

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	B4-1	291.70	vozovka h = 0.0 m	291.69	289.32	288.82	2.87	TBW-Q 60/625/120	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	B4-2	294.27	vozovka h = 0.0 m	294.26	291.56	291.56	2.70	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	B4-3	296.14	vozovka h = 0.0 m	296.14	293.51	293.51	2.63	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 250-800 čedič podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	2 1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 625/200/120 T	2 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 3		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-800 čedič TBZ-Q 250-1100 těsnění pro DN 1000	1 1 1 8

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B4

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	B4-1		TBZ-Q 250-1100	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta:	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	500	Úhel β	92	Úhel β	260	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			bez kynety	sklon [‰]	55.0	dh[mm]	500	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	65.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	B4-2		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	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	65.0	dh[mm]	64	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	65.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	B4-3		TBZ-Q 250-800 čedič	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	65.0	dh[mm]	64	dh[mm]	240	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	65.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka B4

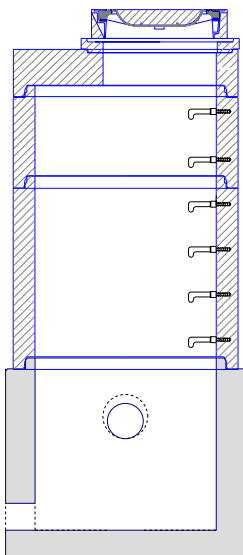
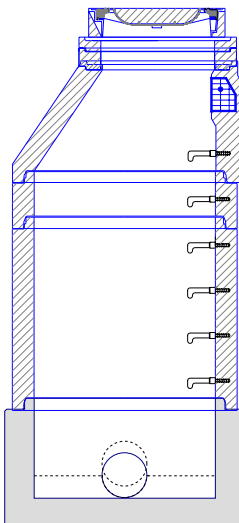
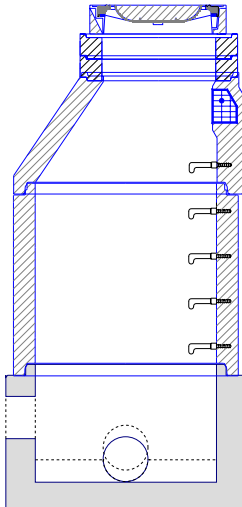
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 B4-1		Šachta č.2 B4-2		Šachta č.3 B4-3				
	dno TBZ-Q 250-1100	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-800 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 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	deska TZK-Q 625/200/120 T	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	293.51 m
	kóta dna	288.82 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	296.14 m
	kóta terénu	291.70 m		kóta dna	291.56 m		rozdíl kót	2.63 m
	rozdíl kót	2.88 m		kóta terénu	294.27 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.71 m		výška šachty	2.63 m
	výška šachty	2.87 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.78 m
	stavební výška	3.02 m		výška šachty	2.70 m		podkladový beton	
podkladový beton		stavební výška	2.85 m					

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	B4-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	B4-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	B4-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3