

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	Š 64/1	331.39	vozovka h = 0.0 m	331.38	328.53	328.53	2.85	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-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	Š 64/2	330.74	vozovka h = 0.0 m	330.73	328.78	328.78	1.95	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
								TBW-Q 60/625/120	1						podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
3	Š 64/3	330.49	vozovka h = 0.0 m	330.48	328.95	328.95	1.53	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 1000/500/120-SP	2		TBZ-Q 250-700	3
								TBW-Q 100/625/120	1			TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		těsnění pro DN 1000	6
								TBW-Q 60/625/120	2							

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA E4

Projektant

STRANA

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	Š 64/1		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	212	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	6.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 64/2		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	6.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 64/3		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	260	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA E4

Projektant

STRANA

Šachta č.1 Š 64/1

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2018	Název stavby-objektu STOKA E4	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 64/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 64/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 64/3	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