



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	E2-2	265.88	vozovka h = 0.0 m	265.88	263.28	263.28	2.60	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 250-700	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	E2-4	268.41	vozovka h = 0.0 m	268.41	265.91	265.91	2.50	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-1000	1
								TBW-Q 60/625/120	1			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP	2		TBZ-Q 250-1000	1
								TBW-Q 60/625/120	2			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		TBZ-Q 250-700	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		těsnění pro DN 1000	6

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	E2-2		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	167	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	44.9	dh[mm]	44	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	44.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	E2-4		TBZ-Q 250-1000	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 16	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	254	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	44.9	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	44.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka E2

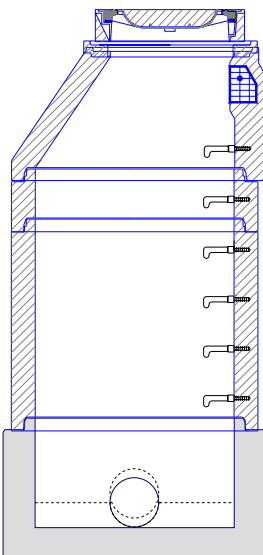
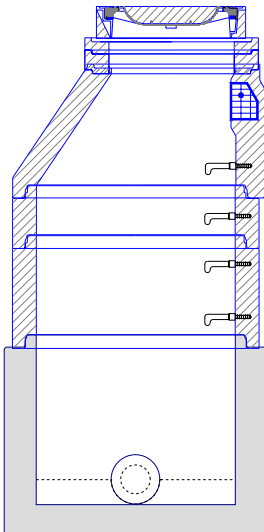
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 E2-2		Šachta č.2 E2-4			
	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
	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 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	3		poklop D 400 Begu-S-K	1
	kóta dna	263.28 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	265.88 m		kóta dna	265.91 m
	rozdíl kót	2.60 m		kóta terénu	268.41 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.50 m
	výška šachty	2.60 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.75 m		výška šachty	2.50 m
	podkladový beton			stavební výška	2.65 m
				podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	E2-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	E2-4	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	1
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1