


TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

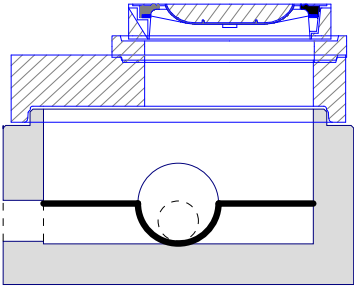
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	1	244.36	vozovka h = 0.0 m	244.35	243.46	0.89	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBK-Q.1 1000/625/180/D	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton	1
														těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	Celkem						TBV-Q.1 625/80/120	1	TBK-Q.1 1000/625/180/D	1				TBZ-Q.1 1000/500/150 těsnění pro DN 1000 Q.1	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	1		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	440/300	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: plast/laminát	Materiál	beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	0.0	Úhel β	212	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 1



dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1
deska TBK-Q.1 1000/625/180/D	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	243.46 m
kóta terénu	244.36 m
rozdíl kót	0.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.89 m
stavební výška	1.04 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	1	D	Standard D400 KDM05	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Standard D400 KDM05	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/4