












-	-	DSP
Revize	Revizi provedl	Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	07/2016	
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.169
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2018
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	-
PROJEKT KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE - II. ETAPA			PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.9

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř.	Označení šachtv	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Kóta dna	Výška šachtv	Vyrovnávací prsteneč pro poklop šachtv	Počet	Šachtový kónus zakřvtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna	
															elastomerové těsnění	Počet
1	S1-AA	343.76	vozovka h = 0.0 m	343.75	341.41	341.41	2.34			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	S2-AA	347.15	vozovka h = 0.0 m	347.14	344.55	344.55	2.59		1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	S3-AA	350.28	vozovka h = 0.0 m	350.28	347.44	347.44	2.84		1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
												TBS-Q,1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4	S4-AA	353.28	vozovka h = 0.0 m	353.27	351.21	351.21	2.06	TBW-Q,1 63/12 TBW-Q,1 63/10	1 1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
5	S5-AA	355.55	vozovka h = 0.0 m	355.55	353.15	353.15	2.40	TBW-Q,1 63/6	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
6	S6-AA	357.73	vozovka h = 0.0 m	357.72	355.05	355.05	2.67	TBW-Q,1 63/8	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25 TBS-Q,1 100/100	1 1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
7	S7-AA	358.80	vozovka h = 0.0 m	358.77	356.18	356.18	2.59		1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25 TBS-Q,1 100/100	1 1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
8	S8-AA	360.01	vozovka h = 0.0 m	360.00	356.79	356.79	3.21	TBW-Q,1 63/12	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/25 TBS-Q,1 100/50 TBS-Q,1 100/100	1 1 1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

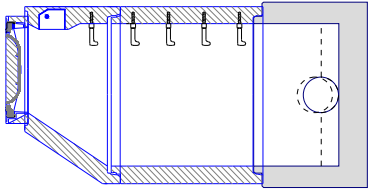
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vlejší přívod	2.vlejší přívod	3.vlejší přívod	4.vlejší přívod
1	S1-AA		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 46.9 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 39.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 39.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 39.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 39.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 39.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 39.6
2	S2-AA		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 39.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 36.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 36.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 36.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 36.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 36.1
3	S3-AA		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 36.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 47.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 47.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 47.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 47.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 47.1
4	S4-AA		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 47.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.8
5	S5-AA		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 23.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.8
6	S6-AA		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 23.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 23.6
7	S7-AA		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 23.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 9.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 9.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 9.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 9.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 9.8
8	S8-AA		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 9.8	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 10.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 10.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 10.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 10.1	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰ 10.1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod	
9	S9-AA		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 19,0	DN (mm) 250/237 Uhel ř 178 dhímm) 39 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 161,7	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)	
10	S10-AA		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 161,7	DN (mm) Uhel ř dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)	

TABULKA SESTAV ŠACHET

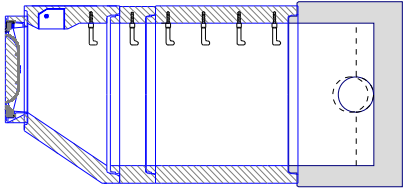
Šachta č.1 Š1-AA

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	341,41 m
kóta terénu	343,76 m
rozdíl kót	2,35 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,34 m
stavební výška	2,54 m



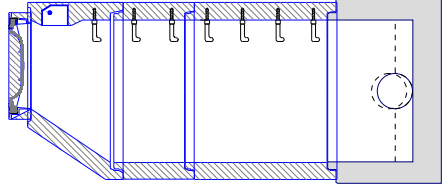
Šachta č.2 Š2-AA

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	344,55 m
kóta terénu	347,15 m
rozdíl kót	2,60 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,59 m
stavební výška	2,79 m



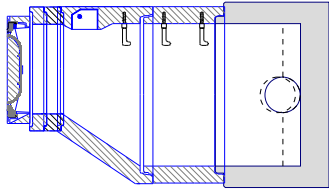
Šachta č.3 Š3-AA

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	347,44 m
kóta terénu	350,28 m
rozdíl kót	2,84 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,84 m
stavební výška	3,04 m



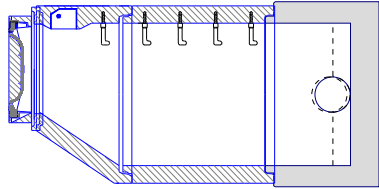
Šachta č.4 Š4-AA

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	351,21 m
kóta terénu	353,28 m
rozdíl kót	2,07 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,06 m
stavební výška	2,26 m



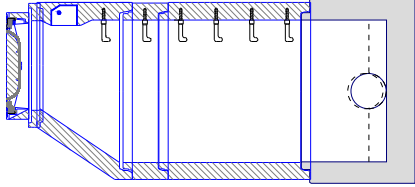
Šachta č.5 Š5-AA

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	353,15 m
kóta terénu	355,55 m
rozdíl kót	2,40 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,40 m
stavební výška	2,60 m



Šachta č.6 Š6-AA

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/8	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355,05 m
kóta terénu	357,73 m
rozdíl kót	2,68 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,67 m
stavební výška	2,87 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Dolní Újezd, Skoky,Staměřice-II.etapa

SWECO 
Sustainable engineering and design

Projektant

Ing.Stanislav Juráň

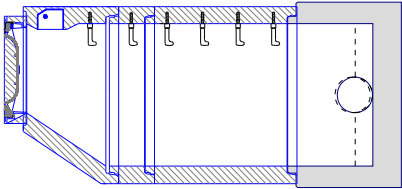
STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

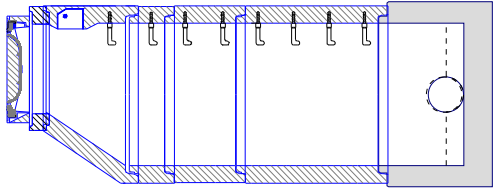
Šachta č.7 Š7-AA

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	356.18 m
kóta terénu	358.80 m
rozdíl kót	2.62 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.59 m
stavební výška	2.79 m



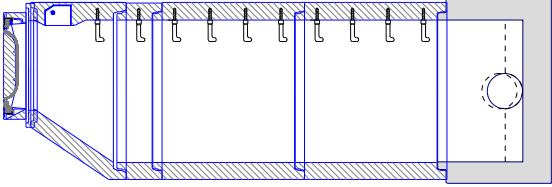
Šachta č.8 Š8-AA

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/12	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	356.79 m
kóta terénu	360.01 m
rozdíl kót	3.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.21 m
stavební výška	3.41 m



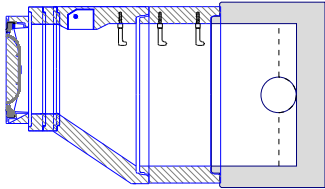
Šachta č.9 Š9-AA

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	2
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	357.31 m
kóta terénu	360.97 m
rozdíl kót	3.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.65 m
stavební výška	3.85 m



Šachta č.10 Š10-AA

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	2
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	359.45 m
kóta terénu	361.50 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Dolní Újezd, Skoky,Staměřice-II.etapa

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant

Ing.Stanislav Juráň

STRANA

6

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š1-AA	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-AA	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-AA	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š4-AA	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
5	Š5-AA	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
6	Š6-AA	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
7	Š7-AA	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
8	Š8-AA	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
9	Š9-AA	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
10	Š10-AA	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
Celkem			D400 Begu B5110			10

TABULKA ŠACHET													
Šachtové dílce													
Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vvodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnavací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla
													Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění
													Počet
1	S1-AB	343.58	vozovka h = 0,0 m	343.57	341.18	341.18	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE
													TBZ-Q.1 100/60 V max 40
													podkladový beton
2	S2-AB	344.72	terén h = 0,1 m	344.81	342.66	342.66	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE
							TBW-Q.1 63/6	1		1	TBS-Q.1 100/50	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40
													podkladový beton
3	S3-AB	346.30	terén h = 0,1 m	346.40	344.14	344.14			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE
													TBZ-Q.1 100/60 V max 40
													podkladový beton
4	S4-AB	347.46	terén h = 0,1 m	347.56	344.74	344.74	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE
										1	TBS-Q.1 100/100	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40
													podkladový beton
5	S5-AB	347.48	vozovka h = 0,0 m	347.48	344.92	344.92	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE
							TBW-Q.1 63/10	1					TBZ-Q.1 100/60 V max 40
													podkladový beton
6	S6-AB	348.16	vozovka h = 0,0 m	348.16	345.45	345.45	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE
										1	TBS-Q.1 100/100	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40
													podkladový beton
7	S7-AB	348.07	terén h = 0,1 m	348.16	345.70	345.70	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE
													TBZ-Q.1 100/60 V max 40
													podkladový beton
8	S8-AB	348.89	terén h = 0,1 m	348.98	346.04	346.04	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE
							TBW-Q.1 63/8	1		1	TBS-Q.1 100/100	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40
													podkladový beton
9	S9-AB	349.42	vozovka h = 0,0 m	349.41	346.26	346.26	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE
													TBZ-Q.1 100/60 V max 40
													podkladový beton
10*	SS10-AB	349.40	vozovka h = 0,0 m	349.40	346.34	346.34	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE
			spadlišťová šachta				TBW-Q.1 63/10	1		1	TBS-Q.1 100/100	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40
													podkladový beton

TABULKA ŠACHET													
Šachtové dílce													
Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové řešení
11	Š11-AB	349.74	349.71	347.37	2.34			TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40 podkladový beton
12	Š12-AB	350.82	350.81	348.75	2.06	TBW-Q,1 63/12	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40 podkladový beton
13	Š13-AB	351.44	351.44	349.38	2.06	TBW-Q,1 63/12	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40 podkladový beton
14	Š14-AB	351.81	351.80	349.76	2.04	TBW-Q,1 63/10	2	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40 podkladový beton
15	Š15-AB	352.08	352.07	350.03	2.04	TBW-Q,1 63/10	2	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q,1 100/60 V max 40 podkladový beton
Celkem						TBW-Q,1 63/12	5	TBR-Q,1 100-63/58	15	TBS-Q,1 100/25	3		TBZ-Q,1 100/60 V max 40
						TBW-Q,1 63/10	11			TBS-Q,1 100/50	9		
						TBW-Q,1 63/8	3			TBS-Q,1 100/100	10		
						TBW-Q,1 63/6	3						

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

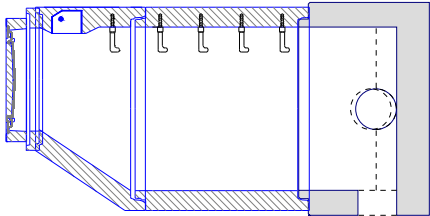
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
					DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
8	S8-AB		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm 0 sklon ‰ 9,6	250/237	207	DN (mm) 250/237 Uhel β 207 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 207 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 207 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 207 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 207 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 207 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 207 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 207 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6
	S9-AB		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm 0 sklon ‰ 9,6	250/237	220	DN (mm) 250/237 Uhel β 220 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 220 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 220 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 220 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 220 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 220 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 220 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 220 dhímm 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6
	S10-AB		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm 0 sklon ‰ 9,6	250/237	231	DN (mm) 250/237 Uhel β 231 dhímm 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 231 dhímm 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 231 dhímm 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 231 dhímm 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 231 dhímm 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 231 dhímm 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 231 dhímm 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6	DN (mm) 250/237 Uhel β 231 dhímm 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,6
	S11-AB		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm 0 sklon ‰ 11,4	250/237	143	DN (mm) 250/237 Uhel β 143 dhímm 20 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 11,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 143 dhímm 20 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 11,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 143 dhímm 20 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 11,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 143 dhímm 20 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 11,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 143 dhímm 20 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 11,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 143 dhímm 20 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 11,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 143 dhímm 20 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 11,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 143 dhímm 20 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 11,4
	S12-AB		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm 0 sklon ‰ 31,2	250/237	179	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 31,2	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 31,2	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 31,2	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 31,2	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 31,2	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 31,2	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 31,2	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 31,2
13	S13-AB		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm 0 sklon ‰ 14,2	250/237	180	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 11 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 11 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 11 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 11 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 11 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 11 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 11 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,4	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 11 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,4
	S14-AB		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm 0 sklon ‰ 8,4	250/237	180	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,1	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN									
Poř.číslo	Označení	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
15	S15-AB	♀	TBZ-Q,1.100/60.V max.40	DN (mm) 250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Uhel 13	Uhel 13	Uhel 13	Uhel 13	Uhel 13
			žlab: beton s nát.	dh1mm) 0	dh1mm)	dh1mm)	dh1mm)	dh1mm)	dh1mm)
			kyneta: 1/2 DN	sklon 1‰] 9.1	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.		sklon 1‰]	sklon 1‰]	sklon 1‰]	sklon 1‰]	sklon 1‰]
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu						

TABULKA SESTAV ŠACHET

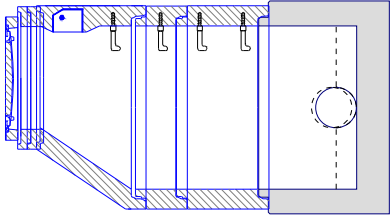
Šachta č.1 Š1-AB

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	341.18 m
kóta terénu	343.58 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.39 m
stavební výška	2.59 m



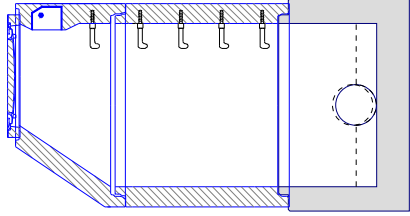
Šachta č.2 Š2-AB

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	342.66 m
kóta terénu	344.72 m
rozdíl kót	2.06 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m



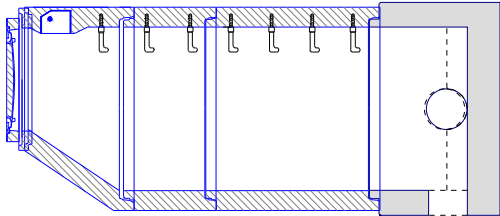
Šachta č.3 Š3-AB

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	344.14 m
kóta terénu	346.30 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.26 m
stavební výška	2.46 m



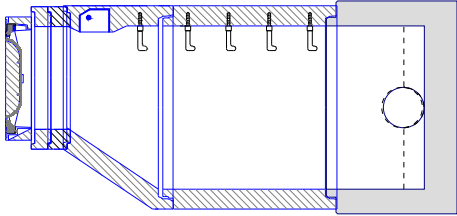
Šachta č.4 Š4-AB

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	344.74 m
kóta terénu	347.46 m
rozdíl kót	2.72 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.82 m
stavební výška	3.02 m



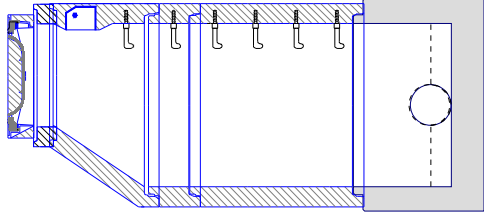
Šachta č.5 Š5-AB

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	344.92 m
kóta terénu	347.48 m
rozdíl kót	2.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.56 m
stavební výška	2.76 m



Šachta č.6 Š6-AB

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/12	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	345.45 m
kóta terénu	348.16 m
rozdíl kót	2.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.71 m
stavební výška	2.91 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Dolní Újezd, Skoky,Staměřice-II.etapa



Projektant

Ing.Stanislav Juráň

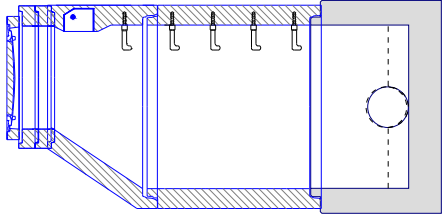
STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

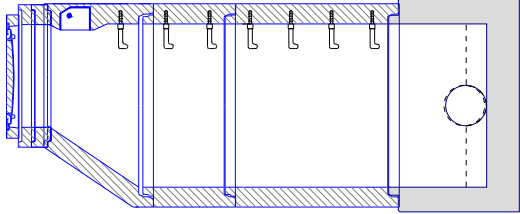
Šachta č.7 Š7-AB

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	345.70 m
kóta terénu	348.07 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.46 m
stavební výška	2.66 m



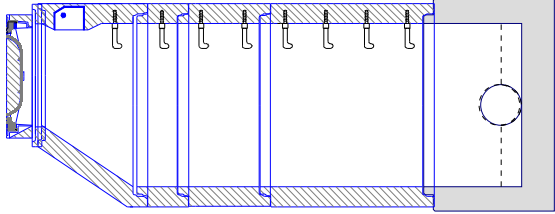
Šachta č.8 Š8-AB

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	346.04 m
kóta terénu	348.89 m
rozdíl kót	2.85 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.94 m
stavební výška	3.14 m



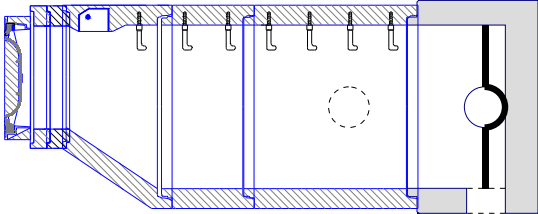
Šachta č.9 Š9-AB

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBR-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	346.26 m
kóta terénu	349.42 m
rozdíl kót	3.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.15 m
stavební výška	3.35 m



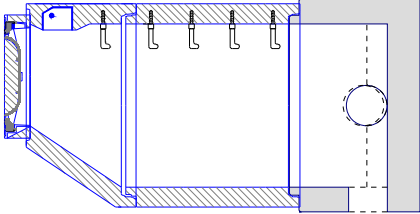
Šachta č.10 ŠS10-AB

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	346.34 m
kóta terénu	349.40 m
rozdíl kót	3.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.06 m
stavební výška	3.26 m
spadistřová šachta	
vzd. od okr.skruže	230 mm



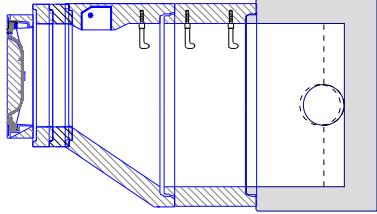
Šachta č.11 Š11-AB

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	347.37 m
kóta terénu	349.74 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.54 m



Šachta č.12 Š12-AB

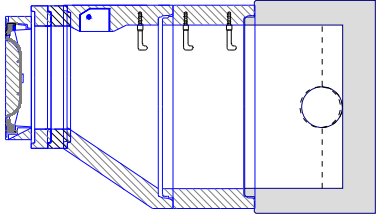
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	348.75 m
kóta terénu	350.82 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.26 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

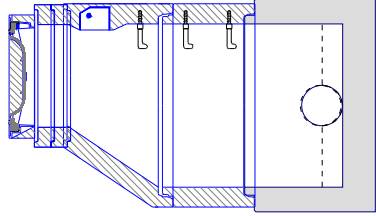
Šachta č.13 Š13-AB

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	349,38 m
kóta terénu	351,44 m
rozdíl kót	2,06 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,06 m
stavební výška	2,26 m



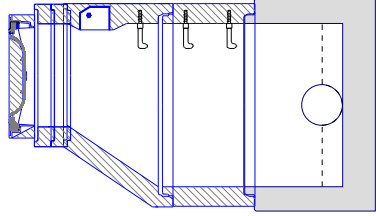
Šachta č.14 Š14-AB

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	2
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	349,76 m
kóta terénu	351,81 m
rozdíl kót	2,05 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,04 m
stavební výška	2,24 m







Šachta č.15 Š15-AB

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	2
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	350,03 m
kóta terénu	352,08 m
rozdíl kót	2,05 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,04 m
stavební výška	2,24 m



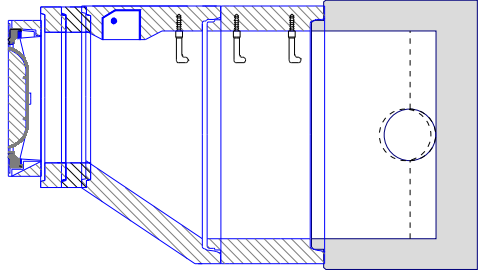
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1-AB	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	Š2-AB	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumsování a osetí	75	1
3	Š3-AB	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumsování a osetí	75	1
4	Š4-AB	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumsování a osetí	75	1
5	Š5-AB	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6-AB	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7-AB	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumsování a osetí	75	1
8	Š8-AB	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumsování a osetí	75	1
9	Š9-AB	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10-AB	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11-AB	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š12-AB	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š13-AB	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š14-AB	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š15-AB	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				5
			B 125 Begu-B-1 B125				1
			D400 Begu B5110				9

TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce													
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vvodu	Kóta dna šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šacht	Sáčtový kónus	Sáčtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	Poččet	Poččet	Poččet	Poččet												
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]					uložení dna				Poččet												
											elastomerové těsnění																
1	S1-AB-1	348,17	vozovka h = 0,0 m	348,16	346,10	2,06	TBW-Q,1 63/12 TBW-Q,1 63/10	1 1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE podkladový beton	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1												
2	S2-AB-1	349,23	vozovka h = 0,0 m	349,23	346,83	2,40	TBW-Q,1 63/6	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/100	1	ocel, s PE podkladový beton	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1												
3	S3-AB-1	351,41	vozovka h = 0,0 m	351,41	349,33	2,08	TBW-Q,1 63/12	2	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/50	1	ocel, s PE podkladový beton	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1												
4	S4-AB-1	352,38	vozovka h = 0,0 m	352,38	349,94	2,44	TBW-Q,1 63/10	1	TBR-Q,1 100-63/58	1	TBS-Q,1 100/100	1	ocel, s PE podkladový beton	TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1												
</																											

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod		
1	S1-AB-1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 33.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 131 dhímm) 22 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 11.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		
2	S2-AB-1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 11.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 166 dhímm) 33 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 53.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		
3	S3-AB-1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 53.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 35 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 15.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		
4	S4-AB-1		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 15.6	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		

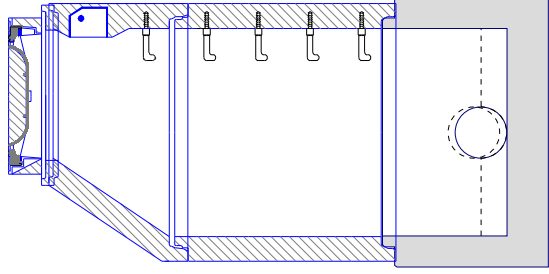
TABULKA SESTAV ŠACHET

Sachta č.1 S1-AB-1

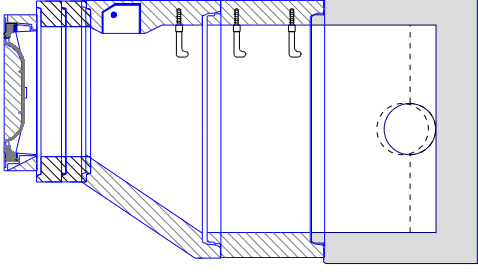


1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q.1 100/50	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	
1	poklop D400 Begu B5110	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	346.10 m
	kóta terénu	348.17 m
	rozdlil kót	2.07 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.06 m
	stavební výška	2.26 m

Šachta č.2 Š2-AB-1



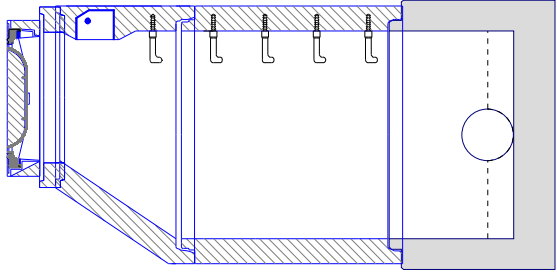
1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
1	skruž TBS-Q,1 100/100	1
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
1	vyr.prst. TBW-Q,1 63/6	1
1	poklop D400 Begu B5110	1
2	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	346,83 m
	kóta terénu	349,23 m
	rozdíil kót	2,40 m
	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška šachty	2,40 m
	stavební výška	2,60 m



1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q.1 100/50	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	
1	poklop D400 Begu B5110	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	349,33 m
	kóta terénu	351,41 m
	rozdíl kót	2,08 m
	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška šachty	2,08 m
	stavební výška	2,28 m





Šachta č.3 Š3-AB-1

Šachta č.4 Š4-AB-1



1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q.1 100/100	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	
1	poklop D400 Begu B5110	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	349,94 m
	kóta terénu	352,38 m
	rozdlil kót	2,44 m
	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška šachty	2,44 m
	stavební výška	2,64 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Š1-AB-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-AB-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-AB-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š4-AB-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
Celkem			D400 Begu B5110			4
					Počet	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod		
1	S1-AB-2		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynětv: bez kynětv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 4 sklon ‰ 5,2	DN (mm) 250/237 Uhel β 181 dhímm) 4 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 5,2	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		
2	S2-AB-2		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynětv: bez kynětv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 4 sklon ‰ 5,2	DN (mm) 250/237 Uhel β 182 dhímm) 4 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 5,2	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		
3	S3-AB-2		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynětv: bez kynětv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 4 sklon ‰ 5,2	DN (mm) 250/237 Uhel β 185 dhímm) 4 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 5,2	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		
4	S4-AB-2		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynětv: bez kynětv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 4 sklon ‰ 5,2	DN (mm) 250/237 Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dhímm) Materiál sklon ‰		






Sachta č.1 S1-AB-2

Název stavby-objektu Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice-II.etapa
Projektant Ing.Stanislav Juráň

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Š1-AB-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-AB-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-AB-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š4-AB-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
Celkem			D400 Begu B5110			4

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vřvodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrvtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	uložení dna	Počet
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									elastomerové těsnění	
1	S1-AB-3	vozovka h = 0,0 m	349,79	347,48	347,48	2,31	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	podkladový beton	1
							TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1				
2	S2-AB-3	vozovka h = 0,0 m	351,27	348,29	348,29	2,98	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	podkladový beton	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1				
3	S3-AB-3	vozovka h = 0,0 m	352,67	350,10	350,10	2,56	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	podkladový beton	1
							TBW-Q.1 63/10	1								
4	S4-AB-3	vozovka h = 0,0 m	353,45	350,96	350,96	2,48	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	podkladový beton	1
							TBW-Q.1 63/6	1								
5	S5-AB-3	vozovka h = 0,0 m	354,07	351,56	351,56	2,50	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	podkladový beton	1
							TBW-Q.1 63/6	1								

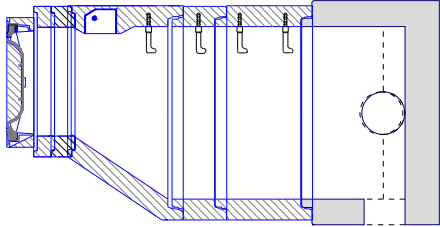
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
				DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237
1	S1-AB-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	Materiál dhímm] 0	PVC hladké, těsn.	Materiál dhímm] 11	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 6.6	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 16.4	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 0.0	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 0.0	PVC hladké, těsn.
2	S2-AB-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	Materiál dhímm] 0	PVC hladké, těsn.	Materiál dhímm] 29	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 16.4	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 41.6	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 41.6	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 41.6	PVC hladké, těsn.
3	S3-AB-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	Materiál dhímm] 0	PVC hladké, těsn.	Materiál dhímm] 31	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 41.6	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.
4	S4-AB-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	Materiál dhímm] 0	PVC hladké, těsn.	Materiál dhímm] 20	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.
5	S5-AB-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	Materiál dhímm] 0	PVC hladké, těsn.	Materiál dhímm] 100	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.	Materiál sklon 1‰] 21.2	PVC hladké, těsn.

TABULKA SESTAV ŠACHET

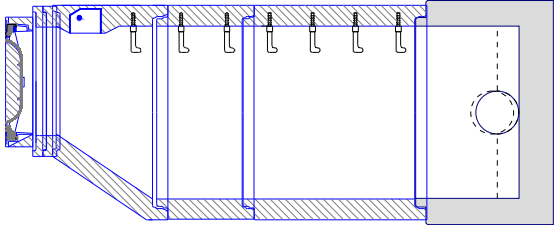
Šachta č.1 Š1-AB-3

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D400 Begu B5110
3	těsnění pro DN 1000
347.48 m	kóta dna
349.79 m	kóta terénu
2.31 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.31 m	výška šachty
2.51 m	stavební výška



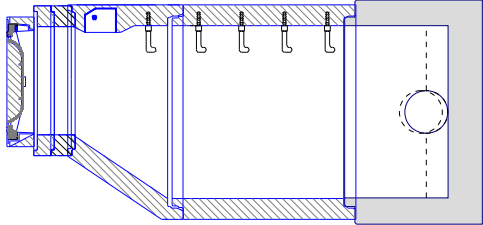
Šachta č.2 Š2-AB-3

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
1	poklop D400 Begu B5110
3	těsnění pro DN 1000
348.29 m	kóta dna
351.27 m	kóta terénu
2.98 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.98 m	výška šachty
3.18 m	stavební výška



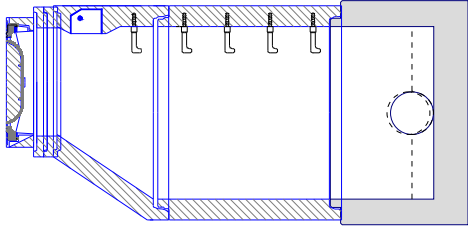
Šachta č.3 Š3-AB-3

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D400 Begu B5110
2	těsnění pro DN 1000
350.10 m	kóta dna
352.67 m	kóta terénu
2.57 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.56 m	výška šachty
2.76 m	stavební výška



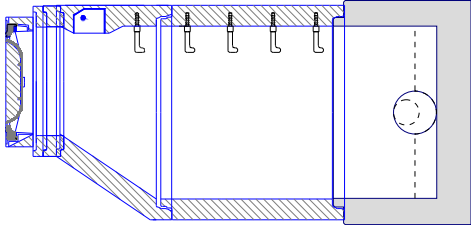
Šachta č.4 Š4-AB-3

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
1	poklop D400 Begu B5110
2	těsnění pro DN 1000
350.96 m	kóta dna
353.45 m	kóta terénu
2.49 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.48 m	výška šachty
2.68 m	stavební výška



Šachta č.5 Š5-AB-3

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
1	poklop D400 Begu B5110
2	těsnění pro DN 1000
351.56 m	kóta dna
354.07 m	kóta terénu
2.51 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.50 m	výška šachty
2.70 m	stavební výška



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Dolní Újezd, Skoky,Staměřice-II.etapa

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant

Ing. Stanislav Juráň

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	S1-AB-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	S2-AB-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	S3-AB-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	S4-AB-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
5	S5-AB-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
	Celkem					5

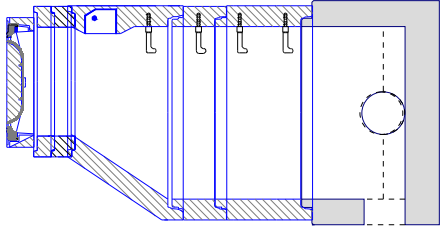
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní	1.vedlejší	2.vedlejší	3.vedlejší	4.vedlejší
					přívod	přívod	přívod	přívod	přívod
1	S1-AB-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰ 6.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 147 dhímm] 11 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 16.4	DN (mm) 250/237 Uhel β 193 dhímm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 0.0	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]
2	S2-AB-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰ 16.4	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dhímm] 29 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 41.6	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]
3	S3-AB-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰ 41.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 178 dhímm] 31 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 21.2	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]
4	S4-AB-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰ 21.2	DN (mm) 250/237 Uhel β 188 dhímm] 20 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 21.2	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]
5	S5-AB-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm] 0 sklon ‰ 21.2	DN (mm) 160/151 Uhel β 134 dhímm] 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 21.2	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]	DN (mm) Uhel β dhímm]

TABULKA SESTAV ŠACHET

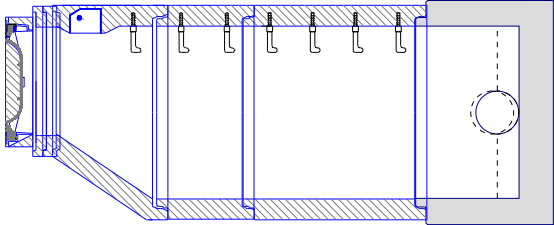
Šachta č.1 Š1-AB-3

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D400 Begu B5110
3	těsnění pro DN 1000
347.48 m	kóta dna
349.79 m	kóta terénu
2.31 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.31 m	výška šachty
2.51 m	stavební výška



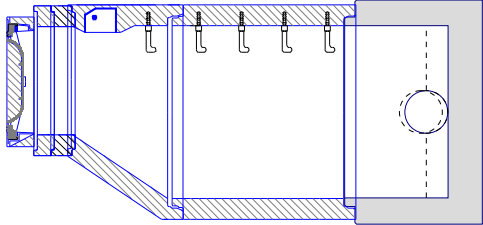
Šachta č.2 Š2-AB-3

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
1	poklop D400 Begu B5110
3	těsnění pro DN 1000
348.29 m	kóta dna
351.27 m	kóta terénu
2.98 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.98 m	výška šachty
3.18 m	stavební výška



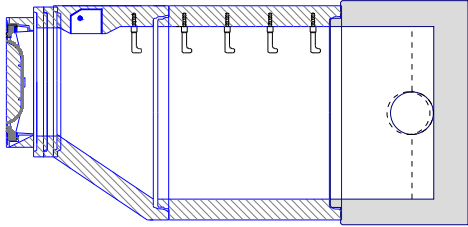
Šachta č.3 Š3-AB-3

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D400 Begu B5110
2	těsnění pro DN 1000
350.10 m	kóta dna
352.67 m	kóta terénu
2.57 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.56 m	výška šachty
2.76 m	stavební výška



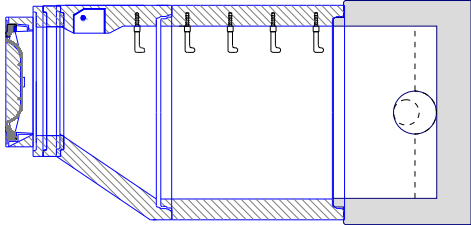
Šachta č.4 Š4-AB-3

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
1	poklop D400 Begu B5110
2	těsnění pro DN 1000
350.96 m	kóta dna
353.45 m	kóta terénu
2.49 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.48 m	výška šachty
2.68 m	stavební výška



Šachta č.5 Š5-AB-3

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
1	poklop D400 Begu B5110
2	těsnění pro DN 1000
351.56 m	kóta dna
354.07 m	kóta terénu
2.51 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.50 m	výška šachty
2.70 m	stavební výška



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Dolní Újezd, Skoky,Staměřice-**II**.etapa

SWECO
Sustainable engineering and design

Projektant

Ing. Stanislav Juráň

STRANA

3

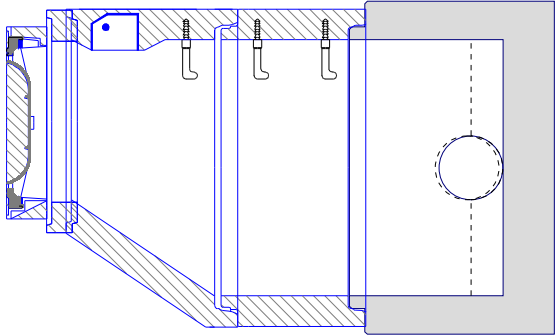
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	S1-AB-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	S2-AB-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	S3-AB-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	S4-AB-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
5	S5-AB-3	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
	Celkem					5

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN									
Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	S1-AB-3-		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 17,0	DN (mm) 250/237 Uhel ř 154 dhímm) 16 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 17,0	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)
2	S2-AB-3-		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 17,0	DN (mm) 160/151 Uhel ř 124 dhímm) 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 17,0	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)	DN (mm) Uhel ř dhímm)

TABULKA SESTAV ŠACHET

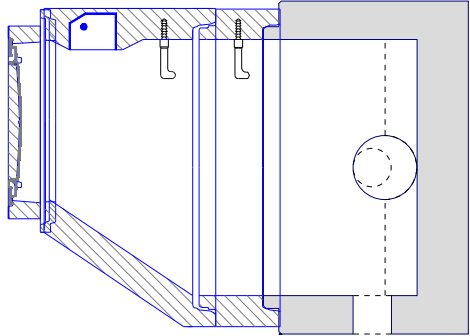
Šachta č.1 Š1-AB-3-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
kóta dna	348.22 m
kóta terénu	350.17 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.14 m











Šachta č.2 Š2-AB-3-1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
kóta dna	348.75 m
kóta terénu	350.25 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.80 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š1-AB-3-1	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400		160
2	Š2-AB-3-1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125		ohumusování a ošetř	125
			D400 Begu B5110			1
						1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

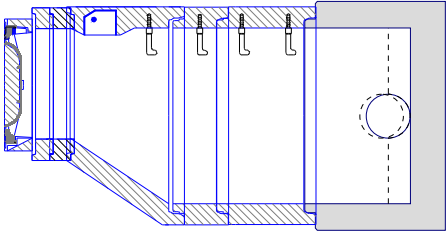
Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	Š1-AC		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 39,0	DN (mm) 250/237 Uhel β 210 dh1mm) 38 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 39,0	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
2	Š2-AC		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 39,0	DN (mm) 250/237 Uhel β 187 dh1mm) 38 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 39,0	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
3	Š3-AC		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 39,0	DN (mm) 250/237 Uhel β 189 dh1mm) 25 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 12,0	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
4	Š4-AC		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 12,0	DN (mm) 250/237 Uhel β 205 dh1mm) 12 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 12,0	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
5	Š5-AC		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 12,0	DN (mm) 250/237 Uhel β 181 dh1mm) 9 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,3	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
6	Š6-AC		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 6,3	DN (mm) 250/237 Uhel β 179 dh1mm) 6 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,3	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
7	Š7-AC		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 6,3	DN (mm) 250/237 Uhel β 90 dh1mm) 6 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 6,3	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰
8	Š8-AC		TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel, s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynetv: bez kynetv. bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dh1mm) 0 sklon ‰ 6,3	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh1mm) 8 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 9,8	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh1mm) Materiál sklon ‰

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod	
9	S9-AC	↓ ♀	TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 9,8	DN (mm) 250/237 Uhel ‰ 180 dhímm) 18 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 26,1	DN (mm) Uhel ‰ dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel ‰ dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel ‰ dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel ‰ dhímm) Materiál sklon ‰	
10	S10-AC	↙ ♀	TBZ-Q,1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 26,1	DN (mm) 160/151 Uhel ‰ 265 dhímm) 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 26,1	DN (mm) Uhel ‰ dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel ‰ dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel ‰ dhímm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel ‰ dhímm) Materiál sklon ‰	

TABULKA SESTAV ŠACHET

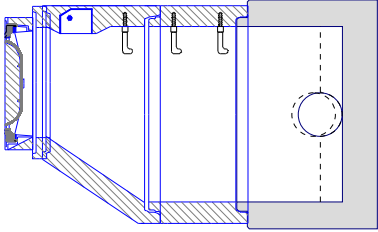
Šachta č.1 Š1-AC

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBZ-Q,1 100/50	1
skruž TBZ-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	341.14 m
kóta terénu	343.46 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.51 m



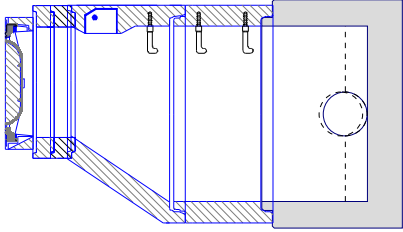
Šachta č.2 Š2-AC

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/8	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	343.42 m
kóta terénu	345.34 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.12 m



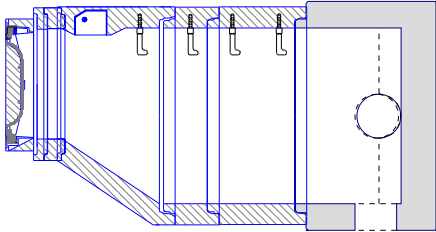
Šachta č.3 Š3-AC

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	344.76 m
kóta terénu	346.83 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.26 m



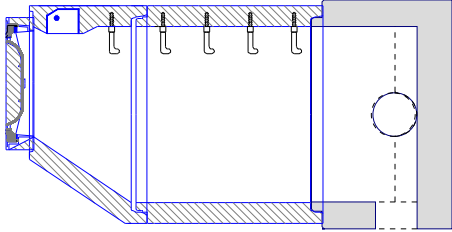
Šachta č.4 Š4-AC

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	345.08 m
kóta terénu	347.33 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.45 m



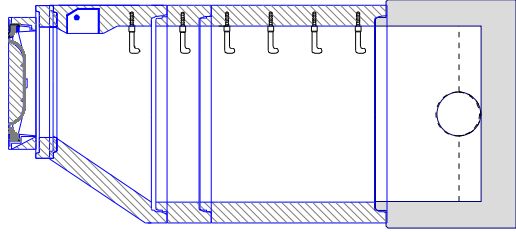
Šachta č.5 Š5-AC

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	345.62 m
kóta terénu	347.98 m
rozdíl kót	2.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.54 m



Šachta č.6 Š6-AC

dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	345.84 m
kóta terénu	348.53 m
rozdíl kót	2.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.69 m
stavební výška	2.89 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Dolní Újezd, Skoky,Staměřice-II.etapa

SWECO 

Sustainable engineering and design

(C) 1996-2013

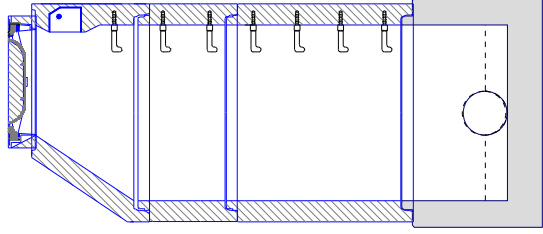
Projektant

Ing.Stanislav Juráň

STRANA

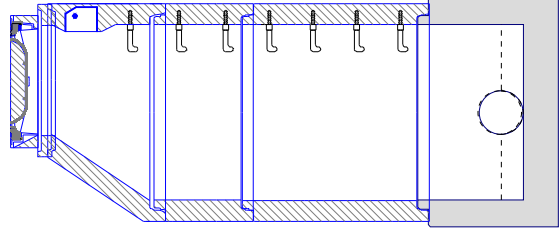
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č. 7 Š7-AC

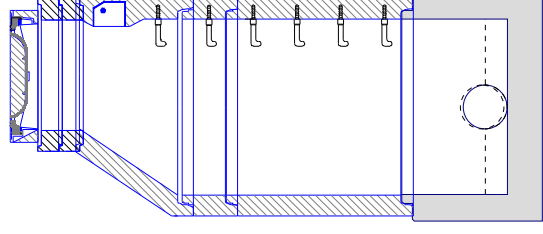


1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/100	
1	skruž TBS-Q,1 100/50	
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	
1	poklop D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	346,04 m
	kóta terénu	348,90 m
	rozálil kót	2,86 m
	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška šachty	2,84 m
	stavební výška	3,04 m

Šachta č.8 Š8-AC

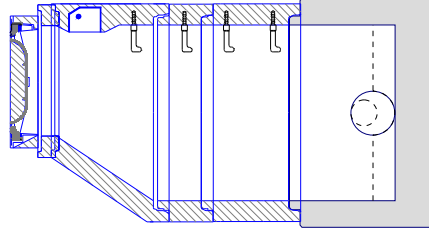


1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/100	
1	skruž TBS-Q,1 100/50	
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q,1 63/8	
1	poklop D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	346,24 m
	kóta terénu	349,17 m
	rozříl kót	2,93 m
	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška šachty	2,92 m
	stavební výška	3,12 m




1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/100	
1	skruž TBS-Q,1 100/25	
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	
2	vyr.prst. TBW-Q,1 63/12	
1	poklop D400 Begu B5110	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	346.72 m
	kóta terénu	349.55 m
	rozdíl kót	2.83 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.83 m
	stavební výška	3.03 m




Šachta č.10 Š10-AC



1	dno TBZ-Q,1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q,1 100/50	
1	skruž TBS-Q,1 100/25	
1	kónus TBR-Q,1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	
1	poklop D400 Begu B5110	
3	těšnění pro DN 1000	
	kóta dna	347.86 m
	kóta terénu	350.06 m
	rozšířl kót	2.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.19 m
	stavební výška	2.39 m

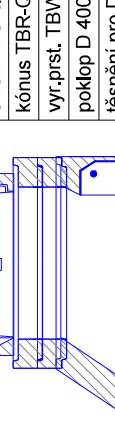
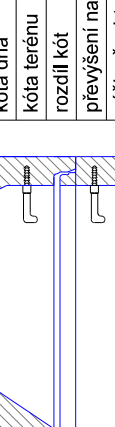
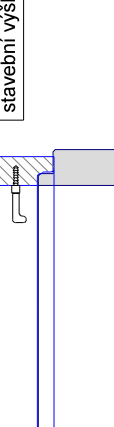
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Š1-AC	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-AC	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-AC	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
4	Š4-AC	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
5	Š5-AC	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
6	Š6-AC	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
7	Š7-AC	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
8	Š8-AC	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
9	Š9-AC	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
10	Š10-AC	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
Celkem			D400 Begu B5110			10

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice-II.etapa	STRANA
	Projektant Ing.Stanislav Juráň	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod		
1	S1-AC-1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 48.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 170 dhímm) 45 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 42.0	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
2	S2-AC-1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 42.0	DN (mm) 250/237 Uhel β 176 dhímm) 38 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 35.1	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)
3	S3-AC-1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kryteta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhímm) 0 sklon ‰ 35.1	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dhímm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 35.1	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)	DN (mm) Uhel β dhímm)

Šachta č.1 Š1-AC-1

Šachta č.3 Š3-AC-1

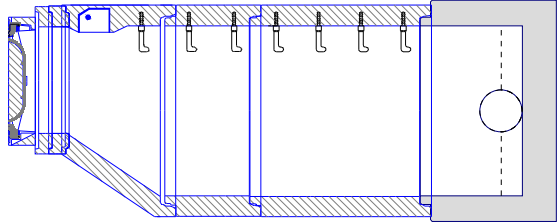
	<p>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40 1</p> <p>skruž TBS-Q.1 100/50 1</p> <p>kónus TBR-Q.1 100-63/58 1</p> <p>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1</p> <p>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1</p> <p>poklop D 400 GU B5110 1</p> <p>těsnění pro DN 1000 2</p> <p>kóta dna 346.09 m</p> <p>kóta terénu 348.16 m</p> <p>rozdííl kót 2.07 m</p> <p>převýšení nad terénem 0.00 m</p> <p>výška šachty 2.06 m</p> <p>stavební výška 2.26 m</p>
	<p>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40 1</p> <p>skruž TBS-Q.1 100/50 1</p> <p>kónus TBR-Q.1 100-63/58 1</p> <p>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1</p> <p>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1</p> <p>poklop D 400 GU B5110 1</p> <p>těsnění pro DN 1000 2</p> <p>kóta dna 347.19 m</p> <p>kóta terénu 349.26 m</p> <p>rozdííl kót 2.07 m</p> <p>převýšení nad terénem 0.00 m</p> <p>výška šachty 2.06 m</p> <p>stavební výška 2.26 m</p>
	<p>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40 1</p> <p>skruž TBS-Q.1 100/50 1</p> <p>kónus TBR-Q.1 100-63/58 1</p> <p>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1</p> <p>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1</p> <p>poklop D 400 GU B5110 1</p> <p>těsnění pro DN 1000 2</p> <p>kóta dna 348.25 m</p> <p>kóta terénu 350.30 m</p> <p>rozdííl kót 2.05 m</p> <p>převýšení nad terénem 0.00 m</p> <p>výška šachty 2.04 m</p> <p>stavební výška 2.24 m</p>

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š1-AC-1	D	D 400 GU B5110	bez odvětrání, LDR D400, s tlumicí vložkou, LD 14 D400	skladba komunikace	160
2	Š2-AC-1	D	D 400 GU B5110	bez odvětrání, LDR D400, s tlumicí vložkou, LD 14 D400	skladba komunikace	160
3	Š3-AC-1	D	D 400 GU B5110	bez odvětrání, LDR D400, s tlumicí vložkou, LD 14 D400	skladba komunikace	160
	Celkem		D 400 GU B5110			3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN									
Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	S1-AC-2	↓ ♀	TBZ-Q,1.100/60.V max.40 stupadla: ocel s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hladké, těsn. dhlmm) 0 sklon ‰ 8,0	DN (mm) 250/237 Uhel řs dhlmm) 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon ‰ 8,0	DN (mm) Uhel řs dhlmm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel řs dhlmm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel řs dhlmm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel řs dhlmm) Materiál sklon ‰


TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1-AC-2



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D400 Begu B5110	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	346.07 m
kóta terénu	349.10 m
rozdíl kót	3.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.02 m
stavební výška	3.22 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Š1-AC-2	D	D400 Begu B5110	LDR D400, LD 15 D400	skladba komunikace	160
	Celkem					
						Počet
						1
						1

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice-II.etapa	STRANA
	Projektant Ing.Stanislav Juráň	