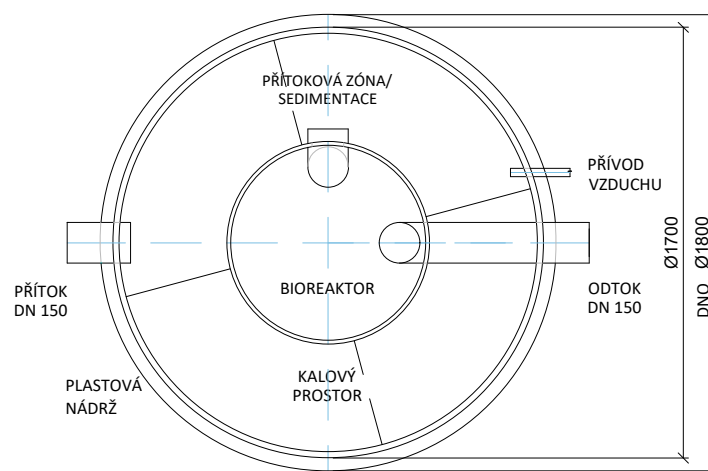
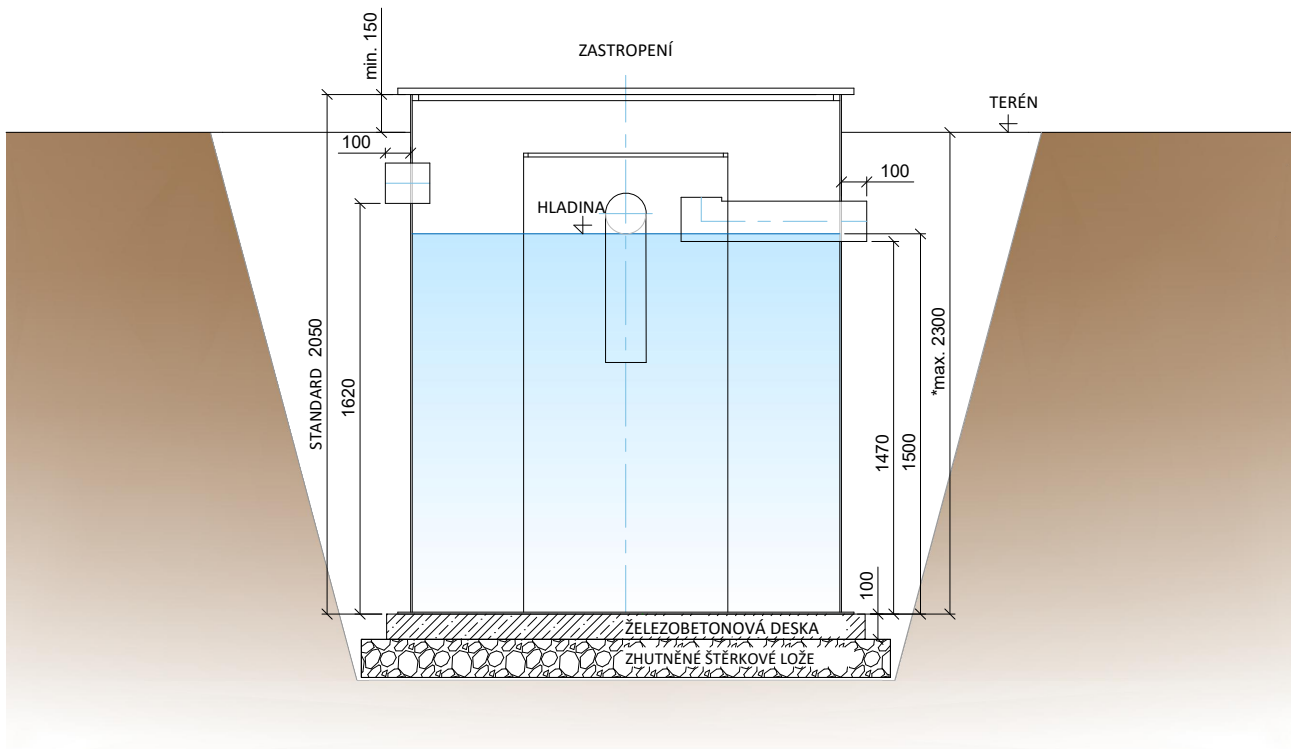


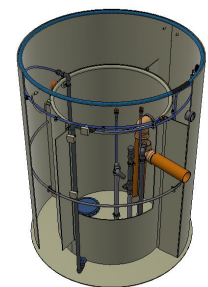
Schéma čistírny odpadních vod BioCleaner® BC6 PP SBR



Poznámka: Stavební připravenost pro obsyp nebo obetonování. Montáž zhotovit dle Pokynů pro osazení.

* V případě požadavku na uložení ČOV do větší hloubky než je maximální hloubka uvedená na výkresu, nebo odlišného zatížení, musí být ČOV staticky zajištěna (např. obetonováním). Konkrétní postup určí projektant.

Objem přítokové zóny, sedimentace	0,86 m ³	Maximální hmotnost	180 kg
Objem kalového prostoru	0,86 m ³	Inst. příkon dmychadla	50 W
Objem bioreaktoru	1,60 m ³	Napětí	230 V
Objem havarijní retence	0,23 m ³	Jištění přívodního kabelu	10 A
Celkový objem vody	3,55 m ³	Přívodní kabel (max. 50 m)	CYKY-J 3x2.5
Výška hladiny	1,5 m		



ENVI-PUR, s.r.o.
Na Vičovce 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: 14.07.2024

Vypracoval: Štamberk Milan