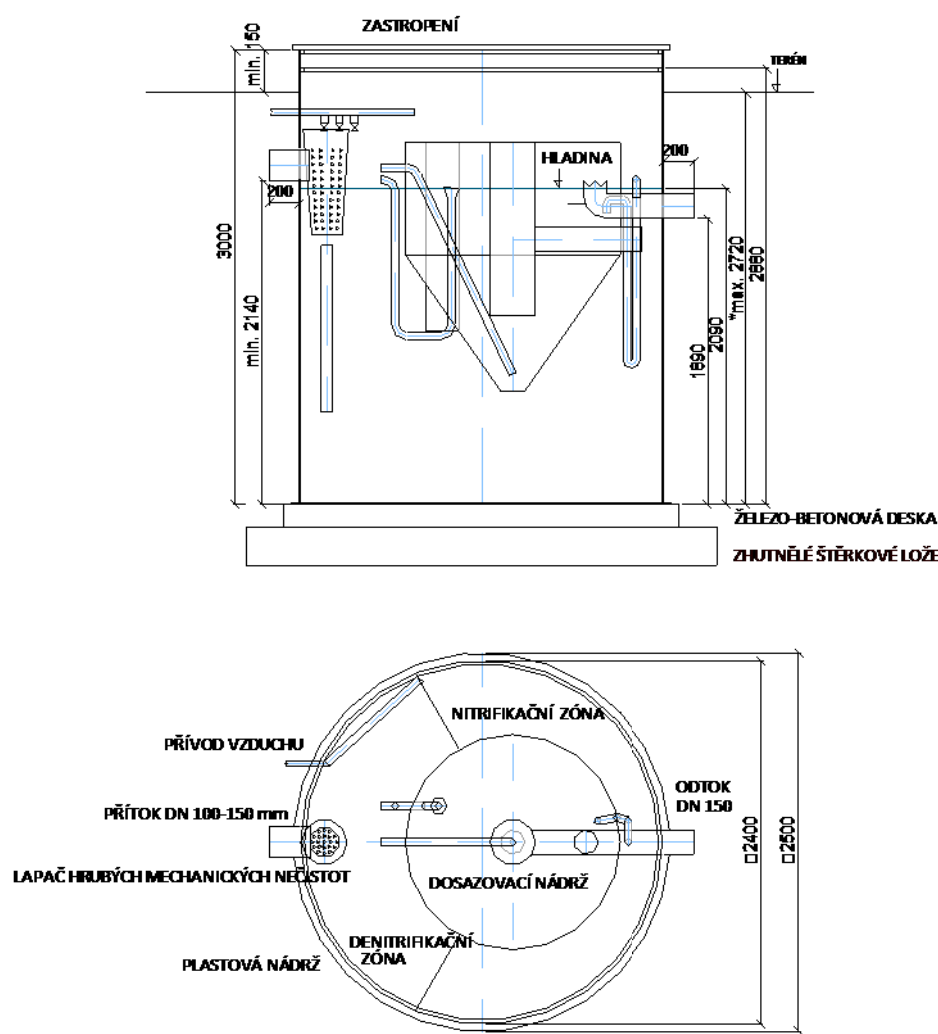


Stavební připravenost čistírny
odpadních vod BioCleaner® BC 25 PP



pozn.: Stavební připravenost pro obsyp nebo obetonování. Montáž zhotovit dle pokynů pro osazení.
*V případě požadavku na uložení ČOV do větší hloubky než je max. hloubka uvedená na výkresu, nebo odlišného zatížení, musí být ČOV staticky zajištěna (např. obetonováním)

| | | | |
|---------------------------|---------|---------------------------|--------------|
| Objem denitrifikační zóny | 2.05 m³ | Maximální hmotnost | 470 kg |
| Objem nitrifikační zóny | 4.90 m³ | Inst. příkon dmychadla | 230 W |
| Objem dosazovací nádrže | 2.52 m³ | Napětí | 230 V |
| Celkový objem vody | 9.47 m³ | Jištění přívodního kabelu | 6 A |
| Výška hladiny | 2.09 m³ | Přívodní kabel | CYKY-J 3x2.5 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--|----------------|--|----------------------------------|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | SCHÉMA OBJEKTU: | | Č. PARÉ: | | AUTORIZACE: | |
| <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div> | | | | | | | |
| NÁZEV AKCE: | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | DATUM: | | MĚŘÍTKO: | |
| Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace | | Jaroslav Pojar | | 2023-11-03 | | 1 : 50 | |
| STAVEBNÍK: | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | FORMÁT: | | POČET A4: | |
| Město Hranice, pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice | | Ing. Jan Trčka | | 297 x 420 | | 2 x A4 | |
| MÍSTO STAVBY: | | VYPRACOVAL: | | STUPEŇ PD: | | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | |
| U Teplic 552, 753 01 Hranice | | Václav Ťupa | | IO 01 | | | |
| SUBDODAVATEL: | | | | ČÁST PD: | | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV | |
| pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5, České Budějovice 6 Tel.: +420 723 887 920 mail.: pojar@pipeproject.cz | | | | PROFESNÍ ČÁST: | | ZTI | |
| | | | | ČÍSLO REVIZE: | | IO 01 | |