

# 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	A2a-1	286.36	vozovka h = 0.0 m	286.36	283.85	283.35	3.01	TBW-Q 100/625/120	2	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	A2a-2	290.74	vozovka h = 0.0 m	290.73	288.24	288.24	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 625/200/120 T	1 1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-1100 těsnění pro DN 1000	1 1 5

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka A2a



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	A2a-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	214	Úhel β	304	Úhel β	33	Úhel β		Úhel β	
			bez kynety	sklon [‰]	85.0	dh[mm]	540	dh[mm]	600	dh[mm]	600	dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	86.9	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
2	A2a-2		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	189	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	86.9	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	86.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka A2a

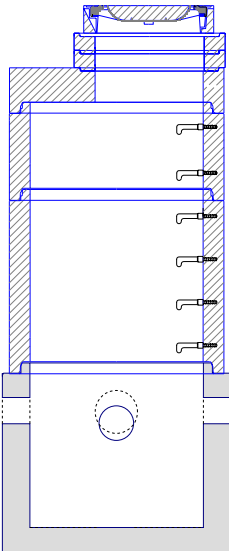
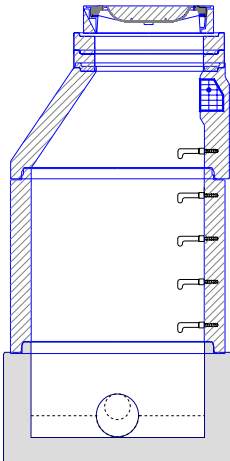
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 A2a-1			Šachta č.2 A2a-2		
	dno TBZ-Q 250-1100	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 1000/500/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	deska TZK-Q 625/200/120 T	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		poklop D 400 Begu-S-K	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	288.24 m
	kóta dna	283.35 m		kóta terénu	290.74 m
	kóta terénu	286.36 m		rozdíl kót	2.50 m
	rozdíl kót	3.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.49 m
	výška šachty	3.01 m		stavební výška	2.64 m
	stavební výška	3.16 m		podkladový beton	
	podkladový beton				

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	A2a-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	A2a-2	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