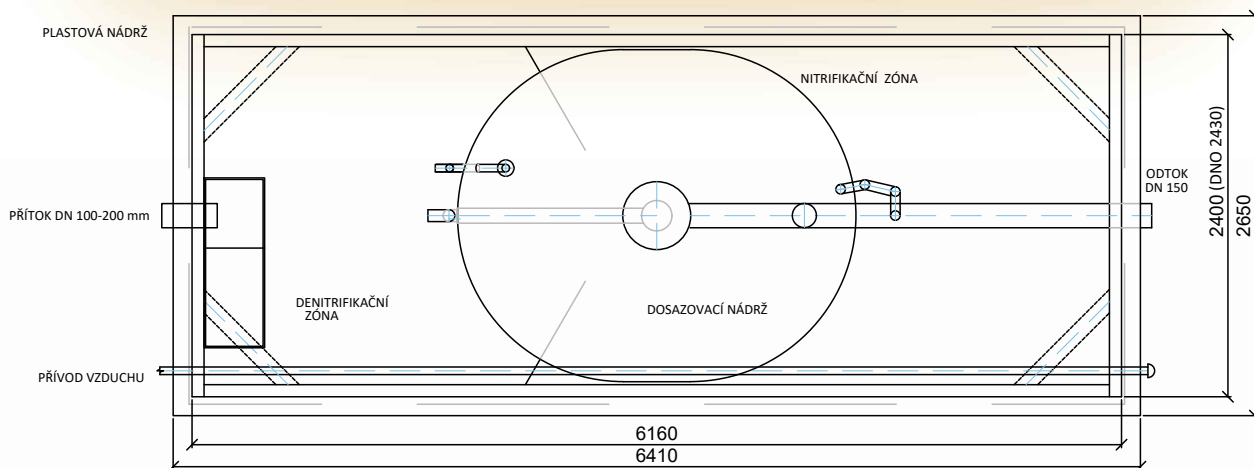
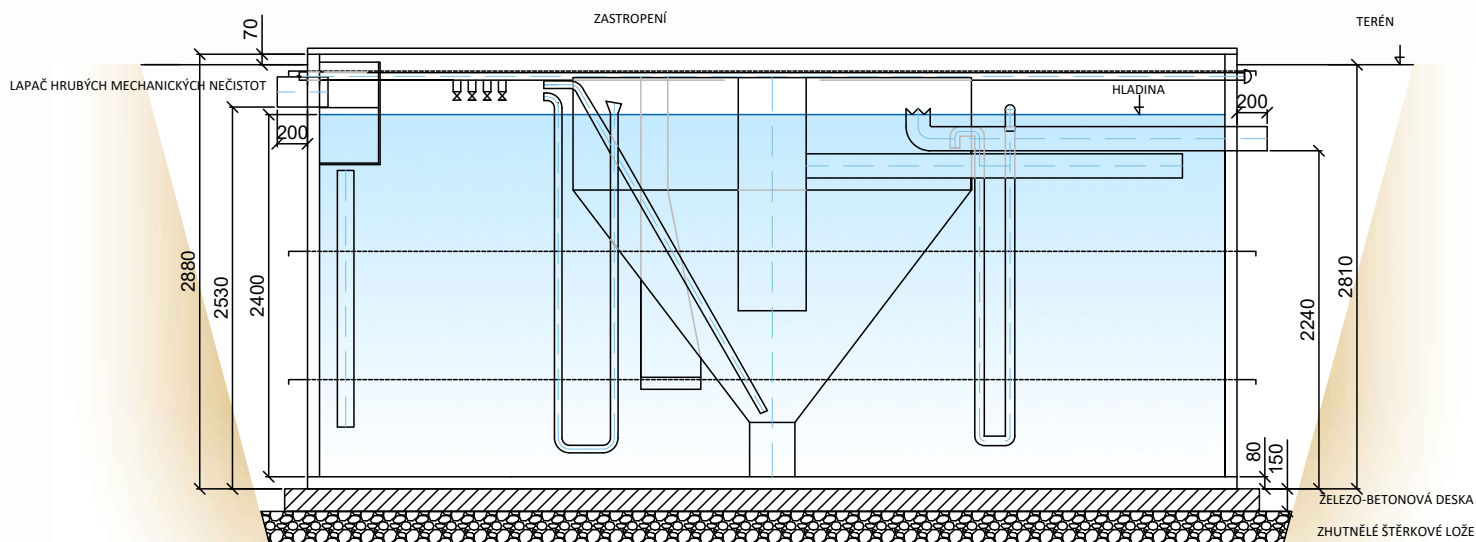


# Schéma čistírny odpadních vod BioCleaner® BC 150 K PP

**envispur**  
hospodaříme s vodou

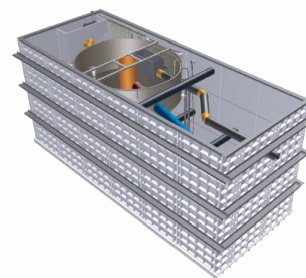


Poznámka: Stavební připravenost pro obsyp nebo obetonování. Montáž zhotovit dle Pokynů pro osazení.

\* 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 denitrifikační zóny | 8.13 m <sup>3</sup>  | Maximální hmotnost         | 3 000 kg     |
| Objem nitrifikační zóny   | 18.98 m <sup>3</sup> | Inst. příkon dmyhadla      | 2 200 W      |
| Objem dosazovací nádrže   | 5.15 m <sup>3</sup>  | Napětí                     | 400 V        |
| Celkový objem vody        | 32.26 m <sup>3</sup> | Jištění přívodního kabelu  | 16 A         |
| Výška hladiny             | 2.40 m               | Přívodní kabel (max. 50 m) | CYKY-J 5x2.5 |



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