

# 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	E6-2	267.02	vozovka h = 0.0 m	267.02	265.12	265.12	1.90	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 300-750	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
2	E6-3	268.54	vozovka h = 0.0 m	268.53	266.53	266.53	2.00	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
								TBW-Q 60/625/120	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
3	E6-4	271.88	vozovka h = 0.0 m	271.88	269.85	269.85	2.03	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
4	E6-8	285.69	vozovka h = 0.0 m	285.68	283.25	283.25	2.43	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	1
								TBW-Q 60/625/120	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
5	E6-10	289.98	vozovka h = 0.0 m	289.98	287.58	287.58	2.40	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-1000	1
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1		podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	5	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q 250-1000	1
								TBW-Q 100/625/120	1			TBS-Q 1000/500/120-SP	4		TBZ-Q 250-700	2
								TBW-Q 80/625/120	1			TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		TBZ-Q 300-750	2
								TBW-Q 60/625/120	4						těsnění pro DN 1000	11

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka E6

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

1/4

## 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	E6-2		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	280/229,2	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	194	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.1	dh[mm]	17	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	28.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	E6-3		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	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	28.4	dh[mm]	47	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	66.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	E6-4		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	257	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	66.8	dh[mm]	66	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	66.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	E6-8		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	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	75.1	dh[mm]	72	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	70.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	E6-10		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	265	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.7	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	18.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka E6

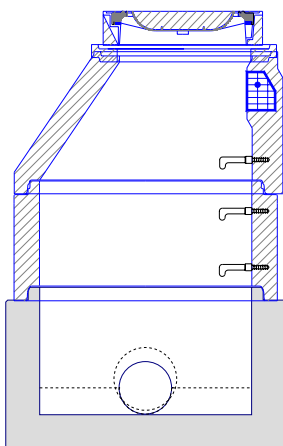
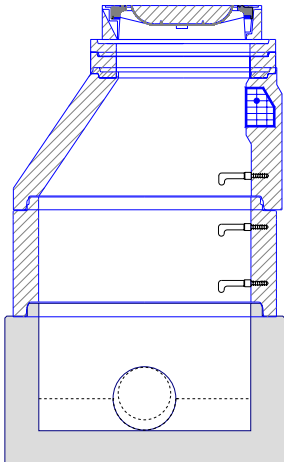
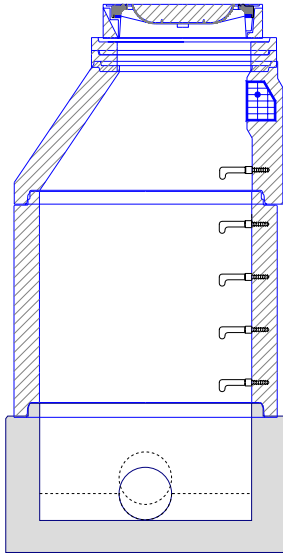
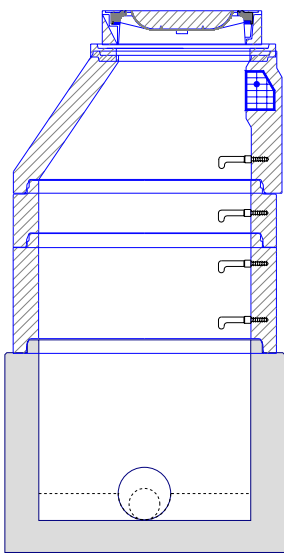
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 E6-2		Šachta č.2 E6-3		Šachta č.3 E6-4	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	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
	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 60/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	265.12 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	267.02 m		kóta dna	266.53 m
	rozdíl kót	1.90 m		kóta terénu	268.54 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.01 m
	výška šachty	1.90 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.05 m		výška šachty	2.00 m
	podkladový beton			stavební výška	2.15 m
				podkladový beton	
Šachta č.4 E6-8		Šachta č.5 E6-10			
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-1000	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-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 60/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-S-K	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	283.25 m		kóta dna	287.58 m
	kóta terénu	285.69 m		kóta terénu	289.98 m
	rozdíl kót	2.44 m		rozdíl kót	2.40 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.43 m		výška šachty	2.40 m
	stavební výška	2.58 m		stavební výška	2.55 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka E6

Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

3/4

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	E6-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	E6-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	E6-4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	E6-8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	E6-10	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	4
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1