

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
1	A4-1	267.86	vozovka h = 0.0 m	267.85	265.44	265.44	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
2	A4-2- MS2	268.34	vozovka h = 0.0 m	268.34	265.88	265.79	2.55	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	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	A4-3	270.75	vozovka h = 0.0 m	270.75	268.28	268.17	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
4	A4-4	273.15	vozovka h = 0.0 m	273.14	270.63	270.63	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
5	A4-5	275.56	vozovka h = 0.0 m	275.55	272.54	272.54	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
6	A4-6	276.20	vozovka h = 0.0 m	276.19	273.89	273.89	2.30	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 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
7	A4-8	277.20	vozovka h = 0.0 m	277.20	274.81	274.81	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
8	A4-9	278.53	vozovka h = 0.0 m	278.52	275.62	275.62	2.90	TBW-Q 60/625/120	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 250-1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	A4-10	279.77	vozovka h = 0.0 m	279.76	276.85	276.85	2.91	TBW-Q 120/625/120	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
10	A4-11	280.37	vozovka h = 0.0 m	280.37	277.87	277.87	2.50	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 250-1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka A4

Projektant









Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

1/7

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
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	10	TBS-Q 1000/250/120-SP	4		TBZ-Q 250-1000	2
								TBW-Q 100/625/120	6			TBS-Q 1000/500/120-SP	4		TBZ-Q 250-700	8
								TBW-Q 80/625/120	4			TBS-Q 1000/1000/120-SP	8		těsnění pro DN 1000	26
								TBW-Q 60/625/120	2							
								TBW-Q 40/625/120	1							

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	A4-1		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 9.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 194 27 44.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 99 49 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 [‰]	
2	A4-2- MS2		TBZ-Q 250-700 kyneta: kyneta: bez kynety	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 90 44.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 120 47.4	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	A4-3		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 47.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 110 47.4	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	A4-4		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 47.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 42 38.2	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	A4-5		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 38.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 32 26.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 102 49 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	A4-6		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 26.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 209 26 26.9	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	A4-8		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 26.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 176 30 34.1	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 [‰]	
8	A4-9		TBZ-Q 250-1000 kyneta: 1/2 DN kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 34.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 34 34.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 270 402 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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka A4



Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

3/7

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	A4-10		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 [‰]	34.1	dh[mm]	34	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	34.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	A4-11		TBZ-Q 250-1000	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	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	34.1	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka A4

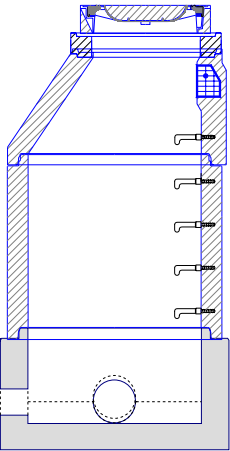
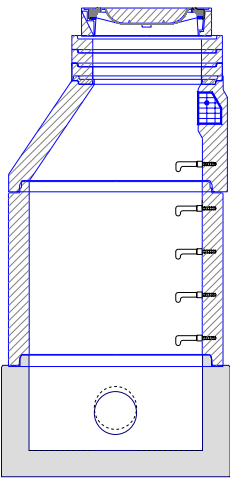
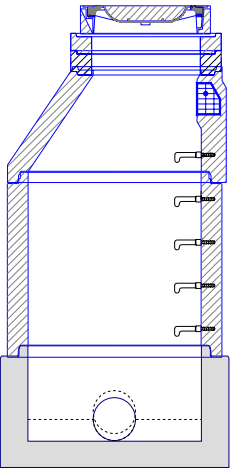
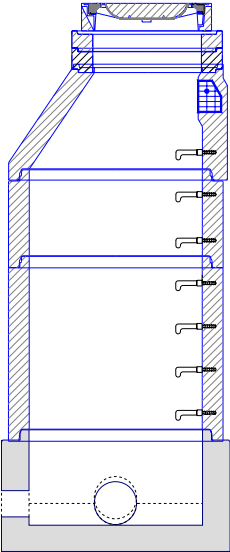
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

4/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 A4-1		Šachta č.2 A4-2- MŠ2		Šachta č.3 A4-3	
	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
	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
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	265.44 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	267.86 m		kóta dna	265.79 m
	rozdíl kót	2.42 m		kóta terénu	268.34 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.55 m
	výška šachty	2.41 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.56 m		výška šachty	2.55 m
	podkladový beton			stavební výška	2.70 m
					podkladový beton
Šachta č.4 A4-4		Šachta č.5 A4-5		Šachta č.6 A4-6	
	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
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
	kóta dna	270.63 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	273.15 m		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	2.52 m		kóta dna	273.89 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	276.20 m
	výška šachty	2.51 m		rozdíl kót	2.31 m
	stavební výška	2.66 m		převýšení nad terénem	0.00 m
					výška šachty
					2.30 m
					stavební výška
					2.45 m
					podkladový beton

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka A4

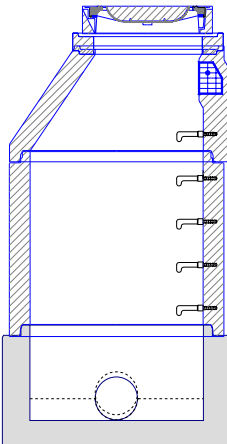
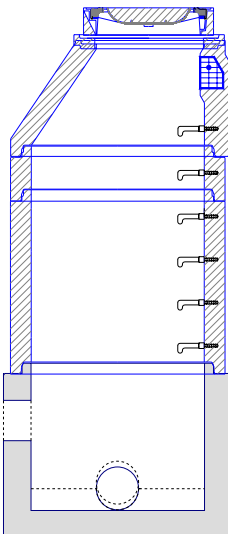
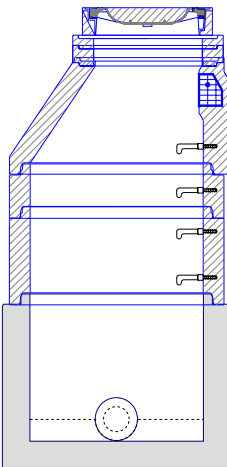
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

5/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 A4-8		Šachta č.8 A4-9		Šachta č.9 A4-10		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-1000	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	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	kóta dna	274.81 m		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta terénu	277.20 m		kóta dna	275.62 m	
	rozdíl kót	2.39 m		kóta terénu	278.53 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.91 m	
	výška šachty	2.39 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	stavební výška	2.54 m		výška šachty	2.90 m	
	podkladový beton			stavební výška	3.05 m	
					podkladový beton	
Šachta č.10 A4-11						
	dno TBZ-Q 250-1000	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			skruž TBS-Q 1000/500/120-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 120/625/120	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	3
	těsnění pro DN 1000	3			kóta dna	276.85 m
	kóta dna	277.87 m			kóta terénu	279.77 m
	kóta terénu	280.37 m			rozdíl kót	2.92 m
	rozdíl kót	2.50 m			převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m			výška šachty	2.91 m
	výška šachty	2.50 m			stavební výška	3.06 m
	stavební výška	2.65 m			podkladový beton	
					podkladový beton	

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka A4

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

6/7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	A4-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	A4-2- MŠ2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	A4-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	A4-4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	A4-5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	A4-6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	A4-8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	A4-9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	A4-10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	A4-11	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	9
		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 A4

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

7/7