

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
		DALÍK	DALÍK		
INVESTOR OBEC ZAJEČOV	OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM 06/2021	
				STUPEŇ DPS	
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				SOUBOR	
OBSAH VÝKRESU TABULKA ŠACHET				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				21 – 068	D.1.1.5

ČOV ZAJEČOV - TABULKA ŠACHET

Šachta číslo	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 [°]			
Š1	1,37	P	A	447,490	447,495	447,485	448,85	448,85	250	300	PVC	PVC	270					10,0	10,0	10
MO	1,46	měrná	D	447,540	447,590	447,540	448,85	449,00	250	250	PVC	PVC	180					10,0	3,0	50
Š2	1,26	P	A	447,600	447,605	447,595	448,85	448,85	250	250	PVC	PVC	90					3,0	3,0	10

MO - šachtové dno bez kynety, po osazení měrného žlabu bude dno dobetonováno dle pokynů výrobce žlabů.
Š1 - před objednáním nutno ověřit kopanou sondou skutečnou hloubku stávající kanalizace a tomu přizpůsobit hloubku nové šachty!

Vysvětlivky:

Typ poklopu	A	Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - plný
	B	Těžký kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem - odvětraný + lapač nečistot dle DIN1221 plastový
	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
	PP	Průběžná plastová šachta DN600
	S	Spadišťová šachta - dolní kóta spadiště 50 mm nad dnem šachty (střed)
	Sk	Skluzová 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.