

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.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	E1	264.40	vozovka h = 0.0 m	264.40	261.73	261.33	3.07	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 400-1100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	E2	264.81	vozovka h = 0.0 m	264.81	261.81	261.81	3.00	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 400-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	E3	264.42	vozovka h = 0.0 m	264.42	261.92	261.92	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	E4	265.74	vozovka h = 0.0 m	265.73	263.88	263.88	1.85	TBW-Q 60/625/120	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	E5	267.80	vozovka h = 0.0 m	267.79	265.42	265.42	2.37	TBW-Q 80/625/120	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
6	E6	269.98	vozovka h = 0.0 m	269.98	267.01	267.01	2.97	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 TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	E7	271.93	vozovka h = 0.0 m	271.93	268.83	268.83	3.10	TBW-Q 60/625/120	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
8	E8	273.81	vozovka h = 0.0 m	273.80	270.97	270.97	2.83	TBW-Q 40/625/120	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
9*	E9	275.41	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	275.40	272.39	272.39	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 čedič podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	E10	277.05	vozovka h = 0.0 m	277.04	274.03	274.03	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

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka E

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

1/8

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	E16	286.82	vozovka h = 0.0 m	286.82	283.29	283.29	3.53	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
12	E17	286.82	vozovka h = 0.0 m	286.82	284.12	284.12	2.70	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
								TBW-Q 60/625/120	1			TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	11	TBS-Q 1000/250/120-SP	2		TBZ-Q 250-700	8
								TBW-Q 100/625/120	7	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	8		TBZ-Q 250-700 čedič	1
								TBW-Q 80/625/120	4			TBS-Q 1000/1000/120-SP	12		TBZ-Q 400-750	2
								TBW-Q 60/625/120	5						TBZ-Q 400-1100	1
								TBW-Q 40/625/120	1						těsnění pro DN 1000	34

* 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	E1		TBZ-Q 400-1100 kyneta: kyneta: bez kynety	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Quantum 400 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 180 400 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 268 400 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 106 400 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	E2		TBZ-Q 400-750 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 158 4 5.0	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	E3		TBZ-Q 400-750 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 209 22 39.6	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	E4		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 39.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 179 40 39.6	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	E5		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 39.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 40 39.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 16 PVC Quantum 270 20 0.0	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	E6		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 39.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 47 53.6	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	E7		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 53.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 54 53.6	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	E8		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 53.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 46 38.1	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 E

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

3/8

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*	E9		TBZ-Q 250-700 čedič	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	110/90 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	Elmo-plast HDPE-10	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β	124	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	38.1	dh[mm]	38	dh[mm]	820	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	38.1	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
								Obtok	bez obtoku						
10	E10		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	149	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	38.1	dh[mm]	50	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	61.6	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	E16		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	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	31	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	52.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	E17		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/149 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	222	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	52.2	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka E

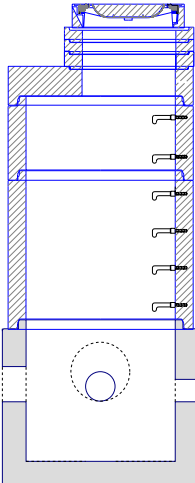
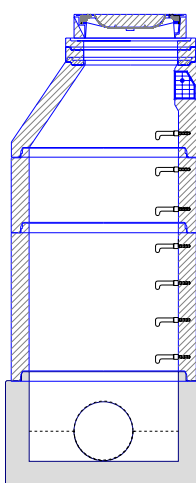
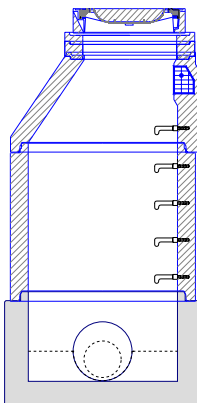
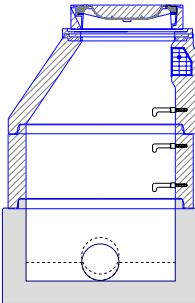
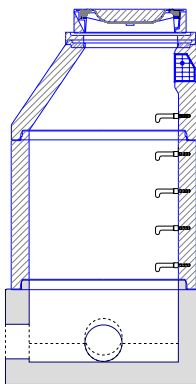
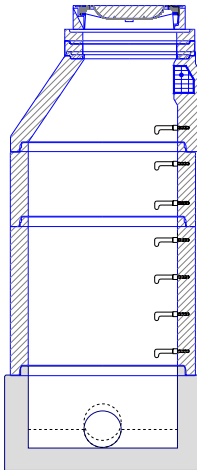
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

4/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 E1		Šachta č.2 E2		Šachta č.3 E3				
	dno TBZ-Q 400-1100	1		dno TBZ-Q 400-750	1		dno TBZ-Q 400-750	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		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	deska TZK-Q 625/200/120 T	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 80/625/120	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	2
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	261.92 m
	kóta dna	261.33 m		kóta dna	261.81 m		kóta terénu	264.42 m
	kóta terénu	264.40 m		kóta terénu	264.81 m		rozdíl kót	2.50 m
	rozdíl kót	3.07 m		rozdíl kót	3.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.50 m
	výška šachty	3.07 m		výška šachty	3.00 m		stavební výška	2.65 m
	stavební výška	3.22 m		stavební výška	3.15 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				
Šachta č.4 E4		Šachta č.5 E5		Šachta č.6 E6				
	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 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	kóta dna	263.88 m		kóta dna	265.42 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	265.74 m		kóta terénu	267.80 m		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	1.86 m		rozdíl kót	2.38 m		kóta dna	267.01 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	269.98 m
	výška šachty	1.85 m		výška šachty	2.37 m		rozdíl kót	2.97 m
	stavební výška	2.00 m		stavební výška	2.52 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	podkladový beton			podkladový beton			výška šachty	2.97 m
							stavební výška	3.12 m
							podkladový beton	

Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka E

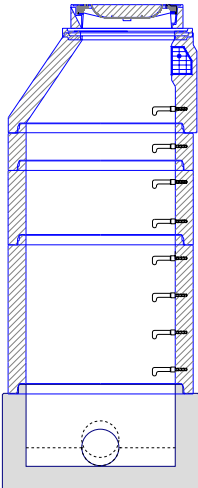
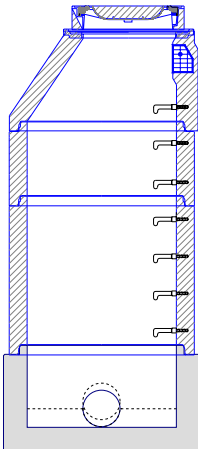
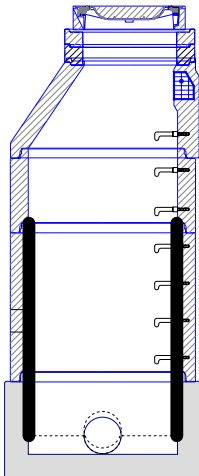
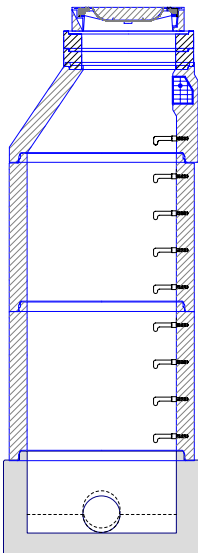
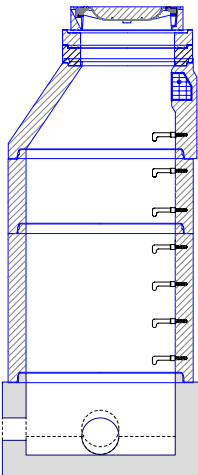
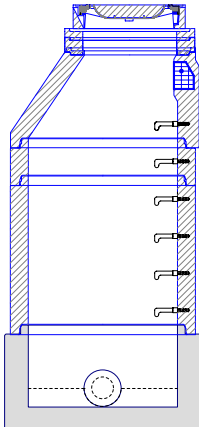
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

5/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 E7		Šachta č.8 E8		Šachta č.9 E9	
	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 40/625/120	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		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	270.97 m
	kóta dna	268.83 m		kóta terénu	273.81 m
	kóta terénu	271.93 m		rozdíl kót	2.84 m
	rozdíl kót	3.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.83 m
	výška šachty	3.10 m		stavební výška	2.98 m
	stavební výška	3.25 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	2
	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	2
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		těsnění pro DN 1000	3
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kóta dna	283.29 m
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta terénu	286.82 m
	těsnění pro DN 1000	3		rozdíl kót	3.53 m
	kóta dna	272.39 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	kóta terénu	275.41 m		výška šachty	3.53 m
	rozdíl kót	3.02 m		stavební výška	3.68 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		podkladový beton	
	výška šachty	3.01 m			
	stavební výška	3.16 m			
podkladový beton					
spadišťová šachta					
vzd. od okr.skruže	270 mm				
Šachta č.10 E10		Šachta č.11 E16		Šachta č.12 E17	
	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 1000/250/120-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	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop D 400 Begu-S-K	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	284.12 m
	kóta dna	274.03 m		kóta terénu	286.82 m
	kóta terénu	277.05 m		rozdíl kót	2.70 m
	rozdíl kót	3.02 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.70 m
	výška šachty	3.01 m		stavební výška	2.85 m
	stavební výška	3.16 m		podkladový beton	
	podkladový beton				

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka E

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

6/8

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
9	E9	275.41	275.40	272.39	3.01	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	Elmo-plast HDPE-100	150	820	270	bez obtoku		124	čedič	120°	
															1.55 m	1.62 m2	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	E1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	E2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	E3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	E4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	E5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	E6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	E7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	E8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	E9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	E10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	E16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	E17	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	11
		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 E

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

8/8