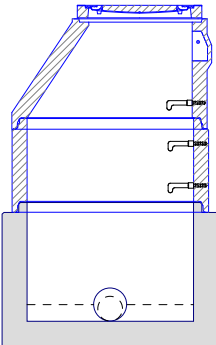
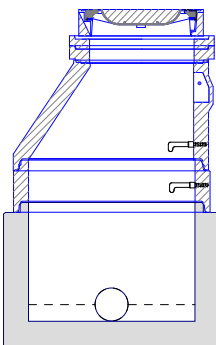
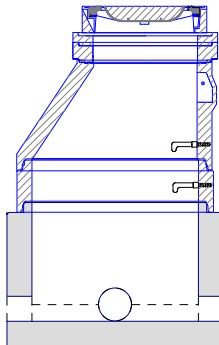
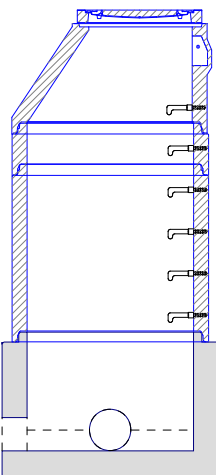
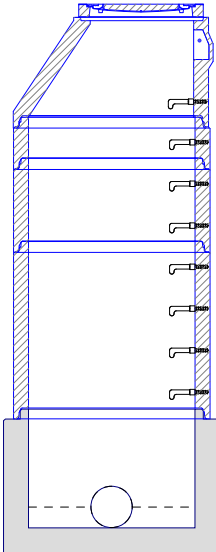


Zákazník / Client VERMONT s.r.o., IČ: 262 15 225 Botanická 606/24, 602 00 Brno – Veverí		Dodavatel / Contractor KN PROJECT Na Řádkách 3, 789 01 ZÁBŘEH tel : 583 416 476, mob : 605 265 754 petr.knappek@knproject.cz	
Vypracoval / Elaborated by Ing. Martin Očadlík	Podpis / Sign Ing. Petr Knápek		
Název stavby / Site Name SANATORIUM ZÁBŘEH			
Adresa stavby / Address par.č. 719, v k.ú. Zábřeh na Moravě		Měřítko / Scale	Datum / Date 01/2017
Název výkresu / Title VÝPIS ŠACHET – STOKA S3		Zakázka / Contract 2015 – 322	
		Číslo výkresu / Dwg No. PP-D/103-02-008c	Oprava Revision

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Po.	Ozna en šachty	Schémat. zna ka	Ozna ení dna	Vývod	Hlavní p ívod	1.vedlejší p ívod	2.vedlejší p ívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
10	SD		SU-M 800	DN (mm) 200/200 SN 4 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	DN (mm) 160/150 SN 4 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 0.0 Klopení° 0	DN (mm) 160/150 SN 4 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 0.0 Klopení° 0	DN (mm) 160/150 SN 4 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 0.0 Klopení° 0	beton s nát 1/2 DN	beton	ocel. s PE
11	SD		SU-M 800	DN (mm) 200/200 SN 4 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	DN (mm) 200/200 SN 4 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	DN (mm) 200/200 SN 4 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	DN (mm) 200/200 SN 4 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	beton s nát 1/2 DN	beton	ocel. s PE
12	SD		SU-M 800	DN (mm) 200/200 SN 4 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 65.5 Klopení° 0	DN (mm) 200/200 SN 4 Uhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	DN (mm) 160/150 SN 4 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 0.0 Klopení° 0	DN (mm) 160/150 SN 4 Uhel β 235 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 0.0 Klopení° 0	beton s nát 1/2 DN	beton	ocel. s PE
13	SD		SU-M 800	DN (mm) 250/250 SN 4 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 153.5 Klopení° 0	DN (mm) 250/250 SN 4 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	DN (mm) 200/200 SN 4 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 65.5 Klopení° 0	DN (mm) 200/200 SN 4 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 65.5 Klopení° 0	beton s nát 1/2 DN	beton	ocel. s PE
16	SD		SU-M 800	DN (mm) 250/250 SN 4 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	DN (mm) 250/250 SN 4 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	DN (mm) 250/250 SN 4 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	DN (mm) 250/250 SN 4 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.0 Klopení° 0	beton s nát 1/2 DN	beton	ocel. s PE

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta .10 ŠD		Šachta .11 ŠD		Šachta .12 ŠD					
	dno SU-M 800	1		dno SU-M 800	1		dno SU-M 800	1	
	skruž TBS 1000/500-S	1		skruž TBS 1000/250-S	1		skruž TBS 1000/250-S	1	
	kónus TBS 1000/625-SK	1		kónus TBS 1000/625-SK	1		kónus TBS 1000/625-SK	1	
	poklop A 15 GU-B-1 A15	1		vyr.prst. TBS-M 625x80	1		vyr.prst. TBS-M 625x100	1	
	t sn ní pro DN 1000 Q.1	2		vyr.prst. TBS-M 625x60	1		vyr.prst. TBS-M 625x60	1	
	kóta dna	336.63 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	kóta terénu	338.36 m		t sn ní pro DN 1000 Q.1	2		t sn ní pro DN 1000 Q.1	2	
	rozdíl kót	1.73 m		kóta dna	336.45 m		kóta dna	336.38 m	
	p evýšení nad terénem	0.10 m		kóta terénu	338.32 m		kóta terénu	338.28 m	
	výška šachty	1.90 m		rozdíl kót	1.87 m		rozdíl kót	1.90 m	
stavební výška		2.05 m	p evýšení nad terénem		0.00 m	p evýšení nad terénem		0.00 m	
			výška šachty		1.89 m	výška šachty		1.89 m	
			stavební výška		2.04 m	stavební výška		2.04 m	
Šachta .13 ŠD		Šachta .16 ŠD							
	dno SU-M 800	1		dno SU-M 800	1				
	skruž TBS 1000/1000-S	1		skruž TBS 1000/1000-S	1				
	skruž TBS 1000/250-S	1		skruž TBS 1000/500-S	1				
	kónus TBS 1000/625-SK	1		skruž TBS 1000/250-S	1				
	poklop A 15 GU-B-1 A15	1		kónus TBS 1000/625-SK	1				
	t sn ní pro DN 1000 Q.1	3		poklop A 15 GU-B-1 A15	1				
	kóta dna	334.90 m		t sn ní pro DN 1000 Q.1	4				
	kóta terénu	337.27 m		kóta dna	332.09 m				
	rozdíl kót	2.37 m		kóta terénu	334.95 m				
	p evýšení nad terénem	0.10 m		rozdíl kót	2.86 m				
		výška šachty	2.65 m			p evýšení nad terénem	0.10 m		
		stavební výška	2.80 m			výška šachty	3.15 m		
						stavební výška	3.30 m		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOP

Po .	Ozna ení	T ída	Ozna ení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	V ýška	
	šachtv	zatížení				poklopu [mm]	Po et
10	SD	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odv trání	ohumusování a osetí	75	1
11	SD	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odv trání, rám D400		160	1
12	SD		D 400 Begu-B-1 D400				1
13	SD	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odv trání,	ohumusování a osetí	75	1
16	SD	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odv trání,	ohumusování a osetí	75	1
	Celkem		A 15 GU-B-1 A15				3
			D 400 Begu-B-1 D400				2

Seznam vložek do šachtových den

Šachta	Popis	Počet
10.ŠD	vložka DN 200 PVC hladké KG Pipelife	1
	vložka DN 150 PVC hladké KG Pipelife	1
11.ŠD	vložka DN 200 PVC hladké KG Pipelife	2
12.ŠD	vložka DN 200 PVC hladké KG Pipelife	2
	vložka DN 150 PVC hladké KG Pipelife	2
13.ŠD	vložka DN 250 PVC hladké KG Pipelife	2
	vložka DN 200 PVC hladké KG Pipelife	1
16.ŠD	vložka DN 250 PVC hladké KG Pipelife	2
Celkem	vložka DN 200 PVC hladké KG Pipelife	6
	vložka DN 150 PVC hladké KG Pipelife	3
	vložka DN 250 PVC hladké KG Pipelife	4