

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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	D1-1	259.64	vozovka h = 0.0 m	259.63	256.84	256.84	2.79	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 1	ocel. s PE	TBZ-Q 400-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	D1-2	259.82	vozovka h = 0.0 m	259.82	256.95	256.95	2.87	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	2 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 400-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	D1-3	259.95	vozovka h = 0.0 m	259.95	257.10	257.10	2.85	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 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 400-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	D1-4	260.70	vozovka h = 0.0 m	260.69	257.69	257.69	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
5	D1-5	262.65	vozovka h = 0.0 m	262.64	259.17	259.17	3.47	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	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
6	D1-6	263.66	vozovka h = 0.0 m	263.66	260.65	260.65	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
7	D1-7	264.03	vozovka h = 0.0 m	264.03	260.95	260.95	3.08	TBW-Q 40/625/120	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	D1-8	264.15	vozovka h = 0.0 m	264.14	261.25	261.25	2.89	TBW-Q 100/625/120	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*	D1-9	264.53	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	264.52	261.53	261.53	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 čedič podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D1

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
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	9	TBS-Q 1000/250/120-SP	4		TBZ-Q 250-700	4
								TBW-Q 100/625/120	11			TBS-Q 1000/500/120-SP	5		TBZ-Q 250-700 čedič	1
								TBW-Q 80/625/120	4			TBS-Q 1000/1000/120-SP	10		TBZ-Q 400-750	4
								TBW-Q 60/625/120	1						těsnění pro DN 1000	28
								TBW-Q 40/625/120	1							

* 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	D1-1		TBZ-Q 400-750	DN (mm)	400/375 SN 12	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	122	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	14.9	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	14.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	D1-2		TBZ-Q 400-750	DN (mm)	400/375 SN 12	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	212	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	14.9	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	14.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	D1-3		TBZ-Q 400-750	DN (mm)	400/375 SN 12	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	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	14.9	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	14.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	D1-4		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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	14.9	dh[mm]	22	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	29.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	D1-5		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 [‰]	29.6	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	29.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	D1-6		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 [‰]	29.6	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	D1-7		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 [‰]	6.0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	D1-8		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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D1


Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

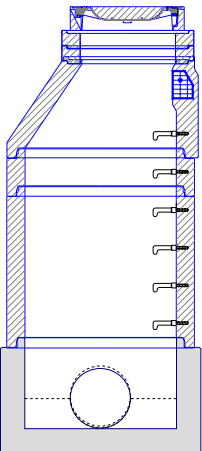
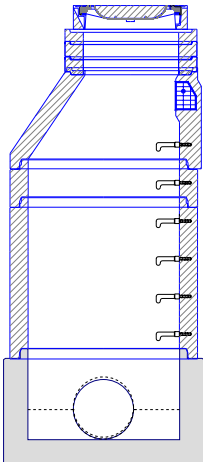
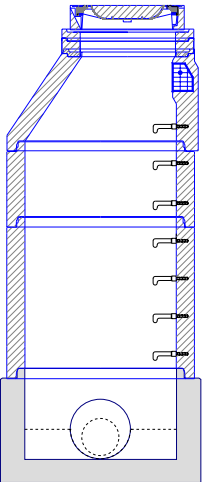
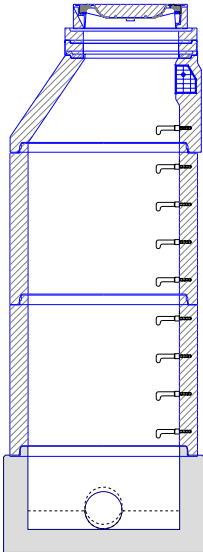
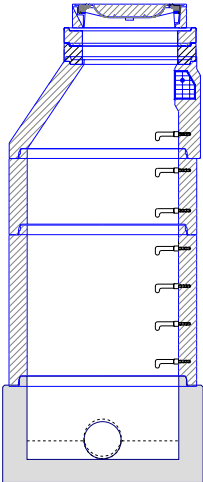
STRANA

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*	D1-9		TBZ-Q 250-700 čedič	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	110/90	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PE 9010 RC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	1000	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok	bez obtoku								

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 D1-1		Šachta č.2 D1-2		Šachta č.3 D1-3		
	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 1000/250/120-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	2		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	kóta dna	256.84 m		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta terénu	259.64 m		kóta dna	256.95 m	
	rozdíl kót	2.80 m		kóta terénu	259.82 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.87 m	
	výška šachty	2.79 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	stavební výška	2.94 m		výška šachty	2.87 m	
	podkladový beton			stavební výška	3.02 m	
		podkladový beton				
Šachta č.4 D1-4		Šachta č.5 D1-5		Šachta č.6 D1-6		
	dno TBZ-Q 400-750	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	
	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	
	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	3		kóta dna	259.17 m	
	kóta dna	257.69 m		kóta terénu	262.65 m	
	kóta terénu	260.70 m		rozdíl kót	3.48 m	
	rozdíl kót	3.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.47 m	
	výška šachty	3.00 m		stavební výška	3.62 m	
	stavební výška	3.15 m		podkladový beton		
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	260.65 m
					kóta terénu	263.66 m
					rozdíl kót	3.01 m
					převýšení nad terénem	0.00 m
					výška šachty	3.01 m
					stavební výška	3.16 m
				podkladový beton		

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D1

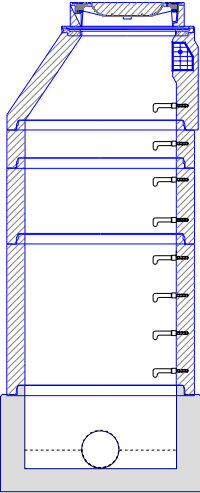
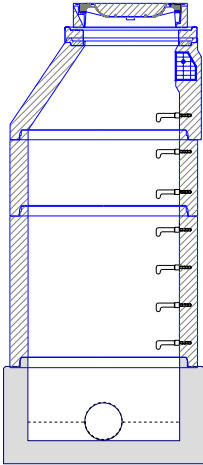
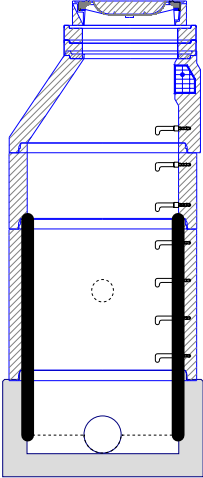
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

5/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 D1-7			Šachta č.8 D1-8			Šachta č.9 D1-9		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700 čedič	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
	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	2
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	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
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	261.25 m		kóta dna	261.53 m
	kóta dna	260.95 m		kóta terénu	264.15 m		kóta terénu	264.53 m
	kóta terénu	264.03 m		rozdíl kót	2.90 m		rozdíl kót	3.00 m
	rozdíl kót	3.08 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.89 m		výška šachty	2.99 m
	výška šachty	3.08 m		stavební výška	3.04 m		stavební výška	3.14 m
	stavební výška	3.23 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton						spadišťová šachta	
							vzd. od okr.skruže	450 mm

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	D1-9	264.53	264.52	261.53	2.99	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	PE 9010 RC	150	1000	450	bez obtoku		175	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	D1-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	D1-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	D1-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	D1-4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	D1-5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	D1-6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	D1-7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	D1-8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	D1-9	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	8
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1