

# 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	D2-2	251.61	vozovka h = 0.0 m	251.60	249.31	249.31	2.29	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
2	D2-3	254.60	vozovka h = 0.0 m	254.60	252.07	252.07	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
3	D2-4	258.15	vozovka h = 0.0 m	258.14	255.61	255.61	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
4	D2-5	260.90	vozovka h = 0.0 m	260.90	258.37	258.37	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
5	D2-6	262.75	vozovka h = 0.0 m	262.75	260.13	260.13	2.62	TBW-Q 80/625/120	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
6	D2-7	263.57	vozovka h = 0.0 m	263.56	260.98	260.98	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
7	D2-8	264.35	vozovka h = 0.0 m	264.35	262.02	262.02	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
8	D2-9	264.53	vozovka h = 0.0 m	264.53	262.33	262.33	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
	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	6 3 1 1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	8	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	4 2 6		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 300-750 těsnění pro DN 1000	7 1 20

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D2

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

1/5

# 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		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/295 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	145	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	7.2	dh[mm]	31	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	55.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	D2-3		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 [‰]	55.8	dh[mm]	63	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	71.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	D2-4		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	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	71.0	dh[mm]	62	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	55.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	D2-5		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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	55.0	dh[mm]	46	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	38.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	D2-6		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 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	180	Úhel β	92	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	38.3	dh[mm]	27	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	17.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	D2-7		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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	17.0	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	20.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	D2-8		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 [‰]	20.8	dh[mm]	13	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	D2-9		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.9	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D2

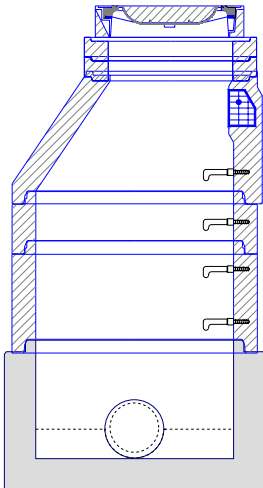
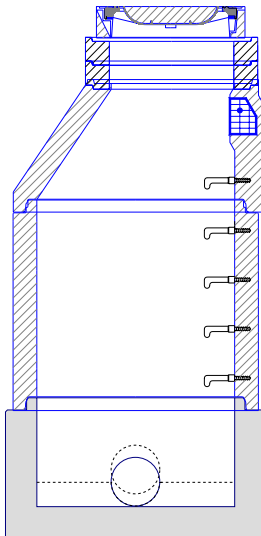
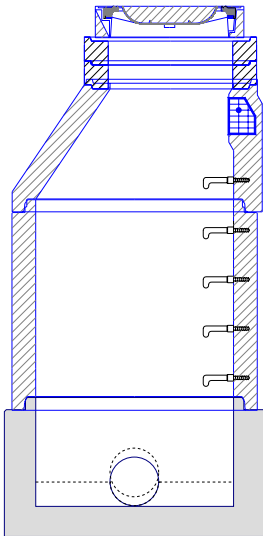
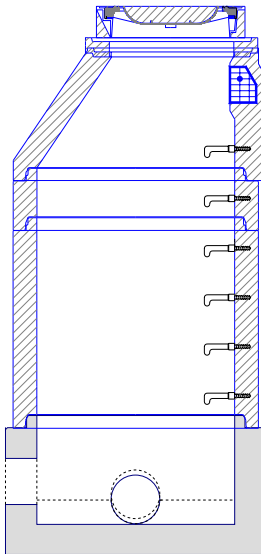
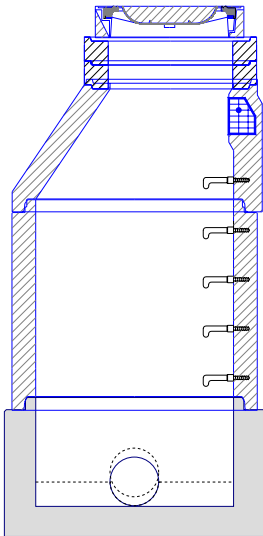
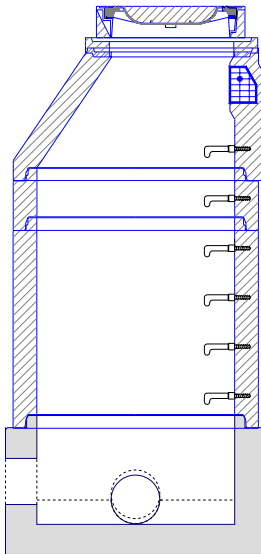
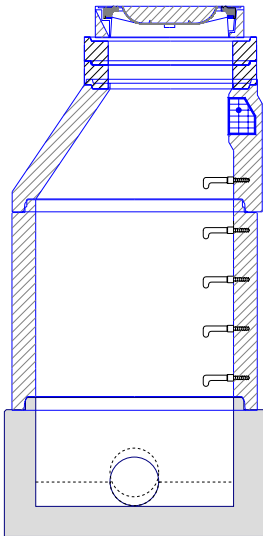
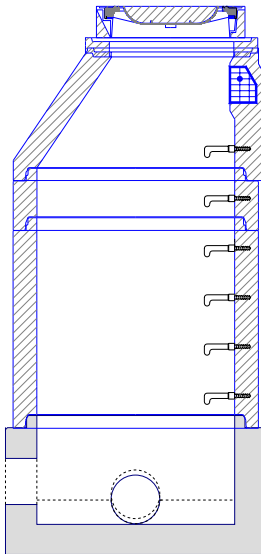
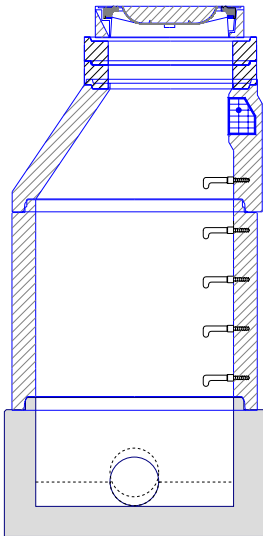
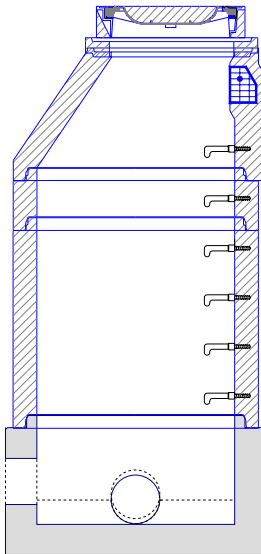
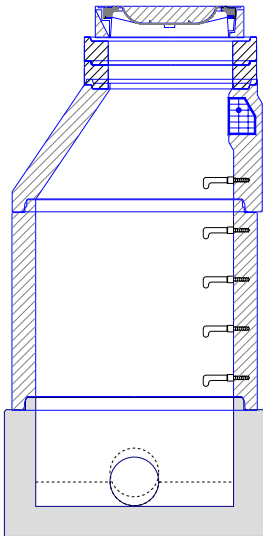
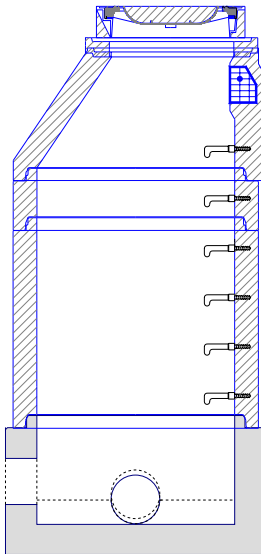
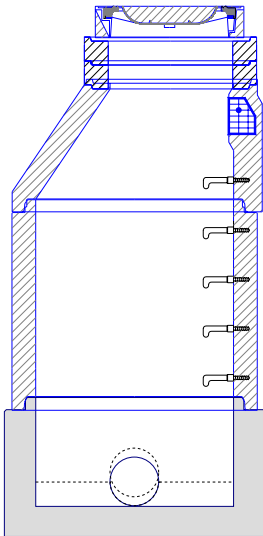
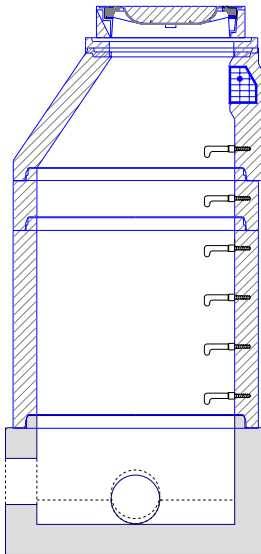
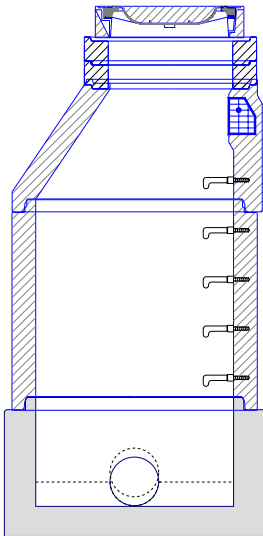
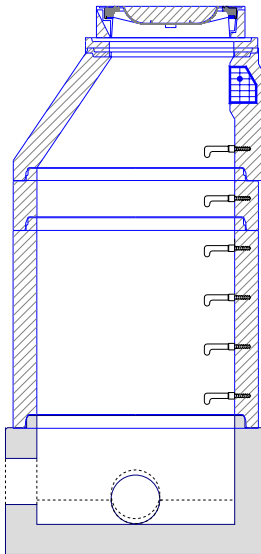
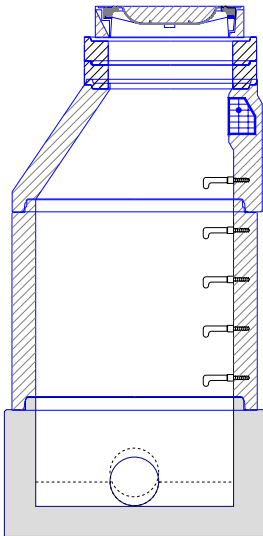
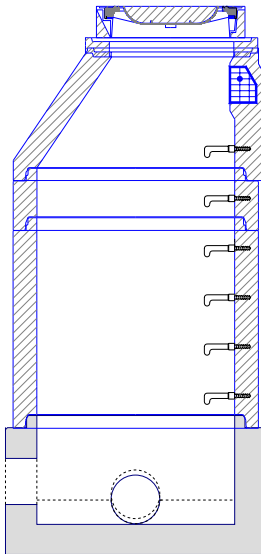
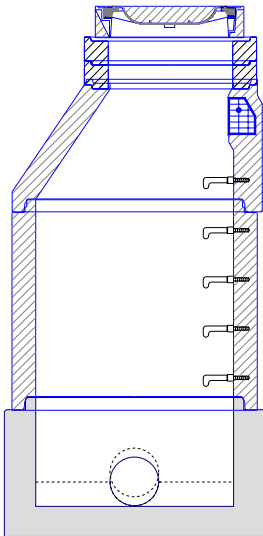
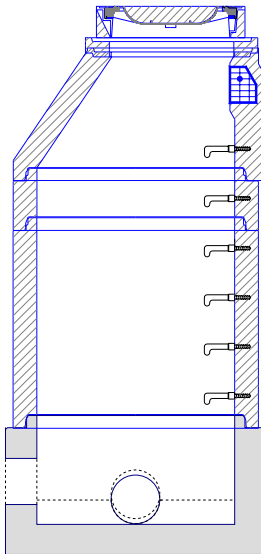
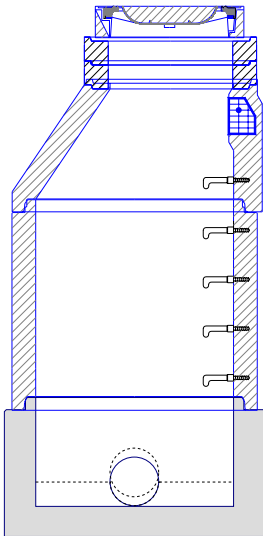
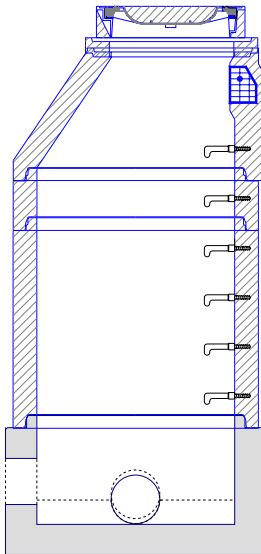
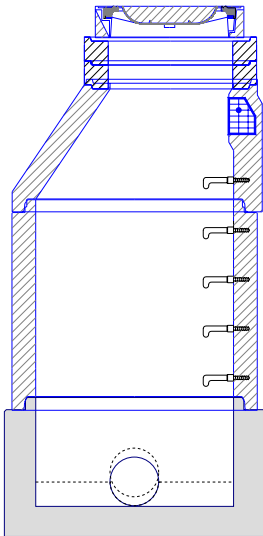
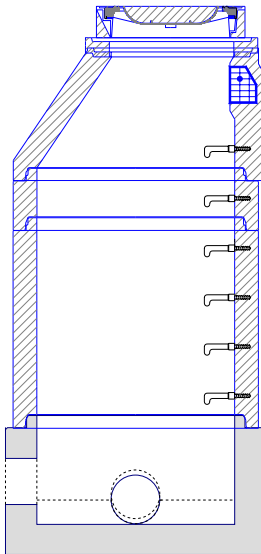
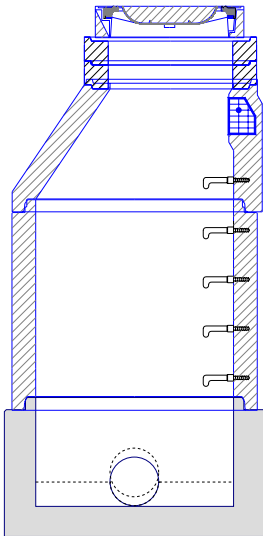
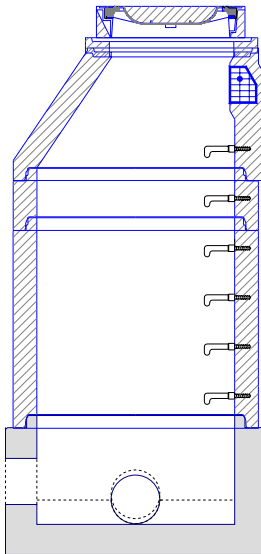
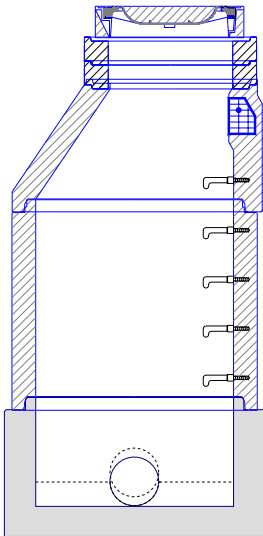
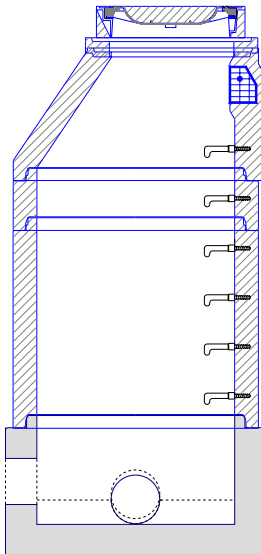
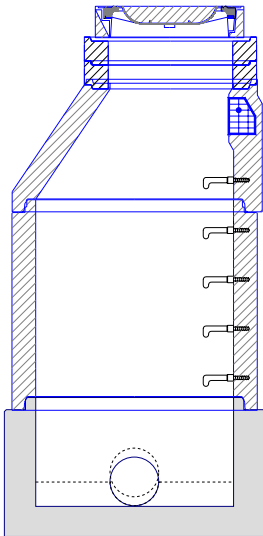
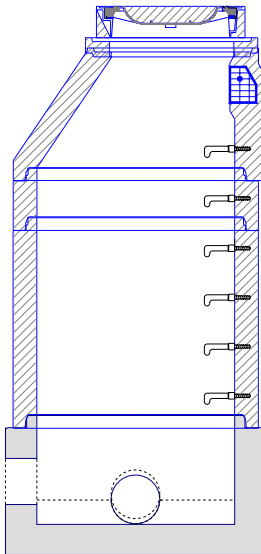
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2/5

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 D2-2		Šachta č.2 D2-3		Šachta č.3 D2-4	
	dno TBZ-Q 300-750	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	2
	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	252.07 m
	kóta dna	249.31 m		kóta terénu	254.60 m
	kóta terénu	251.61 m		rozdlíl kót	2.53 m
	rozdlíl kót	2.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.53 m
	výška šachty	2.29 m		stavební výška	2.68 m
	stavební výška	2.44 m		podkladový beton	
	podkladový beton				
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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 120/625/120	2		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	258.37 m		kóta dna	260.13 m
	kóta terénu	260.90 m		kóta terénu	262.75 m
	rozdlíl kót	2.53 m		rozdlíl kót	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.62 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.77 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 D2-5		Šachta č.5 D2-6		Šachta č.6 D2-7	
	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/	

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D2

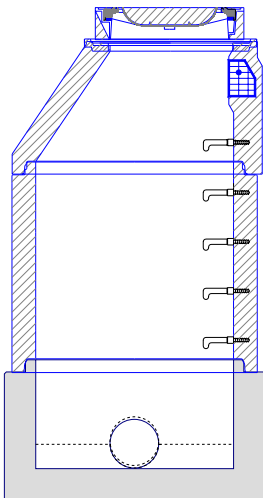
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

3/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 D2-8		Šachta č.8 D2-9		
	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 40/625/120	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 60/625/120	1
	kóta dna	262.02 m	poklop D 400 Begu-S-K	1
	kóta terénu	264.35 m	těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	2.33 m	kóta dna	262.33 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	kóta terénu	264.53 m
	výška šachty	2.33 m	rozdíl kót	2.20 m
	stavební výška	2.48 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	podkladový beton		výška šachty	2.20 m
		stavební výška	2.35 m	
		podkladový beton		

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

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