

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
1	D2-2-1	251.23	vozovka h = 0.0 m	251.22	248.73	248.33	2.89	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 1100 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
2	D2-2-2	251.22	vozovka h = 0.0 m	251.22	249.30	249.30	1.92	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 500-1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	D2-2-3	252.39	vozovka h = 0.0 m	252.38	249.88	249.88	2.50	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q 400-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	D2-2-4	258.32	vozovka h = 0.0 m	258.31	255.36	255.36	2.95	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	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
5	D2-2-5	259.84	vozovka h = 0.0 m	259.84	256.77	256.77	3.07	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	2 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
6	D2-2-7	264.39	vozovka h = 0.0 m	264.38	261.39	261.39	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
7*	D2-2-8	266.63	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	266.62	262.89	262.89	3.73	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 2	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 čedič podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
8	D2-2-9	267.42	vozovka h = 0.0 m	267.42	263.15	263.15	4.27	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 TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
9	D2-2-10	267.95	vozovka h = 0.0 m	267.94	263.40	263.40	4.54	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	3	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
10	D2-2-11	267.45	vozovka h = 0.0 m	267.44	263.65	263.65	3.79	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D2.2

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

1/10

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	D2-2-12	265.26	vozovka h = 0.0 m	265.25	263.90	263.90	1.35	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
12	D2-2-13	265.76	vozovka h = 0.0 m	265.76	264.06	264.06	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
13	D2-2-14	268.92	vozovka h = 0.0 m	268.92	265.99	265.99	2.93	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	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	D2-2-15	271.91	vozovka h = 0.0 m	271.91	268.92	268.92	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
15	D2-2-16	273.65	vozovka h = 0.0 m	273.64	270.65	270.65	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
16	D2-2-17	274.53	vozovka h = 0.0 m	274.52	271.40	271.40	3.12	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 TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
17	D2-2-18	274.58	vozovka h = 0.0 m	274.58	271.65	271.65	2.93	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	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
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	17 8 7	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 625/200/120 T	16 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	7 9 19		TBZ-Q 500-1000 TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 400-750 TBZ-Q 300-750 čedič TBZ-Q 300-750 těsnění pro DN 1000	1 10 1 1 3 51

* 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	D2-2-1		monolitické dno 1100 mm	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta:	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	400	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			bez kynety	sklon [‰]	16.7			dh[mm]	500	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	D2-2-2		TBZ-Q 500-1000	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	400/375 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	169	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	16.6	dh[mm]	16	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	16.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	D2-2-3		TBZ-Q 400-750	DN (mm)	400/375 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	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	16.6	dh[mm]	63	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	110.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	D2-2-4		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	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	110.6	dh[mm]	85	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	D2-2-5		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 [‰]	60.0	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	D2-2-7		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 [‰]	45.4	dh[mm]	37	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	29.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7*	D2-2-8		TBZ-Q 300-750 čedič	DN (mm)	280/229,2	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	90/73 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PE 9010 RC	Materiál	PVC Quantum	Materiál	Elmo-plast HDPE-10	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	267	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	29.8	dh[mm]	17	dh[mm]	1010	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	D2-2-9		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	280/229,2	DN (mm)	280/229,2	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PE 9010 RC	Materiál	PE 9010 RC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D2.2

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

3/10

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	D2-2-10		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	280/229,2	DN (mm)	280/229,2	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PE 9010 RC	Materiál	PE 9010 RC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	D2-2-11		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	280/229,2	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PE 9010 RC	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	D2-2-12		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	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	D2-2-13		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 [‰]	5.0	dh[mm]	34	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	65.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	D2-2-14		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 [‰]	65.3	dh[mm]	61	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	58.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	D2-2-15		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 [‰]	58.6	dh[mm]	46	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	34.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	D2-2-16		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 [‰]	34.4	dh[mm]	26	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	18.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
16	D2-2-17		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 [‰]	18.6	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	9.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D2.2

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

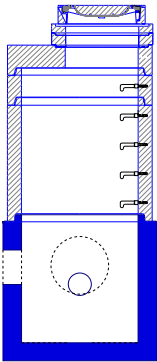
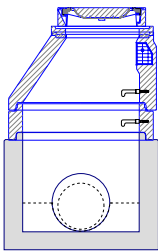
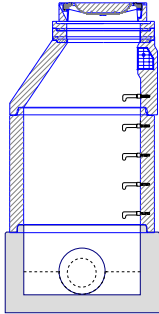
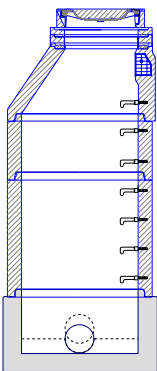
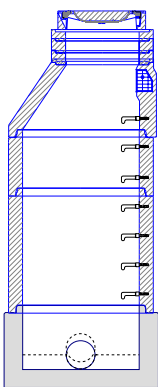
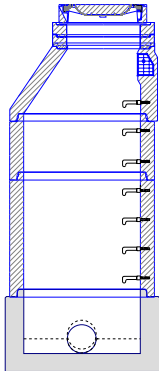
STRANA

4/10

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	D2-2-18	<div>↓</div> <div>⊙</div>	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 [‰]	9.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	9.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 D2-2-1			Šachta č.2 D2-2-2			Šachta č.3 D2-2-3		
	monolitické dno 1100 mm	1		dno TBZ-Q 500-1000	1		dno TBZ-Q 400-750	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-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
	deska TZK-Q 625/200/120 T	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	249.30 m		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	251.22 m		kóta dna	249.88 m
	kóta dna	248.33 m		rozdlíl kót	1.92 m		kóta terénu	252.39 m
	kóta terénu	251.23 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdlíl kót	2.51 m
	rozdlíl kót	2.90 m		výška šachty	1.92 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.07 m		výška šachty	2.50 m
	výška šachty	2.89 m		podkladový beton			stavební výška	2.65 m
	podkladový beton						podkladový beton	
Šachta č.4 D2-2-4			Šachta č.5 D2-2-5			Šachta č.6 D2-2-7		
	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 1000/500/120-SP	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		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		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	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	3
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	261.39 m
	kóta dna	255.36 m		kóta dna	256.77 m		kóta terénu	264.39 m
	kóta terénu	258.32 m		kóta terénu	259.84 m		rozdlíl kót	3.00 m
	rozdlíl kót	2.96 m		rozdlíl kót	3.07 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.99 m
	výška šachty	2.95 m		výška šachty	3.07 m		stavební výška	3.14 m
	stavební výška	3.10 m		stavební výška	3.22 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D2.2

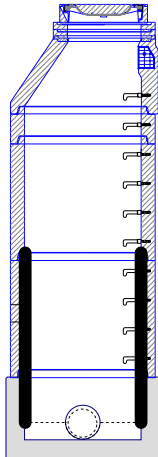
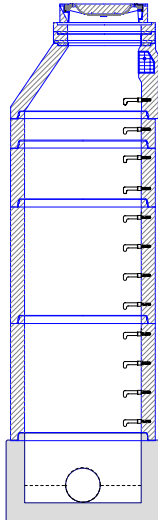
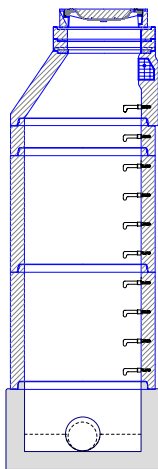
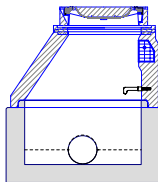
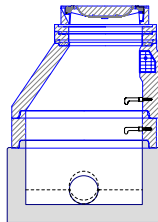
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

6/10

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 D2-2-8		Šachta č.8 D2-2-9		Šachta č.9 D2-2-10	
	dno TBZ-Q 300-750 čedič	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
	skruž TBS-Q 1000/250/120-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 80/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	4		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	262.89 m		těsnění pro DN 1000	5
	kóta terénu	266.63 m		kóta dna	263.15 m
	rozdlíl kót	3.74 m		kóta terénu	267.42 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdlíl kót	4.27 m
	výška šachty	3.73 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.88 m		výška šachty	4.27 m
	podkladový beton			stavební výška	4.42 m
	spadišťová šachta			podkladový beton	
	vzd. od okr.skruže	410 mm			
Šachta č.10 D2-2-11		Šachta č.11 D2-2-12		Šachta č.12 D2-2-13	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		těsnění pro DN 1000	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	263.90 m
	těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	265.26 m
	kóta dna	263.65 m		rozdlíl kót	1.36 m
	kóta terénu	267.45 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdlíl kót	3.80 m		výška šachty	1.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.50 m
	výška šachty	3.79 m		podkladový beton	
	stavební výška	3.94 m			
	podkladový beton				
				dno TBZ-Q 250-700	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	2
				kóta dna	264.06 m
				kóta terénu	265.76 m
				rozdlíl kót	1.70 m
				převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	1.70 m
				stavební výška	1.85 m
				podkladový beton	

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D2.2

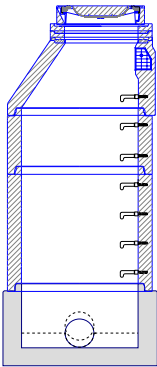
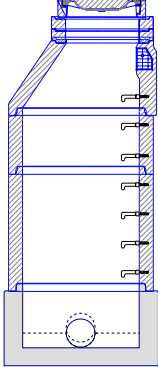
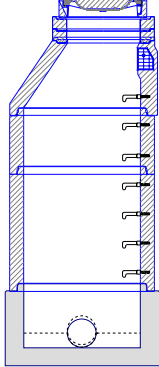
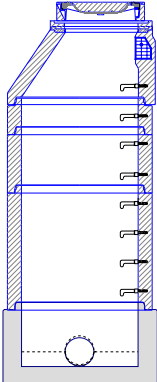
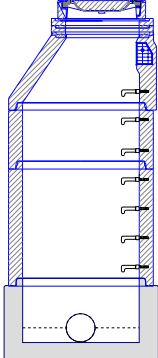
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

7/10

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 D2-2-14			Šachta č.14 D2-2-15			Šachta č.15 D2-2-16		
	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 1000/500/120-SP	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		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	2		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	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	268.92 m		kóta dna	270.65 m
	kóta dna	265.99 m		kóta terénu	271.91 m		kóta terénu	273.65 m
	kóta terénu	268.92 m		rozdíl kót	2.99 m		rozdíl kót	3.00 m
	rozdíl kót	2.93 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.99 m		výška šachty	2.99 m
	výška šachty	2.93 m		stavební výška	3.14 m		stavební výška	3.14 m
	stavební výška	3.08 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton							
Šachta č.16 D2-2-17			Šachta č.17 D2-2-18					
	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 1000/500/120-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			
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	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		poklop D 400 Begu-S-K	1			
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3			
	kóta dna	271.40 m		kóta dna	271.65 m			
	kóta terénu	274.53 m		kóta terénu	274.58 m			
	rozdíl kót	3.13 m		rozdíl kót	2.93 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	3.12 m		výška šachty	2.93 m			
	stavební výška	3.27 m		stavební výška	3.08 m			
	podkladový beton			podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D2.2

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

8/10

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
7	D2-2-8	266.63	266.62	262.89	3.73	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	Elmo-plast HDPE-100	150	1010	410	bez obtoku		90	čedič	120°	
															1.60 m	1.68 m2	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	D2-2-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	D2-2-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	D2-2-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	D2-2-4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	D2-2-5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	D2-2-7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	D2-2-8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	D2-2-9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	D2-2-10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	D2-2-11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	D2-2-12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	D2-2-13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	D2-2-14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	D2-2-15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	D2-2-16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	D2-2-17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	D2-2-18	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	16
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D2.2

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

10/10