

## OSAZENÍ CISTIČKY ODPADNÍCH VOD DO TERÉNU

### ÚDAJE O VÝROBKU

- Čistička odpadních vod (ČOV) je svařena z polypropylenových desek, byla odzkoušena na těsnost a je vodotěsná. Vytváří tak pevnou a nepropustnou nádobu.

### TECHNICKÉ PODMÍNKY

- Při manipulaci s výrobkem je třeba vyvarovat se prudkých nárazů. To platí zejména za nízkých teplot vzduchu, z důvodu křehkosti materiálu.
- Provozovatel zajistí zamezení přístupu neoprávněným osobám do prostoru ČOV.
- Poklop nádrže je konstruován jako odnímatelný a nepochozí.
- ČOV není určena pro vysokou hladinu spodní vody. V případě výskytu spodní vody je nutno tuto vodu odvést drenáží pod úroveň dna ČOV.

### POSTUP OSAZENÍ ČOV DO TERÉNU

- V terénu vykopeme stavební jámu podle instalačního schématu.
- Na dno stavební jámy umístíme štěrkový podsyp a na něj připravíme základovou železobetonovou desku (B15) dle povahy podloží s rovinností  $\pm 5\text{mm}$ .
- Po zatuhnutí betonu na očištěnou základovou desku osadíme ČOV a propojíme ji s nátokovým a odtokovým potrubím.
- ČOV plníme vodou a zároveň obsypáváme vykopanou zeminou. Zemina musí být zbavena ostrých kamenů a předmětů, přiměřeně ji zhutníme.
- ČOV obsypeme tak, aby vyčnívala minimálně 10 cm nad okolní terén, aby bylo zamezeno stékání povrchové vody do ČOV.

### INSTALAČNÍ SCHÉMA ČOV TYP PP - 4

