



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	D3-1	265.85	vozovka h = 0.0 m	265.84	262.91	262.41	3.43	TBW-Q 120/625/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q 250-1100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	D3-6	276.77	vozovka h = 0.0 m	276.76	274.77	274.77	1.99	TBW-Q 100/625/120	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	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1		TBZ-Q 250-700	1
								TBW-Q 100/625/120	2	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		TBZ-Q 250-1100	1
															těsnění pro DN 1000	5

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	D3-1		TBZ-Q 250-1100	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta:	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	500	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			bez kynety	sklon [‰]	145.0	dh[mm]	550	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	100.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	D3-6		TBZ-Q 250-700	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	112	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	43.8	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Kanalizace Podlesí - stoka D3

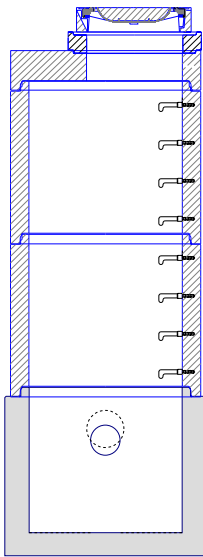
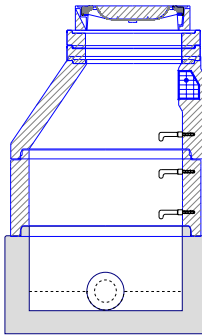
Projektant

Sweco Hydroprojekt, a.s. Ostrava

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 D3-1		Šachta č.2 D3-6		
	dno TBZ-Q 250-1100	1	dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	deska TZK-Q 625/200/120 T	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	poklop D 400 Begu-S-K	1
	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	262.41 m	kóta dna	274.77 m
	kóta terénu	265.85 m	kóta terénu	276.77 m
	rozdíl kót	3.44 m	rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.43 m	výška šachty	1.99 m
	stavební výška	3.58 m	stavební výška	2.14 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	D3-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	D3-6	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