



Technický výpis		31.10.2024 16:11
Projekt	ČOV Opatov	
Číslo projektu		
Lokalita		
Projektant		
Poznámka		

Číslo	Označení šachty	Větev	Staničení	DN šachty	Kóta výtoku [m.n.m.]	Kóta terénu [m.n.m.]	Hloubka [mm]	Výška nad terén [mm]	Stavební výška [mm]	Celková výška [mm]	DN vstup/výstup	Úhly vstupů	Třída poklopu	Nosnost poklopu	Konstrukce poklopu	Hutnění okolí/doprava
1	Š5			630	570,02	571,77	1750	0	1750	1833	150/160	225	D400	40	Pevný s teleskopem	Střední DPr 92% (lehká doprava)

Technická specifikace šachty	
1-Š5	31.10.2024 16:11
Projekt	ČOV Opatov
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	
Poznámka	

Číslo šachty	1			
Označení šachty	Š5			
DN šachty	630			
Název větve				
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	570,02			
Kóta terénu [m.n.m.]	571,77			
Hloubka [mm]	1750			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1750			
Celková výška [mm]	1833			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	225	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	150/160	180	Hladké	Výška delta H =810
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladké dříky KG			
Poklop - třída	D400			
- nosnost	40			
- konstrukce	Pevný s teleskopem			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3296137005. - 616000135.+	ŠACHTY dno DN600x150-0/135	9 220,00	1	9 220,00	
Prodloužení	3295137602 - 6R6301500	ŠACHTY prodloužení SN4 DN600x1,5m DW	3 350,00	1	3 350,00	
	3295137607 - 6TP535805	ŠACHTY teleskop pro poklop DN600	3 110,00	1	3 110,00	
	3295137606 - 6RA545535	ŠACHTY manžeta teleskopu EPDM DN600	1 250,00	1	1 250,00	
	3295137806 - PL600/D400	ŠACHTY poklop BEGU plný D400 DN600	4 920,00	1	4 920,00	
Boční vtok 1	3295290014 - LG150	TĚSNĚNÍ IN-SITU odbočky DN150	479,00	1		479,00
Doplňky	3295114409 - KGU150	KG přesuvka DN150	119,00	1		119,00
Celkem				7	21 850,00	598,00

Montážní pokyny a poznámky:

Dno v provedení Ball bottom

Vtok(y) i výtok - hladké dříky KG

Boční vtok 1 - Střed otvoru navrtávky pro těsnění in situ (položka LG) je vzdálen od dolního konce prodloužení 685 mm