

Šachtové dílce

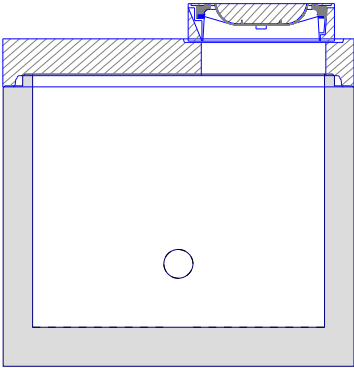
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1	aš	342.40	vozovka h = 0.0 m	342.37	340.70	340.70	1.67			TZK-Q 150-63/18	1			ocel. s PE	TZZ-Q 150/130 podkladový beton	1
	Celkem									TZK-Q 150-63/18	1				TZZ-Q 150/130	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	aš		TZZ-Q 150/130	DN (mm)	90/79 PN 10	DN (mm)	90/79 PN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE tl, podtl.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu	dh[mm]	250	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE tl, podtl.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety:												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 aš



dno TZZ-Q 150/130	1
deska TZK-Q 150-63/18	1
poklop D400 B1	1
kóta dna	340.70 m
kóta terénu	342.40 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.87 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	aš	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D400 B1				1

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Odkanalizování sídliště Gigant, IO 10 VÝTLAK

Projektant
VRV a.s.

STRANA

4