


Šachtové dílce

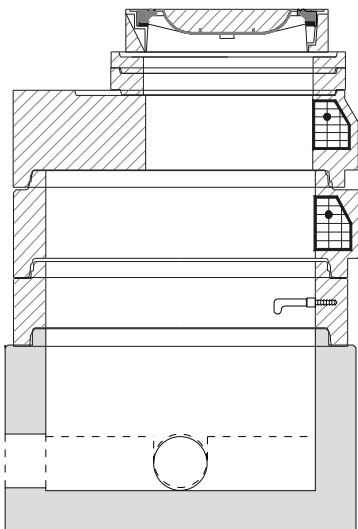
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytá deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	ŠD1	188.69	vozovka h = 0.0 m	188.69	186.90	186.90	1.79	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 300/120 T SK	1	TBS-Q 1000/330/120 SK TBS-Q 1000/250/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 300/120 T SK	1	TBS-Q 1000/330/120 SK TBS-Q 1000/250/120-SP	1 1		TBZ-Q PERF200-685 těsnění pro DN 1000	1 3

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	ŠD1		TBZ-Q PERF200-685	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hlad	Úhel β	234	Úhel β	103	Úhel β		Úhel β		Úhel β		
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		
			beton Perfect	sklon [‰]	10.0	Materiál	PVC hlad	Materiál	PVC hlad	Materiál		Materiál		Materiál		
						sklon [‰]	10.1	sklon [‰]	10.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD1



dno TBZ-Q PERF200-685	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
deska TZK-Q 300/120 T SK	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	186.90 m
kóta terénu	188.69 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Odvodnění kaple sv.Jana Nepomuckého, Nymburk, Dešť.kanalizace

Projektant

Ing. Jiří Dejmek

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Odvodnění kaple sv.Jana Nepomuckého, Nymburk, Dešť.kanalizace

Projektant
Ing. Jiří Dejmek

STRANA

4