

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1*	B0	244.52	terén h = 0.3 m spadišťová šachta	244.82	240.42	240.42	4.40	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	3	ocel. s PE	TBZ-Q 400-750 čedič podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	B0a - MS3	244.49	terén h = 0.5 m	244.98	242.74	242.65	2.33	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
3	B1	244.52	vozovka h = 0.0 m	244.52	242.97	242.86	1.66	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	B2	245.22	vozovka h = 0.0 m	245.22	243.31	243.31	1.91	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	B3	245.78	vozovka h = 0.0 m	245.77	244.05	244.05	1.72	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	B4	245.95	vozovka h = 0.0 m	245.94	244.45	244.45	1.49	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
7	B6	247.22	vozovka h = 0.0 m	247.22	245.10	245.10	2.12	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	B7	248.78	vozovka h = 0.0 m	248.78	246.91	246.91	1.87	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	B10	253.53	vozovka h = 0.0 m	253.53	251.83	251.83	1.70	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	B11	256.04	vozovka h = 0.0 m	256.03	254.41	254.41	1.62	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

1/22

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	B12	256.70	vozovka h = 0.0 m	256.70	255.27	255.27	1.43	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
12	B13	258.17	vozovka h = 0.0 m	258.17	256.30	256.30	1.87	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	B14	259.44	vozovka h = 0.0 m	259.44	256.43	256.43	3.01	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	B15	259.04	vozovka h = 0.0 m	259.03	256.68	256.68	2.35	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	B16	259.04	vozovka h = 0.0 m	259.03	256.77	256.77	2.26	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	B17	259.32	vozovka h = 0.0 m	259.31	256.82	256.82	2.49	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
17	B19	262.46	vozovka h = 0.0 m	262.45	260.33	260.33	2.12	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	B20	264.99	vozovka h = 0.0 m	264.98	262.78	262.78	2.20	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
19	B21	267.64	vozovka h = 0.0 m	267.64	265.23	265.23	2.41	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
20	B22	269.90	vozovka h = 0.0 m	269.90	267.68	267.68	2.22	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2/22

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
21	B23	270.89	vozovka h = 0.0 m	270.89	268.31	268.31	2.58	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
22	B25	271.72	vozovka h = 0.0 m	271.72	269.04	269.04	2.68	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
23	B27	272.55	vozovka h = 0.0 m	272.55	270.04	270.04	2.51	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
24	B28	273.78	vozovka h = 0.0 m	273.77	271.26	271.26	2.51	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
25	B29	274.72	vozovka h = 0.0 m	274.71	272.20	272.20	2.51	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
26	B30	275.69	vozovka h = 0.0 m	275.68	273.42	273.42	2.26	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
27	B31	276.50	vozovka h = 0.0 m	276.49	274.52	274.52	1.97	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
28	B32	276.87	vozovka h = 0.0 m	276.86	274.87	274.87	1.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
29	B33	278.01	vozovka h = 0.0 m	278.00	275.78	275.78	2.22	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
30	B34	278.89	vozovka h = 0.0 m	278.88	276.68	276.68	2.20	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

3/22

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
31	B35	279.80	vozovka h = 0.0 m	279.79	277.55	277.55	2.24	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
32	B36	280.96	vozovka h = 0.0 m	280.96	278.45	278.45	2.51	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
33	B37	283.89	vozovka h = 0.0 m	283.89	281.36	281.36	2.53	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
34	B38	287.18	vozovka h = 0.0 m	287.17	284.78	284.78	2.39	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
35	B39	289.45	vozovka h = 0.0 m	289.45	287.21	287.21	2.24	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
36	B40	291.77	vozovka h = 0.0 m	291.77	289.05	289.05	2.72	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
37	B41	292.32	vozovka h = 0.0 m	292.31	289.61	289.61	2.70	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
38	B42	292.59	vozovka h = 0.0 m	292.58	289.88	289.88	2.70	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
39	B43	292.86	vozovka h = 0.0 m	292.85	290.15	290.15	2.70	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
40	B46	293.25	vozovka h = 0.0 m	293.24	290.71	290.71	2.53	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

4/22

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
41	B47	293.70	vozovka h = 0.0 m	293.70	291.00	291.00	2.70	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
42	B48	294.55	vozovka h = 0.0 m	294.55	291.29	291.29	3.26	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
43	B49	294.79	vozovka h = 0.0 m	294.78	291.58	291.58	3.20	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
44	B50	295.37	vozovka h = 0.0 m	295.36	291.87	291.87	3.49	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
45	B51	296.43	vozovka h = 0.0 m	296.42	293.18	293.18	3.24	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
46	B52	298.16	vozovka h = 0.0 m	298.16	294.65	294.65	3.51	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
47	B53	299.25	vozovka h = 0.0 m	299.25	295.80	295.80	3.45	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
48	B54	298.92	vozovka h = 0.0 m	298.91	295.92	295.92	2.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	16 40 12 13 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	48	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	24 20 32		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 400-750 čedič těsnění pro DN 1000	47 1 124

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1*	B0		TBZ-Q 400-750 čedič kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Obtok	250/234 SN 12 PVC Quantum 100 2186 12.8 300	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	B0a - MS3		TBZ-Q 250-700 kyneta: kyneta: bez kynety	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 90 12.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 120 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	B1		TBZ-Q 250-700 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 110 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 222 130 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	B2		TBZ-Q 250-700 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 158 16 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	B3		TBZ-Q 250-700 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 177 16 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	B4		TBZ-Q 250-700 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 90 16 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	B6		TBZ-Q 250-700 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 199 62 109.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	B7		TBZ-Q 250-700 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 109.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 213 108 109.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B









Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

6/22

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	B10		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	90.8	dh[mm]	88	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	85.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	B11		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	85.8	dh[mm]	86	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	85.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	B12		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	149	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	85.8	dh[mm]	86	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	85.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	B13		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	150	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	85.8	dh[mm]	45	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	B14		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.1	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	B15		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	191	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.1	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	B16		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	210	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.1	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
16	B17		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	208	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.1	dh[mm]	56	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	108.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

7/22

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
17	B19		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	49.0	dh[mm]	48	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	49.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	B20		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	49.0	dh[mm]	48	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	49.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	B21		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	49.0	dh[mm]	48	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	49.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	B22		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	49.0	dh[mm]	31	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	15.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21	B23		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	15.4	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	15.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
22	B25		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	15.4	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	15.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
23	B27		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	15.4	dh[mm]	19	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	24.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
24	B28		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	24.5	dh[mm]	24	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	24.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B









Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

8/22

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
25	B29		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	189	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	24.5	dh[mm]	24	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	24.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
26	B30		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	24.5	dh[mm]	24	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	24.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
27	B31		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	24.5	dh[mm]	24	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	24.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
28	B32		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	24.5	dh[mm]	21	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	18.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
29	B33		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.1	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	18.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
30	B34		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.1	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	18.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
31	B35		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.1	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	18.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
32	B36		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.1	dh[mm]	38	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	58.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

9/22

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
33	B37		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	272/250 SN10000 netl.	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	58.6	dh[mm]	67	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	76.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
34	B38		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	272/250 SN10000 netl.	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	76.1	dh[mm]	76	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	76.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
35	B39		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	76.1	dh[mm]	58	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	40.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
36	B40		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	216	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	40.4	dh[mm]	33	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	26.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
37	B41		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	230	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	26.2	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	10.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
38	B42		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	10.8	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	10.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
39	B43		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	10.8	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	10.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
40	B46		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	272/250 SN10000 netl.	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	108	Úhel β	213	Úhel β	244	Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.8	dh[mm]	6	dh[mm]	102	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B









Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

10/22

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
41	B47		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.8	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
42	B48		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.8	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
43	B49		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.8	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
44	B50		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.8	dh[mm]	17	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	27.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
45	B51		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	27.9	dh[mm]	28	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	27.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
46	B52		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	27.9	dh[mm]	25	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	23.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
47	B53		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	23.0	dh[mm]	13	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
48	B54		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	264	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.2	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

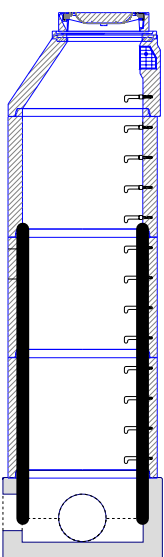
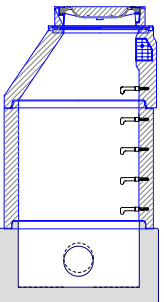
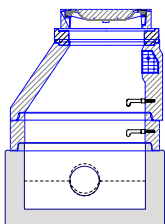
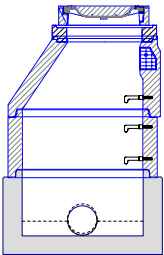
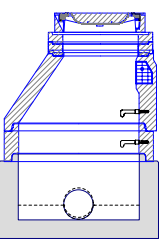
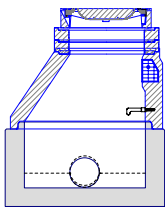
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

11/22

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 B0			Šachta č.2 B0a - MŠ3			Šachta č.3 B1		
	dno TBZ-Q 400-750 čedič	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	3		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-DIN	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	240.42 m		kóta dna	242.65 m		kóta dna	242.86 m
	kóta terénu	244.52 m		kóta terénu	244.49 m		kóta terénu	244.52 m
	rozdíl kót	4.10 m		rozdíl kót	1.84 m		rozdíl kót	1.66 m
	převýšení nad terénem	0.30 m		převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.40 m		výška šachty	2.33 m		výška šachty	1.66 m
	stavební výška	4.55 m		stavební výška	2.48 m		stavební výška	1.81 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruže	586 mm						
Šachta č.4 B2			Šachta č.5 B3			Šachta č.6 B4		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	244.45 m
	kóta dna	243.31 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	245.95 m
	kóta terénu	245.22 m		kóta dna	244.05 m		rozdíl kót	1.50 m
	rozdíl kót	1.91 m		kóta terénu	245.78 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.73 m		výška šachty	1.49 m
	výška šachty	1.91 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.64 m
	stavební výška	2.06 m		výška šachty	1.72 m		podkladový beton	
	podkladový beton			stavební výška	1.87 m			
				podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

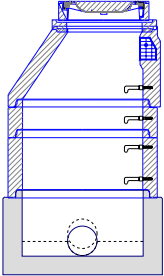
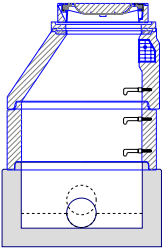
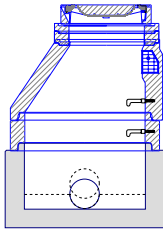
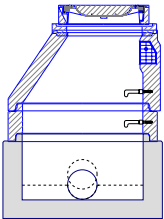
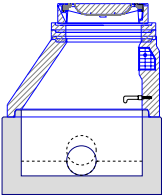
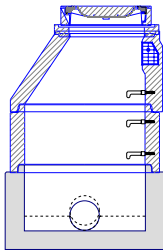
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

12/22

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 B6			Šachta č.8 B7			Šachta č.9 B10		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	246.91 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	245.10 m		kóta terénu	248.78 m		kóta dna	251.83 m
	kóta terénu	247.22 m		rozdíl kót	1.87 m		kóta terénu	253.53 m
	rozdíl kót	2.12 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.70 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.87 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.12 m		stavební výška	2.02 m		výška šachty	1.70 m
	stavební výška	2.27 m		podkladový beton			stavební výška	1.85 m
	podkladový beton						podkladový beton	
Šachta č.10 B11			Šachta č.11 B12			Šachta č.12 B13		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	254.41 m		kóta dna	255.27 m		kóta dna	256.30 m
	kóta terénu	256.04 m		kóta terénu	256.70 m		kóta terénu	258.17 m
	rozdíl kót	1.63 m		rozdíl kót	1.43 m		rozdíl kót	1.87 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.62 m		výška šachty	1.43 m		výška šachty	1.87 m
	stavební výška	1.77 m		stavební výška	1.58 m		stavební výška	2.02 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

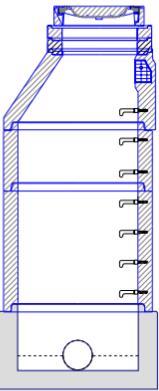
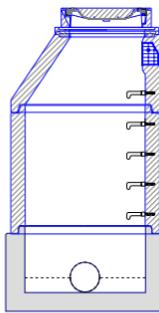
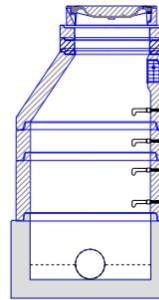
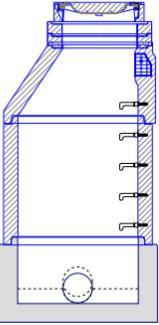
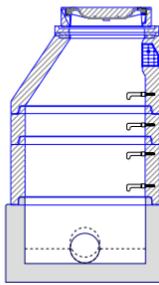
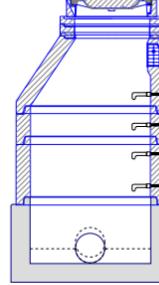
Kanalizace Podlesí - stoka B

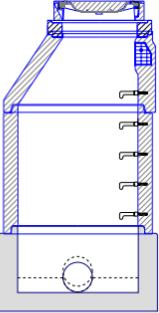
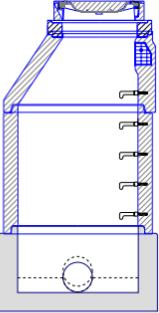
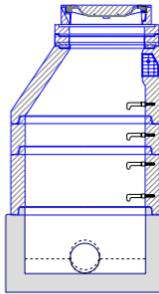
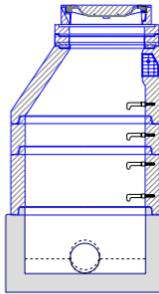
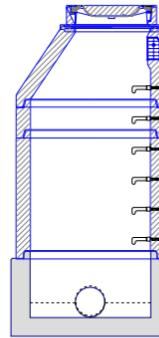
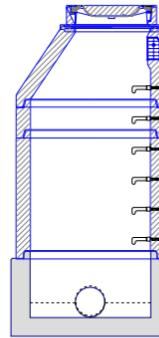
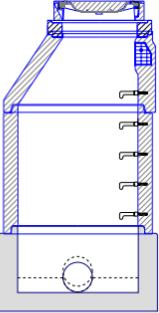
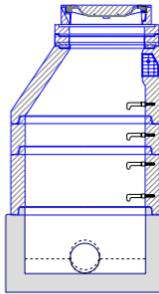
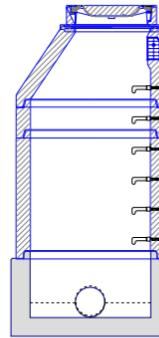
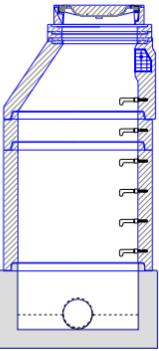
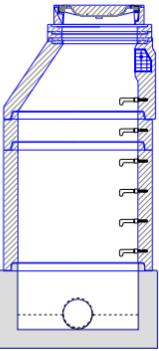
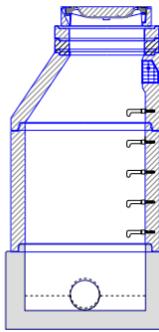
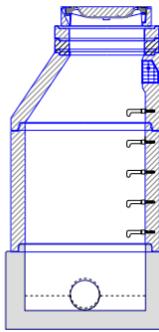
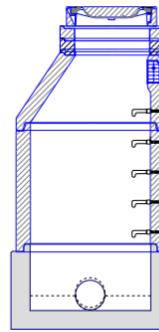
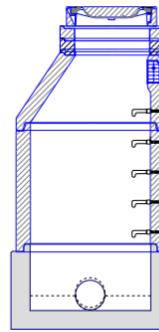
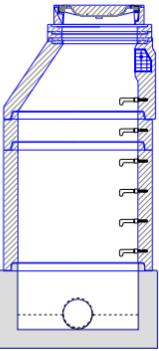
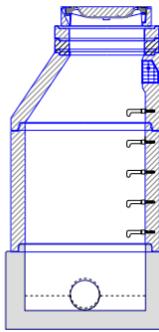
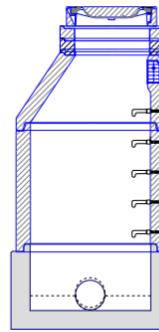
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

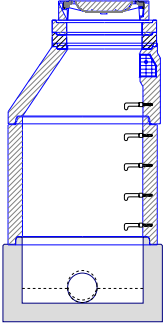
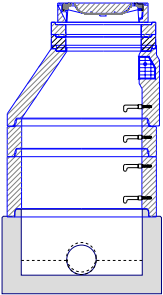
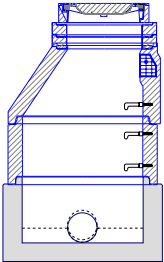
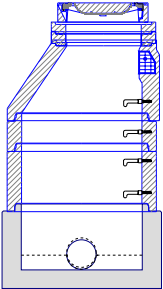
STRANA

13/22

<div> <div>Šachta č.13 B14</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>256.43 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>259.44 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.01 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.01 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.16 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	256.43 m	kóta terénu	259.44 m	rozdíl kót	3.01 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.01 m	stavební výška	3.16 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.14 B15</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>256.68 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>259.04 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.36 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.35 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.50 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	256.68 m	kóta terénu	259.04 m	rozdíl kót	2.36 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.35 m	stavební výška	2.50 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.15 B16</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>256.77 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>259.04 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.27 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.26 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.41 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	256.77 m	kóta terénu	259.04 m	rozdíl kót	2.27 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.26 m	stavební výška	2.41 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	256.43 m																																																																																							
kóta terénu	259.44 m																																																																																							
rozdíl kót	3.01 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	3.01 m																																																																																							
stavební výška	3.16 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	256.68 m																																																																																							
kóta terénu	259.04 m																																																																																							
rozdíl kót	2.36 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.35 m																																																																																							
stavební výška	2.50 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	256.77 m																																																																																							
kóta terénu	259.04 m																																																																																							
rozdíl kót	2.27 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.26 m																																																																																							
stavební výška	2.41 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
<div> <div>Šachta č.16 B17</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>256.82 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>259.32 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.50 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.49 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.64 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	256.82 m	kóta terénu	259.32 m	rozdíl kót	2.50 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.49 m	stavební výška	2.64 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.17 B19</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>260.33 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>262.46 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.13 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.12 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.27 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	260.33 m	kóta terénu	262.46 m	rozdíl kót	2.13 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.12 m	stavební výška	2.27 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.18 B20</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>262.78 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>264.99 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.21 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.20 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.35 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	262.78 m	kóta terénu	264.99 m	rozdíl kót	2.21 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.20 m	stavební výška	2.35 m	podkladový beton			
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	256.82 m																																																																																							
kóta terénu	259.32 m																																																																																							
rozdíl kót	2.50 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.49 m																																																																																							
stavební výška	2.64 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	260.33 m																																																																																							
kóta terénu	262.46 m																																																																																							
rozdíl kót	2.13 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.12 m																																																																																							
stavební výška	2.27 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	262.78 m																																																																																							
kóta terénu	264.99 m																																																																																							
rozdíl kót	2.21 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.20 m																																																																																							
stavební výška	2.35 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								

<div> <div>Šachta č.19 B21</div> </div> <div> <table> <tr><td rowspan="14"></td><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>265.23 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>267.64 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.41 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.41 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.56 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div>		dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	265.23 m	kóta terénu	267.64 m	rozdíl kót	2.41 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.41 m	stavební výška	2.56 m	podkladový beton				<div> <div>Šachta č.20 B22</div> </div> <div> <table> <tr><td rowspan="16"></td><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>267.68 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>269.90 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.22 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.22 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.37 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div>		dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	267.68 m	kóta terénu	269.90 m	rozdíl kót	2.22 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.22 m	stavební výška	2.37 m	podkladový beton				<div> <div>Šachta č.21 B23</div> </div> <div> <table> <tr><td rowspan="15"></td><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 40/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>268.31 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>270.89 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.58 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.58 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.73 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div>		dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	268.31 m	kóta terénu	270.89 m	rozdíl kót	2.58 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.58 m	stavební výška	2.73 m	podkladový beton			
		dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																												
		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																												
		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																												
		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																												
		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																												
		těsnění pro DN 1000	2																																																																																												
		kóta dna	265.23 m																																																																																												
		kóta terénu	267.64 m																																																																																												
		rozdíl kót	2.41 m																																																																																												
		převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																												
		výška šachty	2.41 m																																																																																												
		stavební výška	2.56 m																																																																																												
		podkladový beton																																																																																													
	dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																													
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																													
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																													
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																													
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																													
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1																																																																																													
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																													
	těsnění pro DN 1000	3																																																																																													
	kóta dna	267.68 m																																																																																													
	kóta terénu	269.90 m																																																																																													
	rozdíl kót	2.22 m																																																																																													
	převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																													
	výška šachty	2.22 m																																																																																													
	stavební výška	2.37 m																																																																																													
	podkladový beton																																																																																														
	dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																													
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																													
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																													
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																													
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1																																																																																													
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																													
	těsnění pro DN 1000	3																																																																																													
	kóta dna	268.31 m																																																																																													
	kóta terénu	270.89 m																																																																																													
	rozdíl kót	2.58 m																																																																																													
	převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																													
	výška šachty	2.58 m																																																																																													
	stavební výška	2.73 m																																																																																													
	podkladový beton																																																																																														
<div> <div>Šachta č.22 B25</div> </div> <div> <table> <tr><td rowspan="16"></td><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>269.04 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>271.72 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.68 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.68 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.83 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div>		dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	269.04 m	kóta terénu	271.72 m	rozdíl kót	2.68 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.68 m	stavební výška	2.83 m	podkladový beton				<div> <div>Šachta č.23 B27</div> </div> <div> <table> <tr><td rowspan="15"></td><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>270.04 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>272.55 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.51 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.51 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.66 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div>		dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	270.04 m	kóta terénu	272.55 m	rozdíl kót	2.51 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.51 m	stavební výška	2.66 m	podkladový beton				<div> <div>Šachta č.24 B28</div> </div> <div> <table> <tr><td rowspan="3"></td><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr></tr></table></div>		dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																						
		dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																												
		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																												
		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																												
		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																												
		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1																																																																																												
		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																												
		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																												
		těsnění pro DN 1000	3																																																																																												
		kóta dna	269.04 m																																																																																												
		kóta terénu	271.72 m																																																																																												
		rozdíl kót	2.68 m																																																																																												
		převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																												
		výška šachty	2.68 m																																																																																												
		stavební výška	2.83 m																																																																																												
		podkladový beton																																																																																													
	dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																													
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																													
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																													
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																													
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																													
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																													
	těsnění pro DN 1000	2																																																																																													
	kóta dna	270.04 m																																																																																													
	kóta terénu	272.55 m																																																																																													
	rozdíl kót	2.51 m																																																																																													
	převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																													
	výška šachty	2.51 m																																																																																													
	stavební výška	2.66 m																																																																																													
	podkladový beton																																																																																														
	dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																													
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																													
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																													

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.25 B29		Šachta č.26 B30		Šachta č.27 B31	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	272.20 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	274.72 m		kóta dna	273.42 m
	rozdíl kót	2.52 m		kóta terénu	275.69 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.27 m
	výška šachty	2.51 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.66 m		výška šachty	2.26 m
	podkladový beton			stavební výška	2.41 m
					podkladový beton
Šachta č.28 B32		Šachta č.29 B33		Šachta č.30 B34	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	kóta dna	274.87 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	276.87 m		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	2.00 m		kóta dna	276.68 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	278.89 m
	výška šachty	1.99 m		rozdíl kót	2.21 m
	stavební výška	2.14 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	podkladový beton			výška šachty	2.20 m
				stavební výška	2.35 m
					podkladový beton

Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

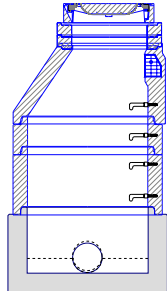
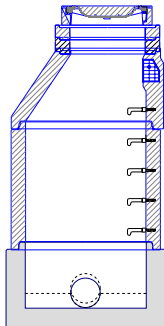
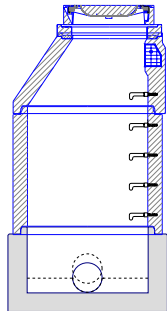
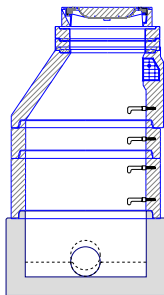
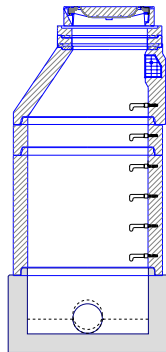
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

16/22

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.31 B35		Šachta č.32 B36		Šachta č.33 B37	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	277.55 m		kóta dna	278.45 m
	kóta terénu	279.80 m		kóta terénu	280.96 m
	rozdíl kót	2.25 m		rozdíl kót	2.51 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.24 m		výška šachty	2.51 m
	stavební výška	2.39 m		stavební výška	2.66 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.34 B38		Šachta č.35 B39		Šachta č.36 B40	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	284.78 m		kóta dna	287.21 m
	kóta terénu	287.18 m		kóta terénu	289.45 m
	rozdíl kót	2.40 m		rozdíl kót	2.24 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.39 m		výška šachty	2.24 m
	stavební výška	2.54 m		stavební výška	2.39 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	289.05 m
	kóta dna	289.05 m		kóta terénu	291.77 m
	kóta terénu	291.77 m		rozdíl kót	2.72 m
	rozdíl kót	2.72 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.72 m
	výška šachty	2.72 m		stavební výška	2.87 m
	stavební výška	2.87 m		podkladový beton	
	podkladový beton				

Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

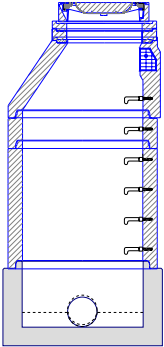
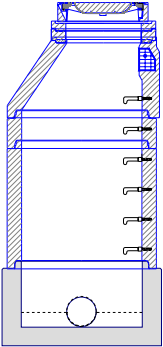
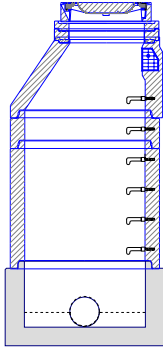
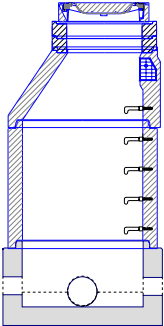
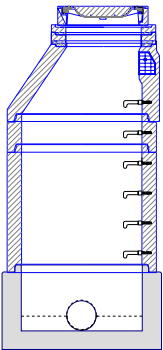
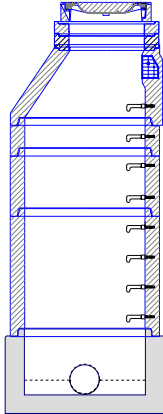
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

17/22

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.37 B41			Šachta č.38 B42			Šachta č.39 B43		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	289.61 m		kóta dna	289.88 m		kóta dna	290.15 m
	kóta terénu	292.32 m		kóta terénu	292.59 m		kóta terénu	292.86 m
	rozdíl kót	2.71 m		rozdíl kót	2.71 m		rozdíl kót	2.71 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.70 m		výška šachty	2.70 m		výška šachty	2.70 m
	stavební výška	2.85 m		stavební výška	2.85 m		stavební výška	2.85 m
podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton		
Šachta č.40 B46			Šachta č.41 B47			Šachta č.42 B48		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	kóta dna	290.71 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	kóta terénu	293.25 m		těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	rozdíl kót	2.54 m		kóta dna	291.00 m		těsnění pro DN 1000	4
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	293.70 m		kóta dna	291.29 m
	výška šachty	2.53 m		rozdíl kót	2.70 m		kóta terénu	294.55 m
	stavební výška	2.68 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.26 m
	podkladový beton			výška šachty	2.70 m		převýšení nad terénem	0.00 m
				stavební výška	2.85 m		výška šachty	3.26 m
podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton		

Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

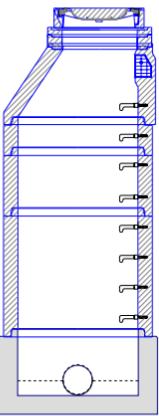
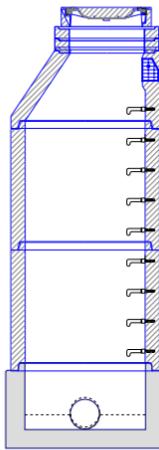
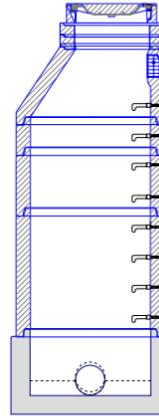
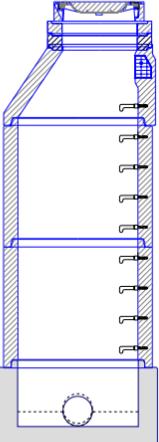
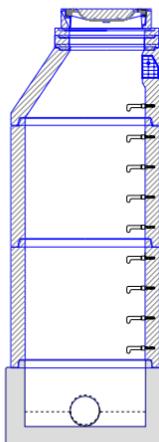
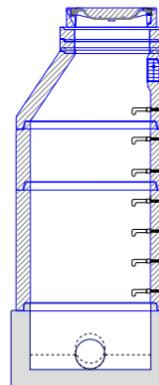
Kanalizace Podlesí - stoka B

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

18/22

<div> <div>Šachta č.43 B49</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>4</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>291.58 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>294.79 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.21 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.20 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.35 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	4	kóta dna	291.58 m	kóta terénu	294.79 m	rozdíl kót	3.21 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.20 m	stavební výška	3.35 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.44 B50</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>2</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>291.87 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>295.37 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.50 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.49 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.64 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	291.87 m	kóta terénu	295.37 m	rozdíl kót	3.50 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.49 m	stavební výška	3.64 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.45 B51</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>4</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>293.18 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>296.43 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.25 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.24 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.39 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	4	kóta dna	293.18 m	kóta terénu	296.43 m	rozdíl kót	3.25 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.24 m	stavební výška	3.39 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																									
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																									
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	4																																																																																									
kóta dna	291.58 m																																																																																									
kóta terénu	294.79 m																																																																																									
rozdíl kót	3.21 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	3.20 m																																																																																									
stavební výška	3.35 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2																																																																																									
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																									
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	3																																																																																									
kóta dna	291.87 m																																																																																									
kóta terénu	295.37 m																																																																																									
rozdíl kót	3.50 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	3.49 m																																																																																									
stavební výška	3.64 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																									
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																									
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	4																																																																																									
kóta dna	293.18 m																																																																																									
kóta terénu	296.43 m																																																																																									
rozdíl kót	3.25 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	3.24 m																																																																																									
stavební výška	3.39 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
<div> <div>Šachta č.46 B52</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>2</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>294.65 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>298.16 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.51 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.51 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.66 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	294.65 m	kóta terénu	298.16 m	rozdíl kót	3.51 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.51 m	stavební výška	3.66 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.47 B53</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>2</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>295.80 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>299.25 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.45 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.45 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.60 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	295.80 m	kóta terénu	299.25 m	rozdíl kót	3.45 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.45 m	stavební výška	3.60 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.48 B54</div> </div> <div> <div>  <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>295.92 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>298.92 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.00 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.99 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.14 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	295.92 m	kóta terénu	298.92 m	rozdíl kót	3.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.99 m	stavební výška	3.14 m	podkladový beton					
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2																																																																																									
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																									
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	3																																																																																									
kóta dna	294.65 m																																																																																									
kóta terénu	298.16 m																																																																																									
rozdíl kót	3.51 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	3.51 m																																																																																									
stavební výška	3.66 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2																																																																																									
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																									
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	3																																																																																									
kóta dna	295.80 m																																																																																									
kóta terénu	299.25 m																																																																																									
rozdíl kót	3.45 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	3.45 m																																																																																									
stavební výška	3.60 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																									
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																									
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	3																																																																																									
kóta dna	295.92 m																																																																																									
kóta terénu	298.92 m																																																																																									
rozdíl kót	3.00 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	2.99 m																																																																																									
stavební výška	3.14 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										

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		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny		
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha	spadišťová hlavice
1	B0	244.52	244.82	240.42	4.40	TBS-Q 1000/1000/120-SP	3	PVC Quantum	250	2186	586	300	100	100	čedič	120°	
															2.60 m	2.72 m2	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	B0	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
2	B0a - MŠ3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	ohumusování a osetí	160	1
3	B1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	B2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	B3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	B4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	B6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	B7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	B10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	B11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	B12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	B13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	B14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	B15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	B16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	B17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	B19	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	B20	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
19	B21	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
20	B22	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
21	B23	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
22	B25	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
23	B27	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
24	B28	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
25	B29	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
26	B30	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
27	B31	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
28	B32	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
29	B33	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
30	B34	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
31	B35	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
32	B36	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
33	B37	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
34	B38	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
35	B39	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
36	B40	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
37	B41	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
38	B42	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
39	B43	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
40	B46	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

21/22

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
41	B47	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
42	B48	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
43	B49	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
44	B50	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
45	B51	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
46	B52	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
47	B53	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
48	B54	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	46
		D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

22/22