.9 Š108	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1			skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X 1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	2
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	353.77 m
	kóta dna	353.61 m		kóta terénu	355.87 m
	kóta terénu	355.87 m		rozdíl kót	2.10 m
	rozdíl kót	2.26 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.09 m
	výška šachty	2.26 m		stavební výška	2.24 m
	stavební výška	2.41 m			
Šachta č.10 Š109		Šachta č.11 Š110			
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1			skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	354.11 m		kóta dna	354.27 m
	kóta terénu	355.90 m		kóta terénu	356.07 m
	rozdíl kót	1.79 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.78 m		výška šachty	1.80 m
	stavební výška	1.93 m		stavební výška	1.95 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	Š100	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š101	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š102	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	Š103	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	Š104	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
6	Š105	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
7	Š106	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
8	Š107	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
9	Š108	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
10	Š109	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
11	Š110	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
Celkem			B 125 GU-B-K B125				1
			D 400 Begu-19584				10

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu RUDNÍK_A1	STRANA 7
	Projektant VHK TRUTNOV	

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	Š8a	359.40	vozovka h = 0.0 m	359.39	357.55	357.55	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
2	Š8b	361.10	terén h = 0.0 m	361.09	359.25	359.25	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
3	Š8c	362.80	terén h = 0.0 m	362.80	361.40	361.40	1.40	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
Celkem								TBW-Q 100/625/120 XF4 TBW-Q 40/625/120 XF4 1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XB4		TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	2		TBZ-Q PERF250-735 XF4	3

BETONIKA plus

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	Š8a		TBZ-Q PERF250-735 XF4	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	203	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	60.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š8b		TBZ-Q PERF250-735 XF4	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	203	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	45	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	45.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	45.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š8c		TBZ-Q PERF250-735 XF4	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	126	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	20.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	90.0	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
RUDNÍK_A2

Projektant
VHK TRUTNOV

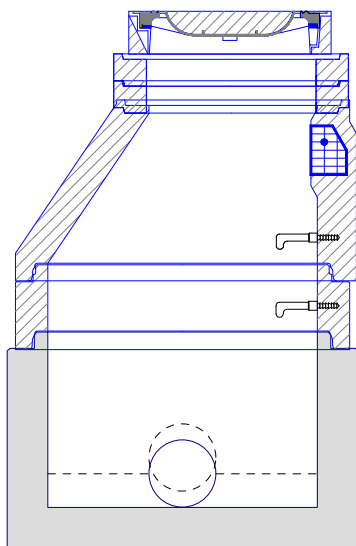
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

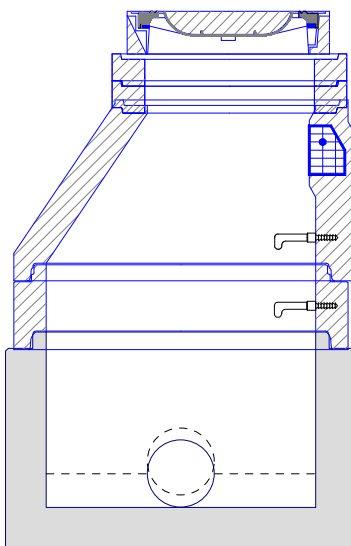
Betonika Plus

Šachta č.1 Š8a



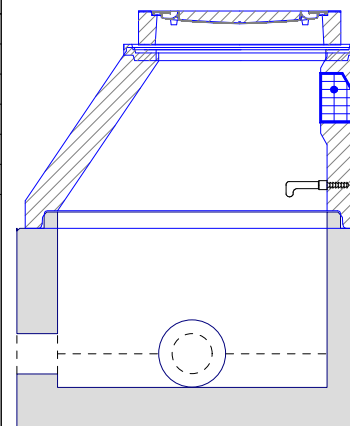
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF 2	
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	357.55 m
kóta terénu	359.40 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.2 Š8b



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF 2	
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	359.25 m
kóta terénu	361.10 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.3 Š8c



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120 XF4	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
kóta dna	361.40 m
kóta terénu	362.80 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.40 m
stavební výška	1.55 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	Š8a	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š8b	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š8c	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem		B 125 Begu-B-K B125				1
			D 400 Begu-19584				2

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu RUDNÍK_A2	STRANA 4
	Projektant VHK TRUTNOV	

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 zátvrtová 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	Š120	360.35	vozovka h = 0.0 m	360.34	358.45	358.45	1.89			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
2	Š121	362.44	vozovka h = 0.0 m	362.43	360.69	360.69	1.74	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
3	Š122	363.75	vozovka h = 0.0 m	363.74	362.00	362.00	1.74	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
4	Š123	366.06	vozovka h = 0.0 m	366.05	364.31	364.31	1.74	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
Celkem								TBW-Q 100/625/120 XF4	4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	4	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	3		TBZ-Q PERF250-735 XF4	4
												TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1			

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	Š120		TBZ-Q PERF250-735 XF4	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	218	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	45	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	40.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š121		TBZ-Q PERF250-735 XF4	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	189	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	50.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š122		TBZ-Q PERF250-735 XF4	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	20.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š123		TBZ-Q PERF250-735 XF4	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	191	Úhel β	263	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	50.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
RUDNÍK_A3

Projektant
VHK TRUTNOV

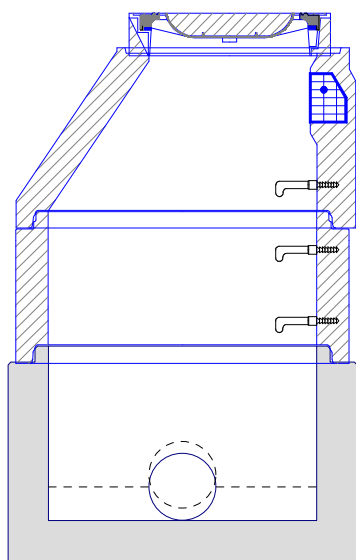
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

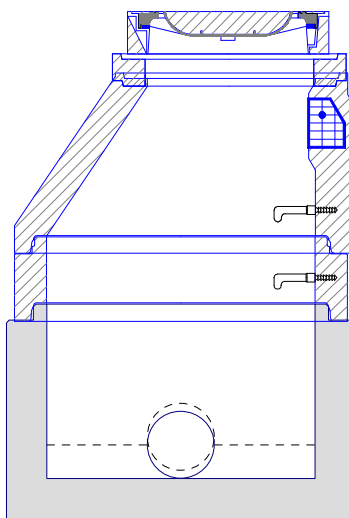
Betonika Plus

Šachta č.1 Š120



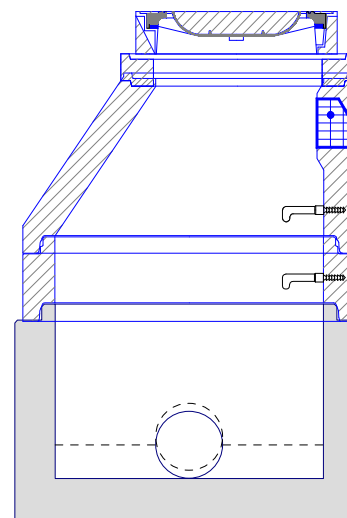
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	358.45 m
kóta terénu	360.35 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.2 Š121



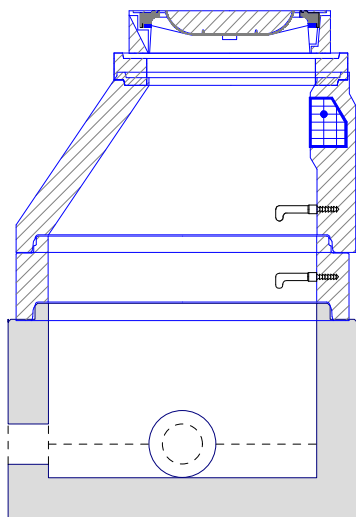
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	360.69 m
kóta terénu	362.44 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.89 m

Šachta č.3 Š122



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	362.00 m
kóta terénu	363.75 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.89 m

Šachta č.4 Š123



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	364.31 m
kóta terénu	366.06 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.89 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	Š120	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š121	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š122	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	Š123	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				4

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu RUDNÍK_A3	STRANA 4
	Projektant VHK TRUTNOV	

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 zátvrtová 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	Š130	360.65	vozovka h = 0.0 m	360.64	358.80	358.80	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
2	Š131	361.42	vozovka h = 0.0 m	361.41	359.57	359.57	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
3	Š132	361.55	vozovka h = 0.0 m	361.55	359.75	359.75	1.80	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 XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
4	Š133	361.87	vozovka h = 0.0 m	361.86	360.02	360.02	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1
5	Š134	361.56	vozovka h = 0.0 m	361.56	359.76	359.76	1.80	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 XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad	1
Celkem								TBW-Q 100/625/120 XF4 TBW-Q 60/625/120 XF4 2		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	5		TBZ-Q PERF250-735 XF4	5

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	Š130		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	234	Úhel β	169	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	25	dh[mm]	25	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	40.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š131		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	192	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š132		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š133		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	185	Úhel β	99	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š134		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	174	Úhel β	112	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	30.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
RUDNÍK_A5

Projektant
VHK TRUTNOV

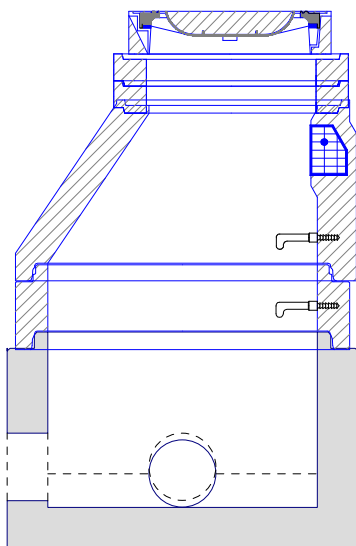
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

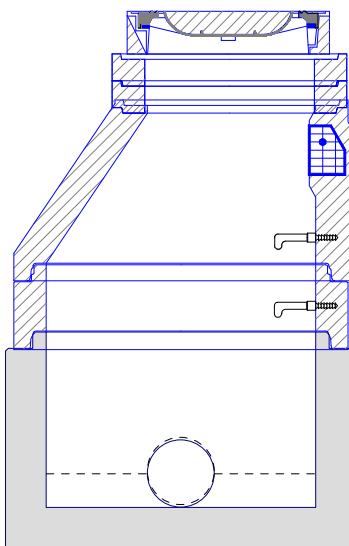
Betonika Plus

Šachta č.1 Š130



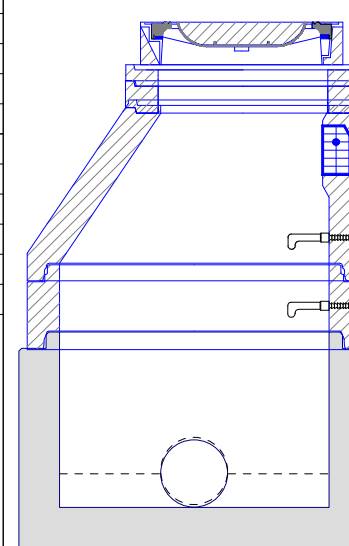
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	2
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	358.80 m
kóta terénu	360.65 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.2 Š131



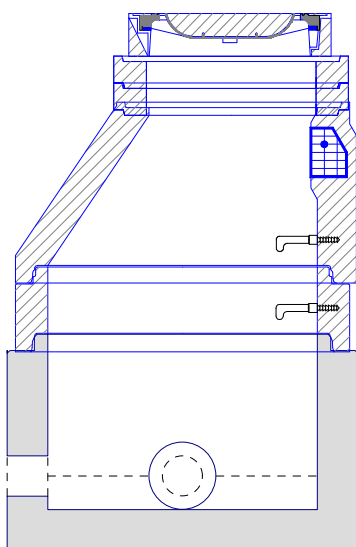
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	2
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	359.57 m
kóta terénu	361.42 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.3 Š132



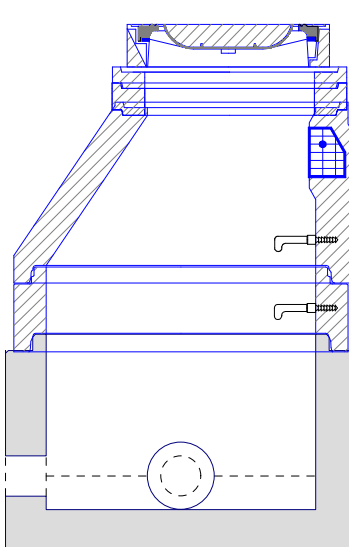
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	359.75 m
kóta terénu	361.55 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m

Šachta č.4 Š133



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	2
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	360.02 m
kóta terénu	361.87 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.5 Š134



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	359.76 m
kóta terénu	361.56 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 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	Š130	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š131	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š132	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	Š133	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	Š134	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				5

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu RUDNÍK_A5	STRANA 4
	Projektant VHK TRUTNOV	

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	Š140	360.96	vozovka h = 0.0 m	360.95	358.65	358.65	2.30	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 XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1							
2	Š141	360.73	vozovka h = 0.0 m	360.72	358.88	358.88	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1							
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 XF4 TBW-Q 60/625/120 XF4 1	2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK 1	1 1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	2 1		TBZ-Q PERF250-735 XF4	2							

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	Š140		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š141		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



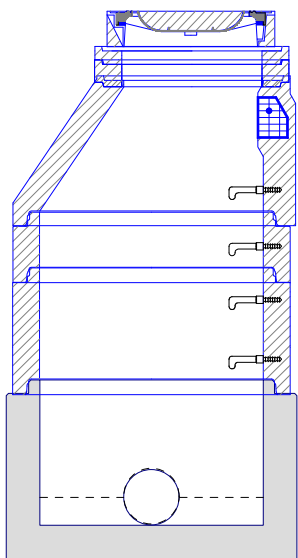
Název stavby-objektu
RUDNÍK_A6

Projektant
VHK TRUTNOV

STRANA

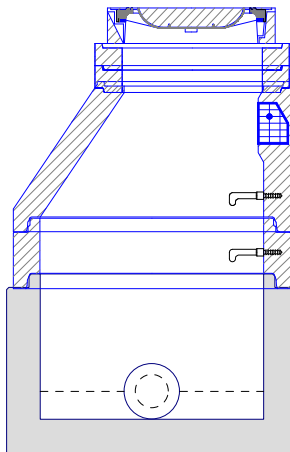
2

Šachta č.1 Š140



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	358.65 m
kóta terénu	360.96 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m

Šachta č.2 Š141



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	2
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	358.88 m
kóta terénu	360.73 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š140	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š141	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				2

BETONIKA plus

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu RUDNÍK_A6	STRANA 4
		Projektant VHK TRUTNOV	

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce								Betonika Plus				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	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.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	Š150	363.46	vozovka h = 0.0 m	363.45	361.61	361.61	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
															podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 XF4		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1		TBZ-Q PERF250-735 XF4	1

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce								Betonika Plus				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	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.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	Š150	363.46	vozovka h = 0.0 m	363.45	361.61	361.61	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
															podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 XF4		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1		TBZ-Q PERF250-735 XF4	1

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce								Betonika Plus				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	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.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	Š150	363.46	vozovka h = 0.0 m	363.45	361.61	361.61	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
															podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 XF4		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1		TBZ-Q PERF250-735 XF4	1

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.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]									
1	Š150	363.46	vozovka h = 0.0 m	363.45	361.61	361.61	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
															podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 XF4		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1		TBZ-Q PERF250-735 XF4	1

BETONIKA plus

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	Š150		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	132	Úhel β	249	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	40.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



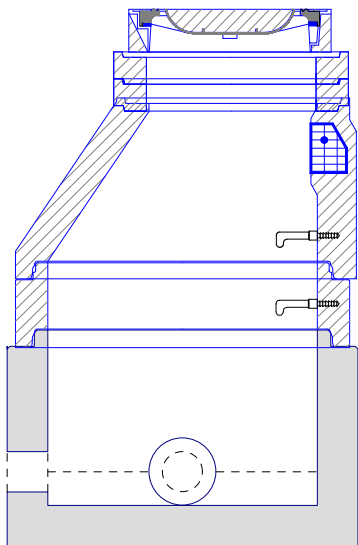
Název stavby-objektu
RUDNÍK_A7

Projektant
VHK TRUTNOV

STRANA

2

Šachta č.1 Š150



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	2
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	361.61 m
kóta terénu	363.46 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
RUDNÍK_A7Projektant
VHK TRUTNOV

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š150	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				1

BETONIKA plus

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu RUDNÍK_A7	STRANA 4
		Projektant VHK TRUTNOV	

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	Š160	361.12	vozovka h = 0.0 m	361.11	359.08	359.08	2.03	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 XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton	1			
2	Š161	361.34	vozovka h = 0.0 m	361.34	359.48	359.48	1.86	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad	1			
3	Š162	361.80	vozovka h = 0.0 m	361.79	359.95	359.95	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad	1			
4	Š163	362.24	vozovka h = 0.0 m	362.23	360.39	360.39	1.84	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad	1			
5	Š164	361.02	vozovka h = 0.0 m	361.02	359.32	359.32	1.70	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad	1			
Celkem								TBW-Q 120/625/120 XF4 TBW-Q 100/625/120 XF4 TBW-Q 80/625/120 XF4 1 TBW-Q 60/625/120 XF4 2	4 4 1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK X154		TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	4 1		TBZ-Q PERF250-735 XF4	5			

BETONIKA plus

 (C) 1996-2010	Pref. kanalizační šachty Název stavby-objektu RUDNÍK_A8	STRANA 1
	Projektant VHK TRUTNOV	

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	Š160		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š161		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	214	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š162		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	248	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š163		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	131	Úhel β	211	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š164		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	163	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
				sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
RUDNÍK_A8

Projektant
VHK TRUTNOV

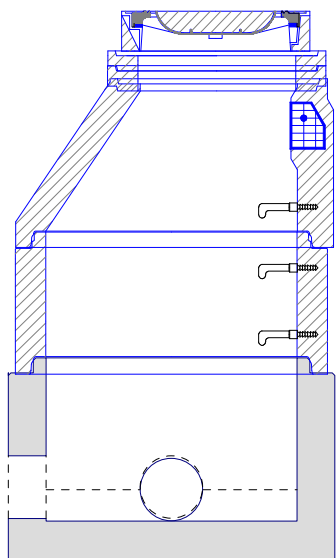
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

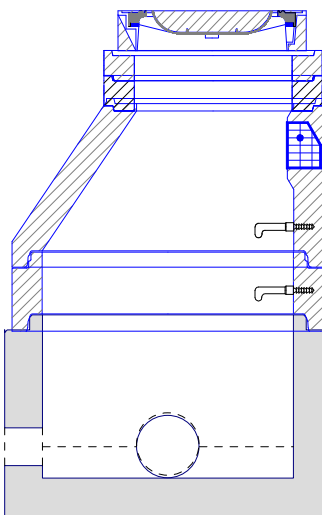
Betonika Plus

Šachta č.1 Š160



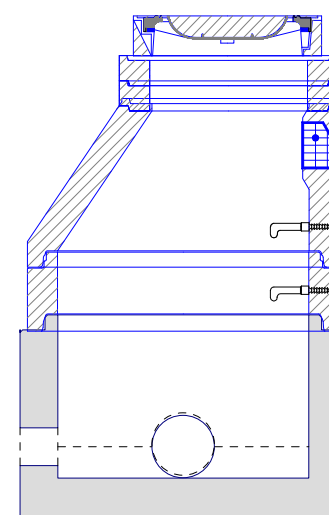
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	359.08 m
kóta terénu	361.12 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.18 m

Šachta č.2 Š161



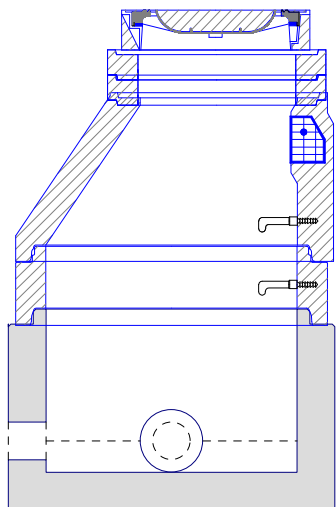
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	359.48 m
kóta terénu	361.34 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.01 m

Šachta č.3 Š162



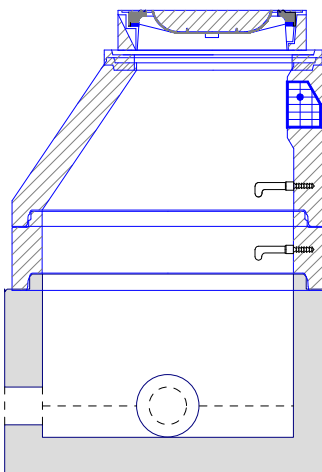
dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	2
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	359.95 m
kóta terénu	361.80 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.4 Š163



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	2
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	360.39 m
kóta terénu	362.24 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.5 Š164



dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	359.32 m
kóta terénu	361.02 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.70 m
stavební výška	1.85 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	Š160	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š161	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š162	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	Š163	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	Š164	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				5

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu RUDNÍK_A8	STRANA 4
	Projektant VHK TRUTNOV	