

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	A-1	343.71	vozovka h = 0.0 m	343.70	340.75	340.75	2.95	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	A-2	343.89	vozovka h = 0.0 m	343.88	340.81	340.81	3.07	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	A-3	344.26	vozovka h = 0.0 m	344.25	340.99	340.99	3.26	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	A-4	344.71	vozovka h = 0.0 m	344.71	341.14	341.14	3.57	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	A-5	344.98	vozovka h = 0.0 m	344.97	341.21	341.21	3.76	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
6	A-6	345.18	vozovka h = 0.0 m	345.17	341.29	341.29	3.88	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
7	A-7	345.14	vozovka h = 0.0 m	345.13	341.33	341.33	3.80	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
8	A-8	345.55	vozovka h = 0.0 m	345.55	341.42	341.42	4.13	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4

Pref. kanalizační šachty


Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

1

Šachtové dílce

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2013	Název stavby-objektu D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET	STRANA
	Projektant	2

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

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 elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
17	A-17	345.77	vozovka h = 0.0 m	345.76	342.59	342.59	3.17	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	A-18	345.49	vozovka h = 0.0 m	345.48	342.85	342.85	2.63	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
19	A-19	345.58	vozovka h = 0.0 m	345.58	342.97	342.97	2.61	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
20	A-20	345.68	vozovka h = 0.0 m	345.67	343.08	343.08	2.59	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
21	A-21	345.75	vozovka h = 0.0 m	345.75	343.16	343.16	2.59	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
22	A-22	345.79	vozovka h = 0.0 m	345.79	343.28	343.28	2.51	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
23	A-23	346.02	vozovka h = 0.0 m	346.02	343.43	343.43	2.59	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
24	A-24	345.95	vozovka h = 0.0 m	345.95	343.44	343.44	2.51	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

3

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

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 elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
25	A-25	345.68	vozovka h = 0.0 m	345.67	343.60	343.60	2.07	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
26	A-26	345.75	vozovka h = 0.0 m	345.75	343.85	343.85	1.90	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
27	A-27	346.39	vozovka h = 0.0 m	346.38	344.10	344.10	2.28	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	6 17 8 7 4	TBR-Q.1 100-63/58	27	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	9 10 41		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	27 87

* 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	
1	A-1		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	A-2		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	A-3		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	187	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	A-4		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	A-5		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	158	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	A-6		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	250	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	A-7		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β	259	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	26.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

5

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	
8	A-8		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	A-9		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	A-10		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	A-11		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	A-12		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	191	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	A-13		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	99	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	29.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	A-14		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

6

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	
15	A-15		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
16*	A-16		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	182	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
17	A-17		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	Obtok	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	A-18		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	A-19		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	A-20		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21	A-21		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

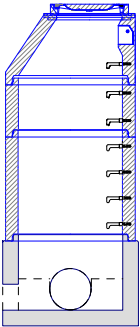
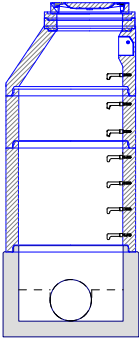
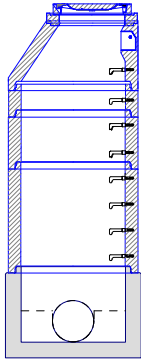
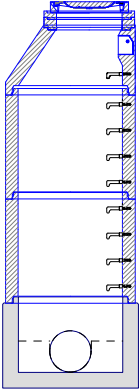
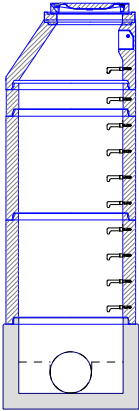
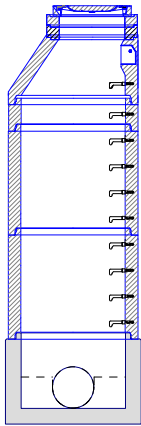
STRANA

7

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	
22	A-22		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
23	A-23		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β	269	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	93.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
24	A-24		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
25	A-25		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
26	A-26		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
27	A-27		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 A-1		Šachta č.2 A-2		Šachta č.3 A-3	
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/100 1		skruž TBS-Q.1 100/100 1		skruž TBS-Q.1 100/100 1
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	poklop D 400 PAMETANCHE CDPE60		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	těsnění pro DN 1000 3		poklop D 400 PAMETANCHE CDPE60		poklop D 400 PAMETANCHE CDPE60
	kóta dna 340.75 m		těsnění pro DN 1000 3		těsnění pro DN 1000 4
	kóta terénu 343.71 m		kóta dna 340.81 m		kóta dna 340.99 m
	rozdíl kót 2.96 m		kóta terénu 343.89 m		kóta terénu 344.26 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 3.08 m		rozdíl kót 3.27 m
	výška šachty 2.95 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	stavební výška 3.10 m		výška šachty 3.07 m		výška šachty 3.26 m
			stavební výška 3.22 m		stavební výška 3.41 m
Šachta č.4 A-4		Šachta č.5 A-5		Šachta č.6 A-6	
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/100 2		skruž TBS-Q.1 100/100 2		skruž TBS-Q.1 100/100 2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1
	poklop D 400 PAMETANCHE CDPE60		poklop D 400 PAMETANCHE CDPE60		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	těsnění pro DN 1000 3		těsnění pro DN 1000 4		poklop D 400 PAMETANCHE CDPE60
	kóta dna 341.14 m		kóta dna 341.21 m		těsnění pro DN 1000 4
	kóta terénu 344.71 m		kóta terénu 344.98 m		kóta dna 341.29 m
	rozdíl kót 3.57 m		rozdíl kót 3.77 m		kóta terénu 345.18 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 3.89 m
	výška šachty 3.57 m		výška šachty 3.76 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	stavební výška 3.72 m		stavební výška 3.91 m		výška šachty 3.88 m
					stavební výška 4.03 m

Pref. kanalizační šachty

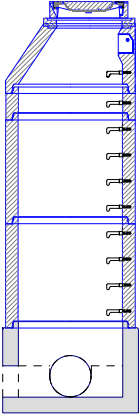
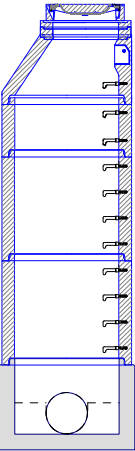
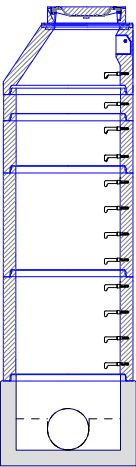
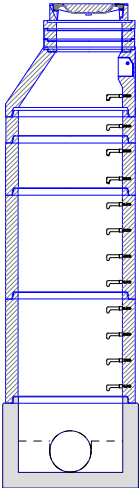
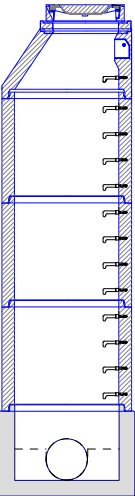
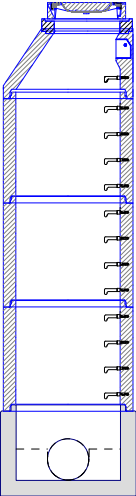
Název stavby-objektu

D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 A-7		Šachta č.8 A-8		Šachta č.9 A-9	
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/100 2		skruž TBS-Q.1 100/100 2		skruž TBS-Q.1 100/100 2
	skruž TBS-Q.1 100/25 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 1
	těsnění pro DN 1000 4		poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	kóta dna 341.33 m		těsnění pro DN 1000 4		těsnění pro DN 1000 5
	kóta terénu 345.14 m		kóta dna 341.42 m		kóta dna 341.51 m
	rozdíl kót 3.81 m		kóta terénu 345.55 m		kóta terénu 345.78 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 4.13 m		rozdíl kót 4.27 m
	výška šachty 3.80 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	stavební výška 3.95 m		výška šachty 4.13 m		výška šachty 4.26 m
			stavební výška 4.28 m		stavební výška 4.41 m
Šachta č.10 A-10		Šachta č.11 A-11		Šachta č.12 A-12	
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/100 2		skruž TBS-Q.1 100/100 3		skruž TBS-Q.1 100/100 3
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	skruž TBS-Q.1 100/25 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 2		těsnění pro DN 1000 4		těsnění pro DN 1000 4
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		kóta dna 341.67 m		kóta dna 341.74 m
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		kóta terénu 346.24 m		kóta terénu 346.34 m
	těsnění pro DN 1000 5		rozdíl kót 4.57 m		rozdíl kót 4.60 m
	kóta dna 341.60 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	kóta terénu 346.10 m		výška šachty 4.57 m		výška šachty 4.59 m
	rozdíl kót 4.50 m		stavební výška 4.72 m		stavební výška 4.74 m
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 4.50 m				
	stavební výška 4.65 m				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

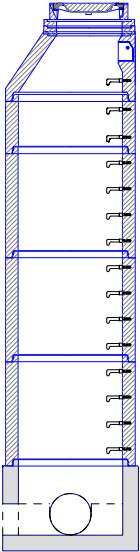
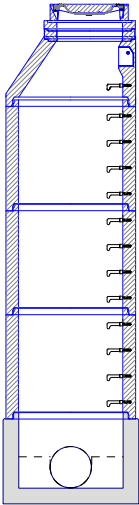
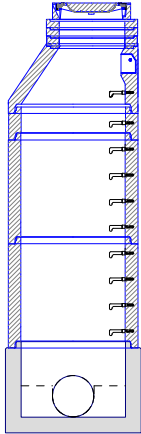
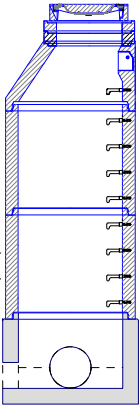
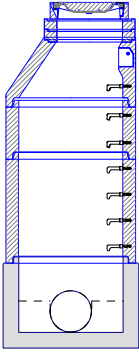
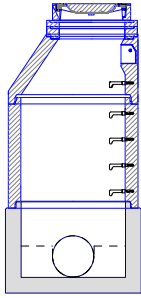
D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

10

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 A-13		Šachta č.14 A-14		Šachta č.15 A-15	
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/100 3		skruž TBS-Q.1 100/100 3		skruž TBS-Q.1 100/100 2
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 2
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		těsnění pro DN 1000 4		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 5		kóta dna 342.13 m		těsnění pro DN 1000 4
	kóta dna 341.97 m		kóta terénu 346.79 m		kóta dna 342.30 m
	kóta terénu 347.08 m		rozdíl kót 4.66 m		kóta terénu 346.28 m
	rozdíl kót 5.11 m		převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 3.98 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 4.65 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 5.11 m		stavební výška 4.80 m		výška šachty 3.98 m
	stavební výška 5.26 m				stavební výška 4.13 m
Šachta č.16 A-16		Šachta č.17 A-17		Šachta č.18 A-18	
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/100 2		skruž TBS-Q.1 100/100 1		skruž TBS-Q.1 100/100 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 3		těsnění pro DN 1000 3		těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 342.39 m		kóta dna 342.59 m		kóta dna 342.85 m
	kóta terénu 346.08 m		kóta terénu 345.77 m		kóta terénu 345.49 m
	rozdíl kót 3.69 m		rozdíl kót 3.18 m		rozdíl kót 2.64 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 3.69 m		výška šachty 3.17 m		výška šachty 2.63 m
	stavební výška 3.84 m		stavební výška 3.32 m		stavební výška 2.78 m
	spadišťová šachta				
	vzd. od okr.skruže 325 mm				

Pref. kanalizační šachty

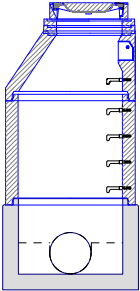
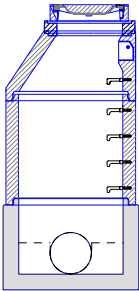
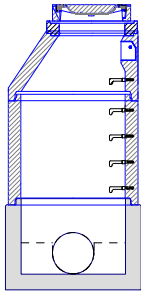
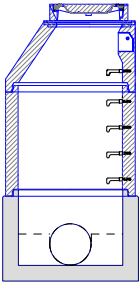
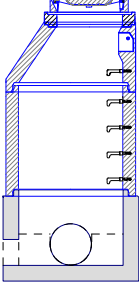
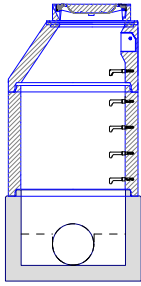
Název stavby-objektu

D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 A-19		Šachta č.20 A-20		Šachta č.21 A-21	
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/100 1		skruž TBS-Q.1 100/100 1		skruž TBS-Q.1 100/100 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2
	těsnění pro DN 1000 2		kóta dna 343.08 m		kóta dna 343.16 m
	kóta dna 342.97 m		kóta terénu 345.68 m		kóta terénu 345.75 m
	kóta terénu 345.58 m		rozdíl kót 2.60 m		rozdíl kót 2.59 m
	rozdíl kót 2.61 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 2.59 m		výška šachty 2.59 m
	výška šachty 2.61 m		stavební výška 2.74 m		stavební výška 2.74 m
	stavební výška 2.76 m				
Šachta č.22 A-22		Šachta č.23 A-23		Šachta č.24 A-24	
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/100 1		skruž TBS-Q.1 100/100 1		skruž TBS-Q.1 100/100 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 1
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 343.28 m		kóta dna 343.43 m		kóta dna 343.44 m
	kóta terénu 345.79 m		kóta terénu 346.02 m		kóta terénu 345.95 m
	rozdíl kót 2.51 m		rozdíl kót 2.59 m		rozdíl kót 2.51 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.51 m		výška šachty 2.59 m		výška šachty 2.51 m
	stavební výška 2.66 m		stavební výška 2.74 m		stavební výška 2.66 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

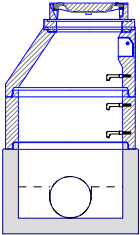
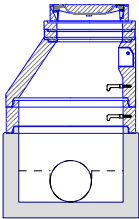
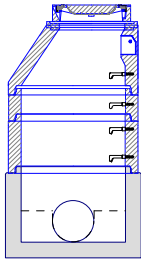
D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

12

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.25 A-25		Šachta č.26 A-26		Šachta č.27 A-27	
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1
	těsnění pro DN 1000 2		poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	kóta dna 343.60 m		těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 3
	kóta terénu 345.68 m		kóta dna 343.85 m		kóta dna 344.10 m
	rozdíl kót 2.08 m		kóta terénu 345.75 m		kóta terénu 346.39 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 1.90 m		rozdíl kót 2.29 m
	výška šachty 2.07 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	stavební výška 2.22 m		výška šachty 1.90 m		výška šachty 2.28 m
			stavební výška 2.05 m		stavební výška 2.43 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
16	A-16	346.08	346.08	342.39	3.69	TBS-Q.1 100/100	2	PP UR 2 něm.	250	1050	325	250	0	270		

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

14

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	A-1	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
2	A-2	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
3	A-3	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
4	A-4	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
5	A-5	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
6	A-6	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
7	A-7	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	A-8	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	A-9	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10	A-10	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	A-11	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12	A-12	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13	A-13	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
14	A-14	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15	A-15	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
16	A-16	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
17	A-17	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
18	A-18	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
19	A-19	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
20	A-20	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
21	A-21	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
22	A-22	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
23	A-23	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
24	A-24	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
25	A-25	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
26	A-26	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
27	A-27	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				21
			D 400 PAMETANCHE CDPE60AF				6

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

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 elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	B-1	343.53	vozovka h = 0.0 m	343.53	340.92	340.92	2.61	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	B-2	343.25	vozovka h = 0.0 m	343.24	341.42	341.42	1.82	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	3 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	2 5

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

1

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	
1	B-1		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	B-2		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

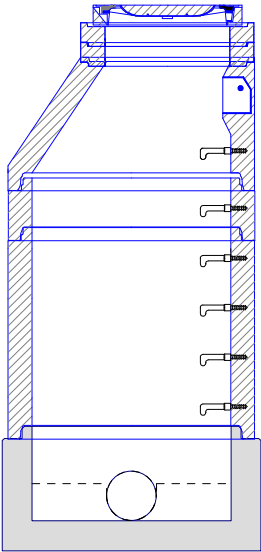
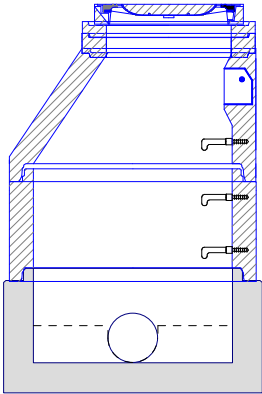
Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 B-1		Šachta č.2 B-2	
	dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 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
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1
	poklop D 400 PAMETANCHE CDPE 60		poklop D 400 PAMETANCHE CDPE 60
	těsnění pro DN 1000 3		těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 340.92 m		kóta dna 341.42 m
	kóta terénu 343.53 m		kóta terénu 343.25 m
	rozdíl kót 2.61 m		rozdíl kót 1.83 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.61 m		výška šachty 1.82 m
	stavební výška 2.76 m		stavební výška 1.97 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	B-1	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
2	B-2	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 PAMETANCHE CDPE60AF				2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

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 elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	C-1	344.75	vozovka h = 0.0 m	344.74	342.37	342.37	2.37	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
2	C-2	345.55	vozovka h = 0.0 m	345.54	343.55	343.55	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
3	C-3	346.27	vozovka h = 0.0 m	346.26	344.41	344.41	1.85	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
4	C-4	347.51	vozovka h = 0.0 m	347.50	345.26	345.26	2.24	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
5	C-5	348.52	vozovka h = 0.0 m	348.51	346.52	346.52	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
6	C-6	350.56	vozovka h = 0.0 m	350.55	348.56	348.56	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
7	C-7	352.66	vozovka h = 0.0 m	352.66	350.04	350.04	2.62	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
8	C-8	353.12	vozovka h = 0.0 m	353.11	350.72	350.72	2.39	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

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 elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	8
								TBW-Q.1 63/10	6			TBS-Q.1 100/50	5		těsnění pro DN 1000	18
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	3			

Pref. kanalizační šachty




Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

2

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	
1	C-1		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 26.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 180 0 26.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	C-2		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 26.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 185 0 27.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 115 0 33.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	C-3		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 27.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 180 0 27.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	C-4		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 27.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 180 0 28.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	280/250 SN 8 90 0 115.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	C-5		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 28.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 180 0 45.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	C-6		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 45.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 180 0 31.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	C-7		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 31.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 185 0 30.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	C-8		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

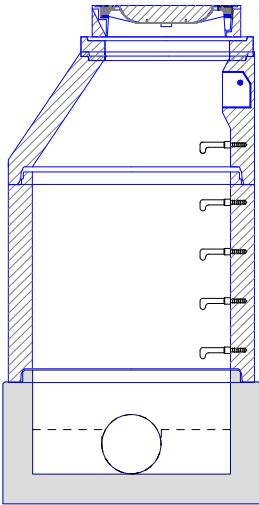
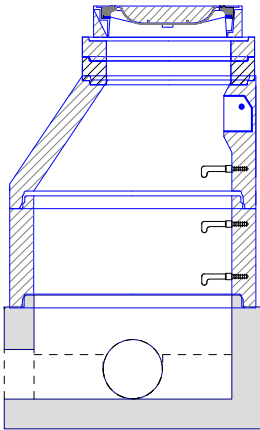
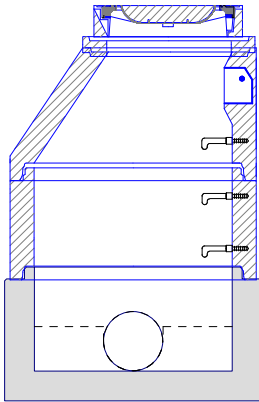
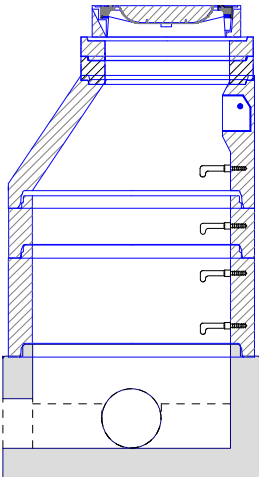
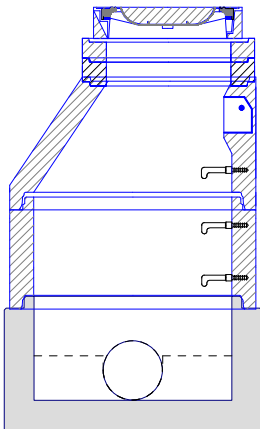
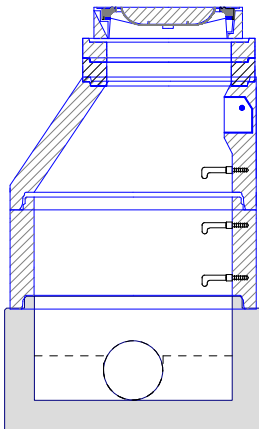
Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

3

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 C-1		Šachta č.2 C-2		Šachta č.3 C-3	
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/100 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 2		poklop D 400 GU-B-K D400 1		těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 342.37 m		těsnění pro DN 1000 2		kóta dna 344.41 m
	kóta terénu 344.75 m		kóta dna 343.55 m		kóta terénu 346.27 m
	rozdíl kót 2.38 m		kóta terénu 345.55 m		rozdíl kót 1.86 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 2.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.37 m		převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.85 m
	stavební výška 2.52 m		výška šachty 1.99 m		stavební výška 2.00 m
			stavební výška 2.14 m		
Šachta č.4 C-4		Šachta č.5 C-5		Šachta č.6 C-6	
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1
	skruž TBS-Q.1 100/25 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2
	těsnění pro DN 1000 3		kóta dna 346.52 m		kóta dna 348.56 m
	kóta dna 345.26 m		kóta terénu 348.52 m		kóta terénu 350.56 m
	kóta terénu 347.51 m		rozdíl kót 2.00 m		rozdíl kót 2.00 m
	rozdíl kót 2.25 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.99 m		výška šachty 1.99 m
	výška šachty 2.24 m		stavební výška 2.14 m		stavební výška 2.14 m
	stavební výška 2.39 m				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

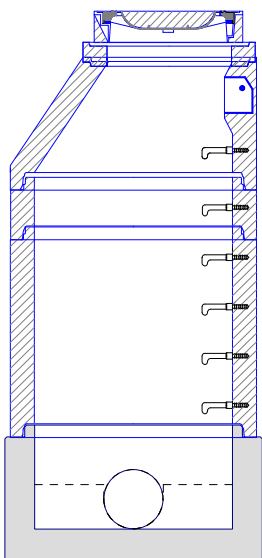
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

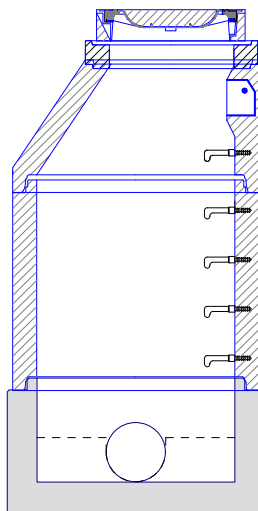
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 C-7



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max	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 D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	350.04 m
kóta terénu	352.66 m
rozdíl kót	2.62 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.62 m
stavební výška	2.77 m

Šachta č.8 C-8



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	350.72 m
kóta terénu	353.12 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.39 m
stavební výška	2.54 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

5

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	C-1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	C-2	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	C-3	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	C-4	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	C-5	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	C-6	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	C-7	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	C-8	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				8

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

6

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

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 elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	C1-1	346.02	vozovka h = 0.0 m	346.01	343.90	343.90	2.11	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	C1-2	346.29	vozovka h = 0.0 m	346.29	344.29	344.29	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 2 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	2 5

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

1

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	
1	C1-1		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	157	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	33.6	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	33.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	C1-2		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

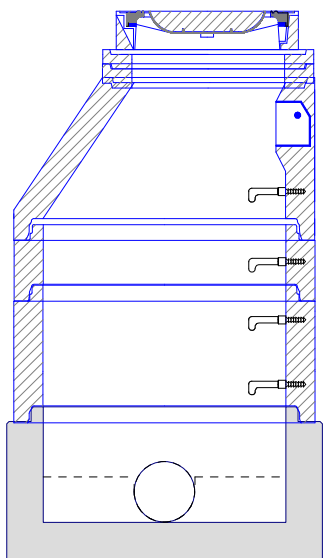
Projektant

STRANA

2

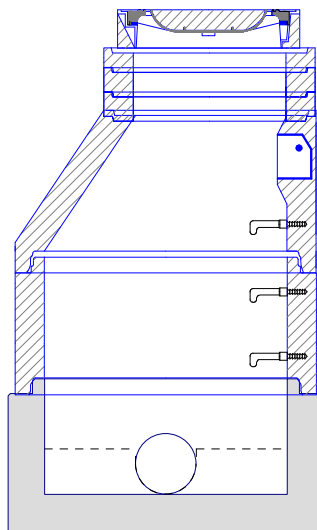
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 C1-1



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	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 D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	343.90 m
kóta terénu	346.02 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m

Šachta č.2 C1-2



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	344.29 m
kóta terénu	346.29 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	C1-1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	C1-2	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				2

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

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 elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	C2-1	347.85	vozovka h = 0.0 m	347.85	345.85	345.85	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	C2-2	351.77	vozovka h = 0.0 m	351.77	349.77	349.77	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	C2-3	353.95	vozovka h = 0.0 m	353.95	351.95	351.95	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	C2-4	355.35	vozovka h = 0.0 m	355.35	353.35	353.35	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	8 4	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/50	4		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	4 8

Pref. kanalizační šachty




Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

1

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	
1	C2-1		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	261	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	115.7	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	108.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	C2-2		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	108.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	59.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	C2-3		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	59.4	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	46.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	C2-4		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

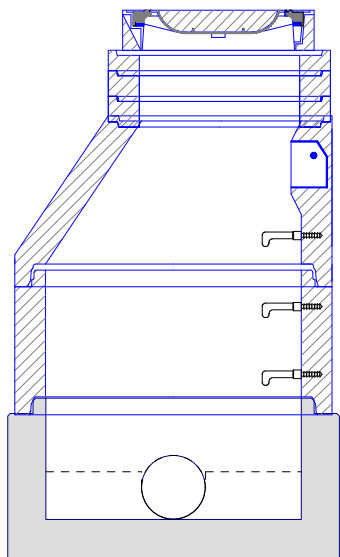
Projektant

STRANA

2

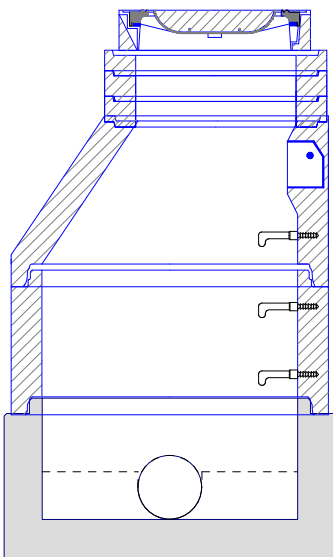
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 C2-1



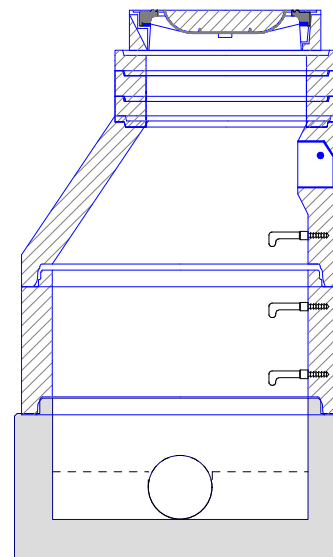
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	345.85 m
kóta terénu	347.85 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.2 C2-2



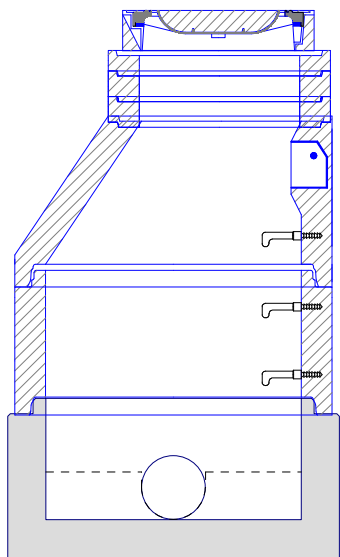
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	349.77 m
kóta terénu	351.77 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.3 C2-3



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	351.95 m
kóta terénu	353.95 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.4 C2-4



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	353.35 m
kóta terénu	355.35 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	C2-1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	C2-2	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	C2-3	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	C2-4	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				4

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
D.2.3.b.6 VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

4