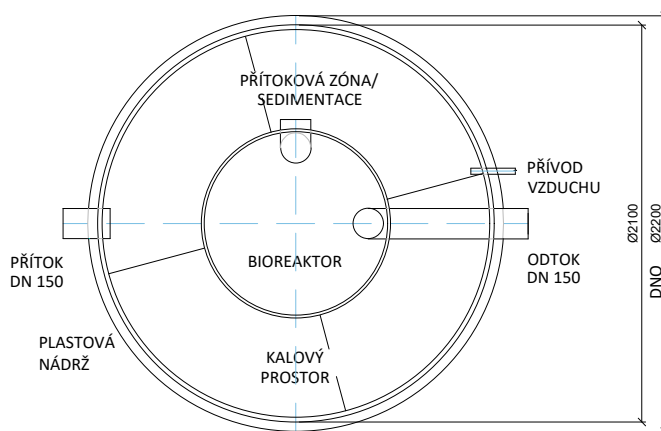
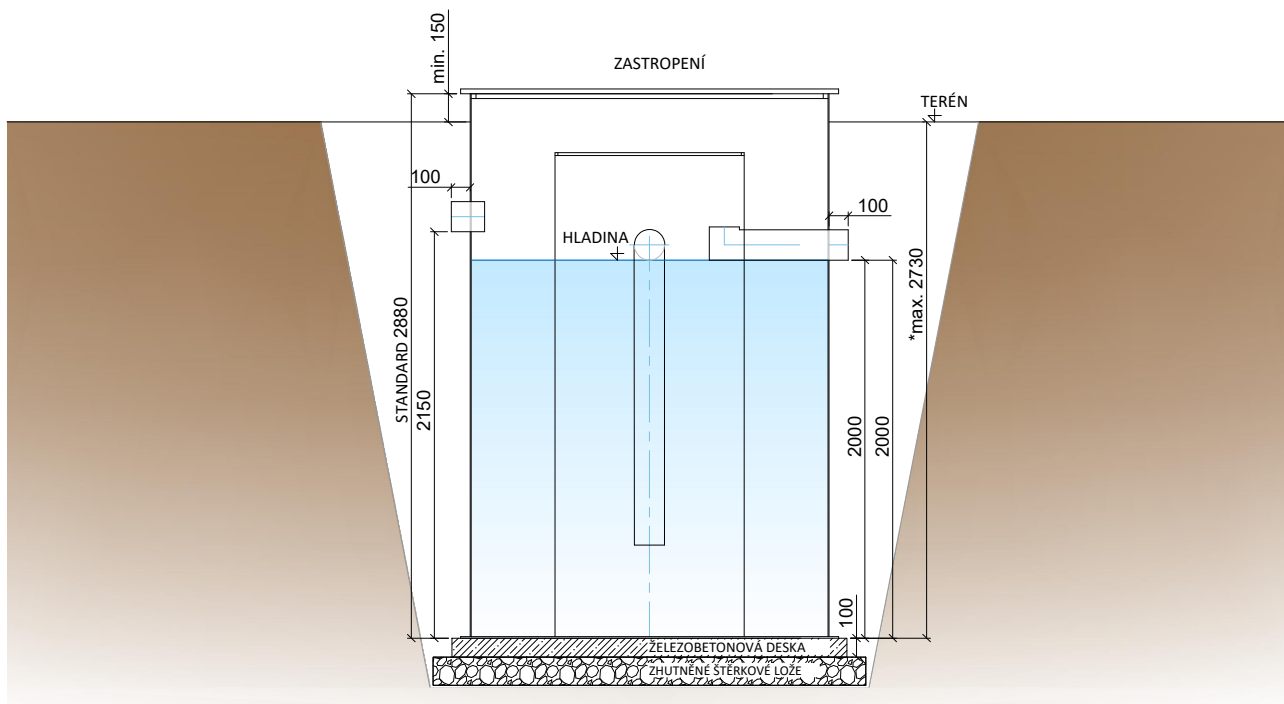


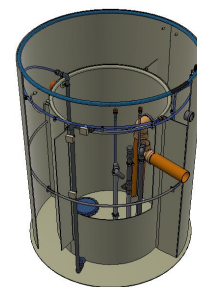
Schéma čistírny odpadních vod BioCleaner® BC12 PP SBR



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 | 1,71 m ³ | Maximální hmotnost | 300 kg |
| Objem kalového prostoru | 1,71 m ³ | Inst. příkon dmychadla | 115 W |
| Objem bioreaktoru | 3,19 m ³ | Napětí | 230 V |
| Objem havarijní retence | 0,47 m ³ | Jištění přívodního kabelu | 10 A |
| Celkový objem vody | 7,08 m ³ | Přívodní kabel (max. 50 m) | CYKY-J 3x2.5 |
| Výška hladiny | 2,00 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