

SO 01.3

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. DALÍK			
INVESTOR	OPEC HOŘOVIČKY	OsRP RAKOVNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	08/2024	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	A4	
				MĚŘÍTKO		
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU TABULKA ŠACHET				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				24 – 029		D.1.5

Přítok, obtok a odtok z ČOV

	Výška šachty (poklop/odtok)	Typ šachty	Typ poklopu	Dno šachty (střed)	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta terénu	Kóta poklopu	Hlavní přívod/odtok					Vedlejší přívod				sklon odtok [‰]	sklon přítok [‰]	rozdíl vtok/odtok x [mm]
									Vtok [DN]	Odtok [DN]	Vtok (mat.)	Odtok (mat.)	α [°]	Kóta vtoku	DN	Vtok (mat.)	β [°]			
Šb	1,43	P	C	347,13	347,14	347,13	348,50	348,55	250	250	PVC	PVC	270					10,0	10,0	10
MO1	1,50	P	D	347,05	347,12	347,10	348,50	348,55	250	250	PVC	PVC	180					10,0	48,0	20
Ša	1,97	P	C	346,48	346,49	346,48	348,40	348,45	250	250	PVC	PVC	168	346,78	250	PVC	258	48,0	10,0	10
Šc	1,51	P	A	346,90	346,91	346,90	348,40	348,40	250	250	PVC	PVC	90					10,0	9,0	10
MO2	1,45	P	C	347,05	347,12	347,10	348,50	348,50	250	250	PVC	PVC	180					1,0	1,0	20

MO1,2 - šachtové dno bez kynety, po osazení měrného žlabu bude dno dobetonováno dle pokynů výrobce žlabů.

Vysvětlivky:

Typ poklopu	A	Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - plný
	B	Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - vodotěsný
	C	Lehký kruhový litinový poklop tř. A15 s rámem
	D	Lehký plastový poklop Ø1000 mm
	E	Pororošt - žárově pozink. do ocel. pozink rámu
Typ šachty	P	Průběžná šachta DN1000
	P+Š	Průběžná šachta DN1000 s osazeným vřetenovým šoupátkem
	PP	Průběžná plastová šachta DN600
	S	Spadišťová šachta - dolní kóta spadiště 50 mm nad dnem šachty (střed)
	Sk	Skruzová šachta - (rozdíl vtok/odtok 100 - 500 mm)
	měrná	Do šachty bude vložen měrný žlab s ultrazvukovým hladinoměrem (dále viz technická zpráva)
Pro P, S, Sk platí: Žlab v provedení beton, výška kynety 1/2 DN. Nástupnice v provedení beton.		