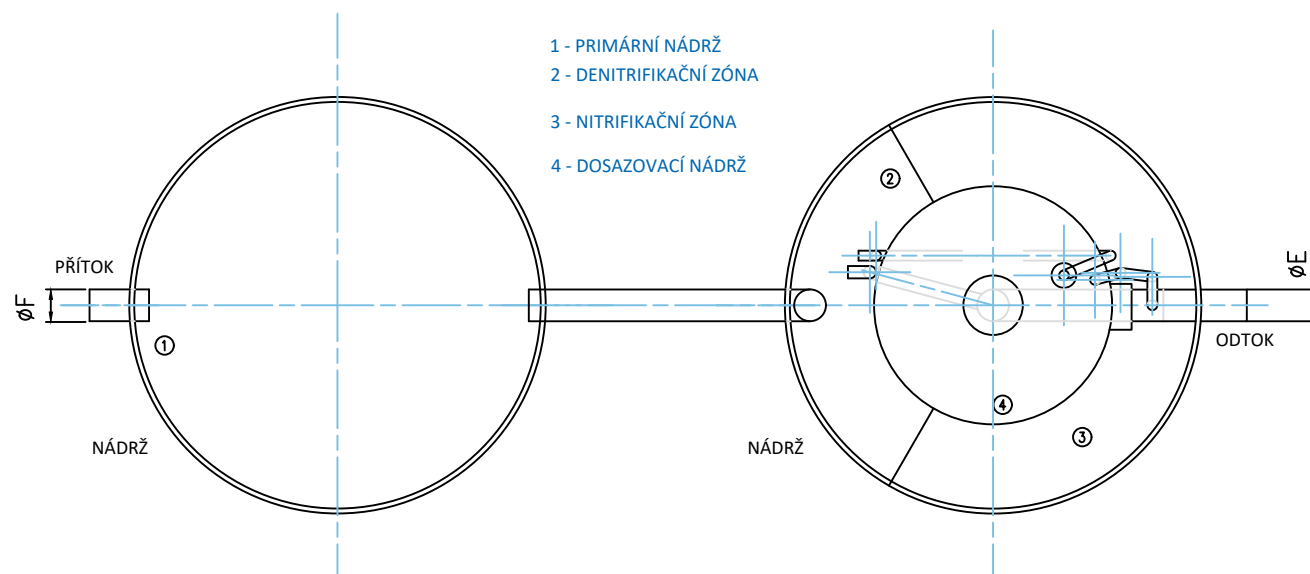
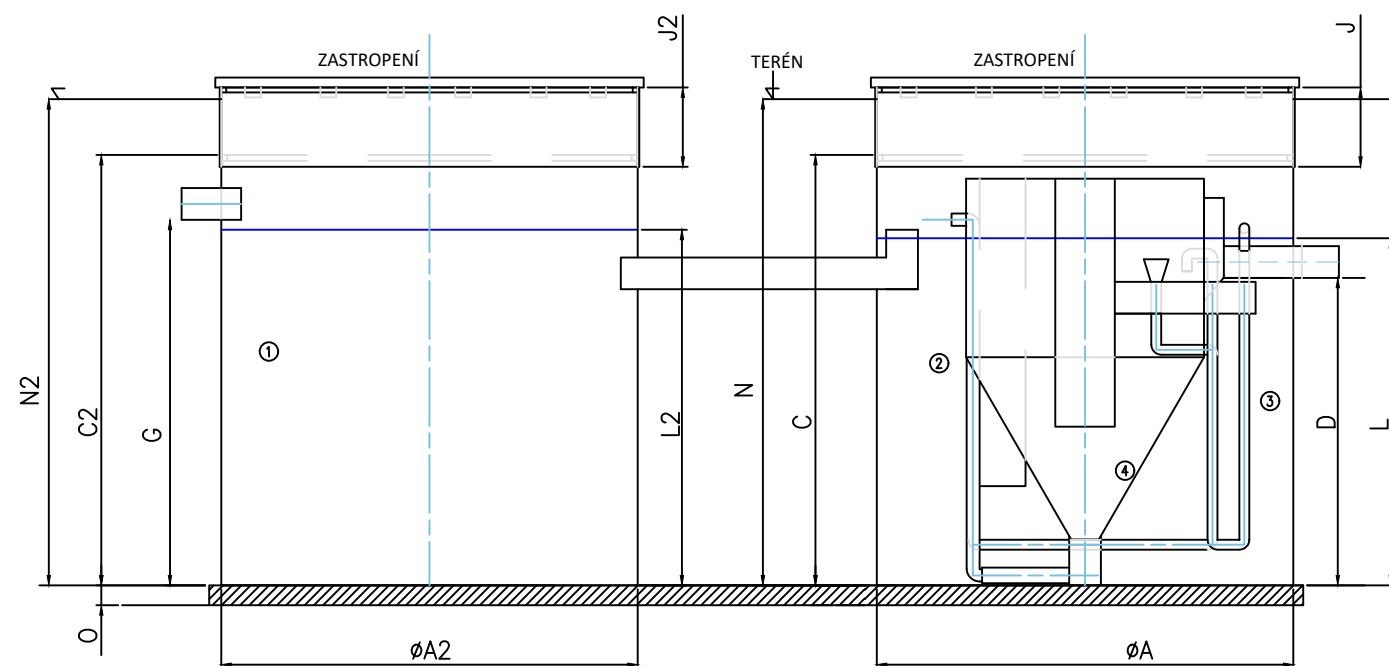


# Schéma čistírny odpadních vod BioCleaner BC 16-30 PP DUO



- 1 - PRIMÁRNÍ NÁDRŽ
- 2 - DENITRIFIKAČNÍ ZÓNA
- 3 - NITRIFIKAČNÍ ZÓNA
- 4 - DOSAZOVACÍ NÁDRŽ

ROZMĚR	JEDNOTKY	BC 16 PP DUO	BC 20 PP DUO	BC 25 PP DUO	BC 30 PP DUO	POPIS
A	mm	2100	2400	2400	2600	PRŮMĚR NÁDRŽE
C	mm	2500	2500	3000	3200	VÝŠKA NÁDRŽE
D	mm	1680	1580	1890	2050	SPODNÍ HRANA ODTOKOVÉHO POTRUBÍ
E	mm	160	160	160	160	PRŮMĚR ODTOKOVÉHO POTRUBÍ
J	mm	-	-	120	320	NÁSTAVEC
L	mm	1880	1780	2090	2250	HLADINA VODY
N	mm	2440	2440	2440	2940	MAX. HLOUBKA OSAZENÍ ČOV DO TERÉNU
O	mm	150	150	150	150	TLOUŠŤKA PODKLADNÍHO BETONU

ROZMĚR	JEDNOTKY	BC 16 PP DUO	BC 20 PP DUO	BC 25 PP DUO	BC 30 PP DUO	POPIS
A2	mm	1640	1600	1940	2040	PRŮMĚR NÁDRŽE
C2	mm	2500	2500	3000	3200	VÝŠKA NÁDRŽE
F	mm	min. 110 max. 160	min. 110 max. 160	min. 110 max. 160	min. 110 max. 160	PRŮMĚR PŘÍTOKOVÉHO POTRUBÍ
G	mm	min. 1980	min. 1880	min. 2190	min. 2350	SPODNÍ HRANA PŘÍTOKOVÉHO POTRUBÍ
J2	mm	-	-	120	320	NÁSTAVEC
L2	mm	1930	1830	2140	2300	HLADINA VODY
N2	mm	2440	2440	2440	2940	MAX. HLOUBKA OSAZENÍ ČOV DO TERÉNU

POPIS	JEDNOTKY	BC 16 PP DUO	BC 20 PP DUO	BC 25 PP DUO	BC 30 PP DUO
OBJEM DENITRIFIKAČNÍ ZÓNY	m <sup>3</sup>	1.46	1.80	2.05	2.67
OBJEM NITRIFIKAČNÍ ZÓNY	m <sup>3</sup>	3.45	4.43	4.97	6.21
OBJEM DOSAZOVACÍ NÁDRŽE	m <sup>3</sup>	1.59	1.80	2.45	3.05
OBJEM NÁDRŽE	m <sup>3</sup>	6.50	8.03	9.47	11.93
OBJEM PRIMÁRNÍ NÁDRŽE	m <sup>3</sup>	4.07	5.08	6.32	7.51
PLOCHA DOSAZOVACÍ NÁDRŽE	m <sup>2</sup>	1.08	1.37	1.70	2.06
MAXIMÁLNÍ HMOTNOST	kg	380	470	570	640
INSTALOVANÝ PŘÍKON DMYCHADLA	W	180	225	230	360
NAPĚTÍ	V	230	230	230	400
JÍŠŤENÍ PŘÍVODNÍHO KABELU	A	13	13	13	13
PŘÍVODNÍ KABEL	-	CYKY-J 3 x 2,5	CYKY-J 3 x 2,5	CYKY-J 3 x 2,5	CYKY-J 3 x 2,5



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

Hlavní kancelář a výroba  
Wilsonova 420  
392 01 Soběslav

+420 381 203 211  
info@envi-pur.cz  
www.envi-pur.cz



Platnost od: 25. 5. 2020

Vypracoval: Josef Vítů