



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	A1-1	280.67	vozovka h = 0.0 m	280.66	278.23	277.73	2.93	TBW-Q 120/625/120	1	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 250-1100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	A1-2	283.34	vozovka h = 0.0 m	283.34	280.81	280.81	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	A1-3	284.22	vozovka h = 0.0 m	284.21	281.72	281.72	2.49	TBW-Q 100/625/120	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
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	3 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 625/200/120 T	2 1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 3		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-1100 těsnění pro DN 1000	2 1 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	
1	A1-1		TBZ-Q 250-1100	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta:	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	500	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			bez kynety	sklon [‰]	65.0	dh[mm]	500	dh[mm]	600	dh[mm]	600	dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	63.7	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
2	A1-2		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 [‰]	63.7	dh[mm]	43	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	22.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	A1-3		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	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	22.6	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	22.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka A1

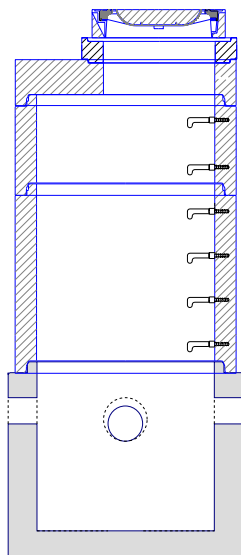
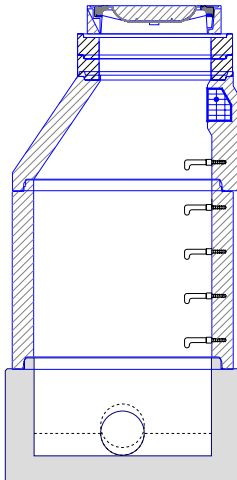
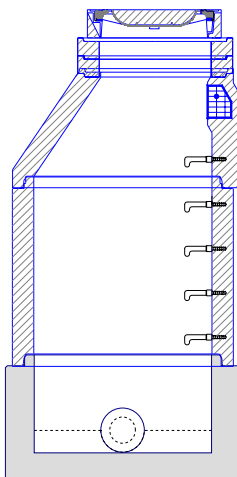
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Sachta č.1 A1-1	Sachta č.2 A1-2	Sachta č.3 A1-3																																																																																
																																																																																		
<table><tr><td>dno TBZ-Q 250-1100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q 625/200/120 T</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>277.73 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>280.67 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.94 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.93 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.08 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	dno TBZ-Q 250-1100	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	deska TZK-Q 625/200/120 T	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	277.73 m	kóta terénu	280.67 m	rozdíl kót	2.94 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.93 m	stavební výška	3.08 m	podkladový beton		<table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>280.81 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>283.34 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.53 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.53 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.68 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	280.81 m	kóta terénu	283.34 m	rozdíl kót	2.53 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.53 m	stavební výška	2.68 m	podkladový beton		<table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>281.72 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>284.22 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.50 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.49 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.64 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	281.72 m	kóta terénu	284.22 m	rozdíl kót	2.50 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.49 m	stavební výška	2.64 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q 250-1100	1																																																																																	
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																	
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																	
deska TZK-Q 625/200/120 T	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	3																																																																																	
kóta dna	277.73 m																																																																																	
kóta terénu	280.67 m																																																																																	
rozdíl kót	2.94 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	2.93 m																																																																																	
stavební výška	3.08 m																																																																																	
podkladový beton																																																																																		
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																	
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2																																																																																	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	2																																																																																	
kóta dna	280.81 m																																																																																	
kóta terénu	283.34 m																																																																																	
rozdíl kót	2.53 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	2.53 m																																																																																	
stavební výška	2.68 m																																																																																	
podkladový beton																																																																																		
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																	
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																	
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	2																																																																																	
kóta dna	281.72 m																																																																																	
kóta terénu	284.22 m																																																																																	
rozdíl kót	2.50 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	2.49 m																																																																																	
stavební výška	2.64 m																																																																																	
podkladový beton																																																																																		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	A1-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	A1-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	A1-3	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	2
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1