



Objem denitrifikační zóny	1.21 m <sup>3</sup>	Maximální hmotnost	4 700 kg
Objem nitrifikační zóny	2.52 m <sup>3</sup>	Instalovaný příkon ČOV	220 W
Objem dosazovací nádrže	0.69 m <sup>3</sup>	Napětí	230 V
Celkový objem	4.42 m <sup>3</sup>	Jištění přívodního kabelu	6 A
Výška hladiny	1.34 m	Přívodní kabel	CYKY-J 3x1.5



ENVI-PUR, s.r.o. | Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6, Česká republika

tel.: +420 381 203 211 | [www.envi-pur.cz](http://www.envi-pur.cz)

VYPRACOVÁL ING.LADA KÚSOVÁ	ZODP. PROJ. ING.VÁCLAV VAVŘÍČKA		
KRAJ PLZEŇSKÝ	INVESTOR: Plzeň, statutární město Městský obvod Plzeň 2		
AKCE Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově OBJEKT ČOV	Č. VÝKRESU MĚŘÍTKO STUPEŇ	D.2 1:50 DPS	
OBSAH SCHÉMA ČOV	DATUM	12/2017	