

POZNÁMKA


TYPY JEDNOTLIVÝCH PREFABRIKÁTŮ A POKLOPŮ (VČETNĚ UVEDENÍ VÝROBCE) JSOU V TÉTO PŘÍLOZE UVEDENY POUZE PRO STANOVENÍ JEJICH POČTU A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ (NA ZÁKLADĚ POUŽITÉHO SOFTWARE). VLASTNÍ SPECIFIKACE BUDE STANOVENA PODLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK (STANDARDŮ) ZADAVATELE STAVBY, RESP. PROVOZOVATELE KANALIZACE.

Změna	Popis/důvod	Datum	Podpis

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV</div> <div>Revoluční 208, 54101 Trutnov tel.: 604236194 e-mail: vkh@volny.cz</div>	
VIAPROJEKT s.r.o. ING. R. MICHLÍK	 ING. J. ČÍŽEK	ING. J. ČÍŽEK		
KRAJ:	Královéhradecký		ČÍS. ZAK.	45/16
INVESTOR:	Město Vrchlabí		SOUBOR	
AKCE: Vrchlabí - Berlín, k.ú. Podhůří Harta ul. Luční I. etapa			DRUH PD	DSP+DPS
			DATUM	XII. 2016
			FORMÁT	5 A4
			MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
ODDÍL:	SO 301 Dešťová kanalizace - I. etapa SO 302 Přeložka vodovodu - I. etapa		ČÍS. PŘÍLOHY	
OBSAH:	REVIZNÍ ŠACHTY - PRAFABRIKOVANÉ		C.2/C.3. 5	

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	Š1	442.10	vozovka h = 0.0 m	442.09	439.90	439.90	2.19	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 PERF600-1085 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
2	Š2	442.80	vozovka h = 0.0 m	442.80	440.75	440.75	2.05	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 PERF600-1085 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
3	Š3	443.45	vozovka h = 0.0 m	443.45	441.40	441.40	2.05	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 PERF600-1085 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
4	Š4	443.52	vozovka h = 0.0 m	443.61	441.71	441.61	1.90	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	
5	Š5	445.05	vozovka h = 0.0 m	445.15	443.29	443.19	1.86	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	
6	Š6	446.47	vozovka h = 0.0 m	446.57	444.73	444.63	1.84	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 XF4 TBW-Q 100/625/120 XF4 TBW-Q 60/625/120 XF4 3		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	3		TBZ-Q PERF600-1085 XF4 TBZ-Q PERF500-1085 XF4 těsnění pro DN 1000	3 3 9	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu VRCHLABÍ - LUČNÍ UL. - I.ET		STRANA 1
	Projektant VHK TRUTNOV	Jméno dat VR_LUC_I_	

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	Š1		TBZ-Q PERF600-1085 XH DN (mm) 670/600 SN 12 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	Materiál PP Ultra Cor dh[mm] 0 sklon [‰] 150.0	DN (mm) 670/600 SN 12 Úhel β 115 dh[mm] 50 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 20.0	DN (mm) 670/600 SN 12 Úhel β 115 dh[mm] 50 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 20.0	DN (mm) 670/600 SN 12 Úhel β 115 dh[mm] 50 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 20.0	DN (mm) 670/600 SN 12 Úhel β 115 dh[mm] 50 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 20.0	DN (mm) 670/600 SN 12 Úhel β 115 dh[mm] 50 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 20.0
2	Š2		TBZ-Q PERF600-1085 XH DN (mm) 670/600 SN 12 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	Materiál PP Ultra Cor dh[mm] 0 sklon [‰] 20.0	DN (mm) 670/600 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 20 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 15.0	DN (mm) 670/600 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 20 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 15.0	DN (mm) 670/600 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 20 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 15.0	DN (mm) 670/600 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 20 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 15.0	DN (mm) 670/600 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 20 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 15.0
3	Š3		TBZ-Q PERF600-1085 XH DN (mm) 670/600 SN 12 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	Materiál PP Ultra Cor dh[mm] 0 sklon [‰] 15.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 226 dh[mm] 300 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 28.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 226 dh[mm] 300 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 28.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 226 dh[mm] 300 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 28.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 226 dh[mm] 300 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 28.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 226 dh[mm] 300 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 28.0
4	Š4		TBZ-Q PERF500-1085 XH DN (mm) 560/500 SN 12 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	Materiál PP Ultra Cor dh[mm] 100 sklon [‰] 30.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 131 dh[mm] 130 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 0.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 131 dh[mm] 130 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 0.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 131 dh[mm] 130 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 0.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 131 dh[mm] 130 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 0.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 131 dh[mm] 130 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 0.0
5	Š5		TBZ-Q PERF500-1085 XH DN (mm) 560/500 SN 12 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	Materiál PP Ultra Cor dh[mm] 100 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 178 dh[mm] 130 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 0.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 178 dh[mm] 130 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 0.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 178 dh[mm] 130 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 0.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 178 dh[mm] 130 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 0.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 178 dh[mm] 130 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 0.0
6	Š6		TBZ-Q PERF500-1085 XH DN (mm) 560/500 SN 12 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	Materiál PP Ultra Cor dh[mm] 100 sklon [‰] 30.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 177 dh[mm] 250 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 25.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 177 dh[mm] 250 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 25.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 177 dh[mm] 250 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 25.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 177 dh[mm] 250 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 25.0	DN (mm) 560/500 SN 12 Úhel β 177 dh[mm] 250 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 25.0

BETONIKA plus



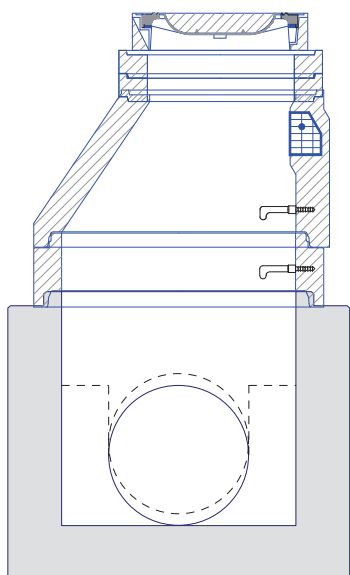
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu VRCHLABÍ - LUČNÍ UL. - I.ET		STRANA 2
Projektant VHK TRUTNOV	Jméno dat VR_LUC_I_	

TABULKA SESTAV ŠACHET

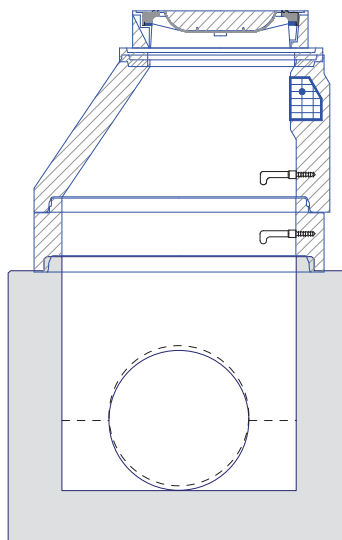
Betonika Plus

Šachta č.1 Š1



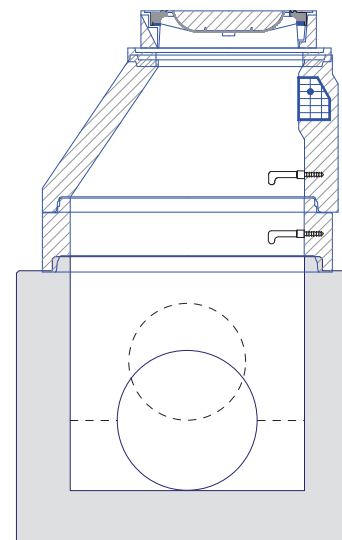
dno TBZ-Q PERF600-1085 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	439.90 m
kóta terénu	442.10 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.42 m

Šachta č.2 Š2



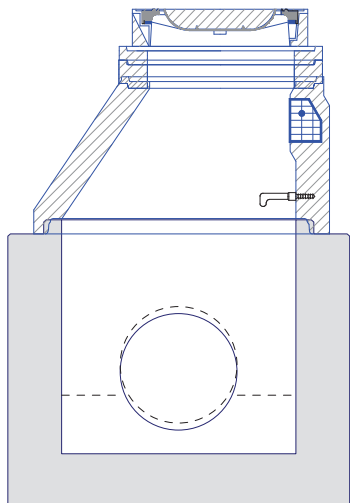
dno TBZ-Q PERF600-1085 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	440.75 m
kóta terénu	442.80 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.28 m

Šachta č.3 Š3



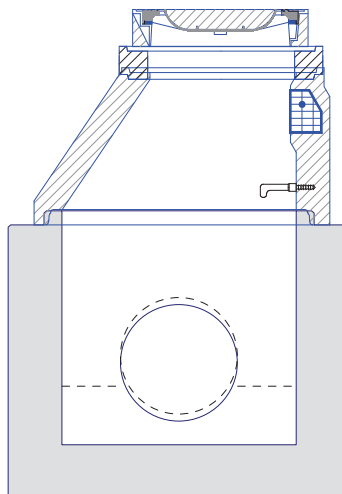
dno TBZ-Q PERF600-1085 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF 1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	441.40 m
kóta terénu	443.45 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.28 m

Šachta č.4 Š4



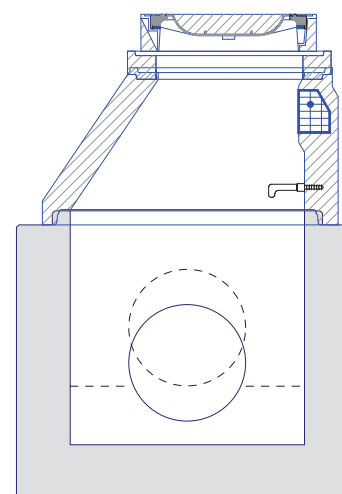
dno TBZ-Q PERF500-1085 XF4	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	441.71 m
kóta terénu	443.52 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.13 m

Šachta č.5 Š5



dno TBZ-Q PERF500-1085 XF4	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	1
kóta dna	443.29 m
kóta terénu	445.05 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.09 m

Šachta č.6 Š6



dno TBZ-Q PERF500-1085 XF4	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	1
kóta dna	444.73 m
kóta terénu	446.47 m
rozdíl kót	1.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	2.07 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	Š1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	ohumusování a osetí	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				6

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu VRCHLABÍ - LUČNÍ UL. - I.ET		STRANA 4
	Projektant VHK TRUTNOV	Jméno dat VR_LUC_I_	