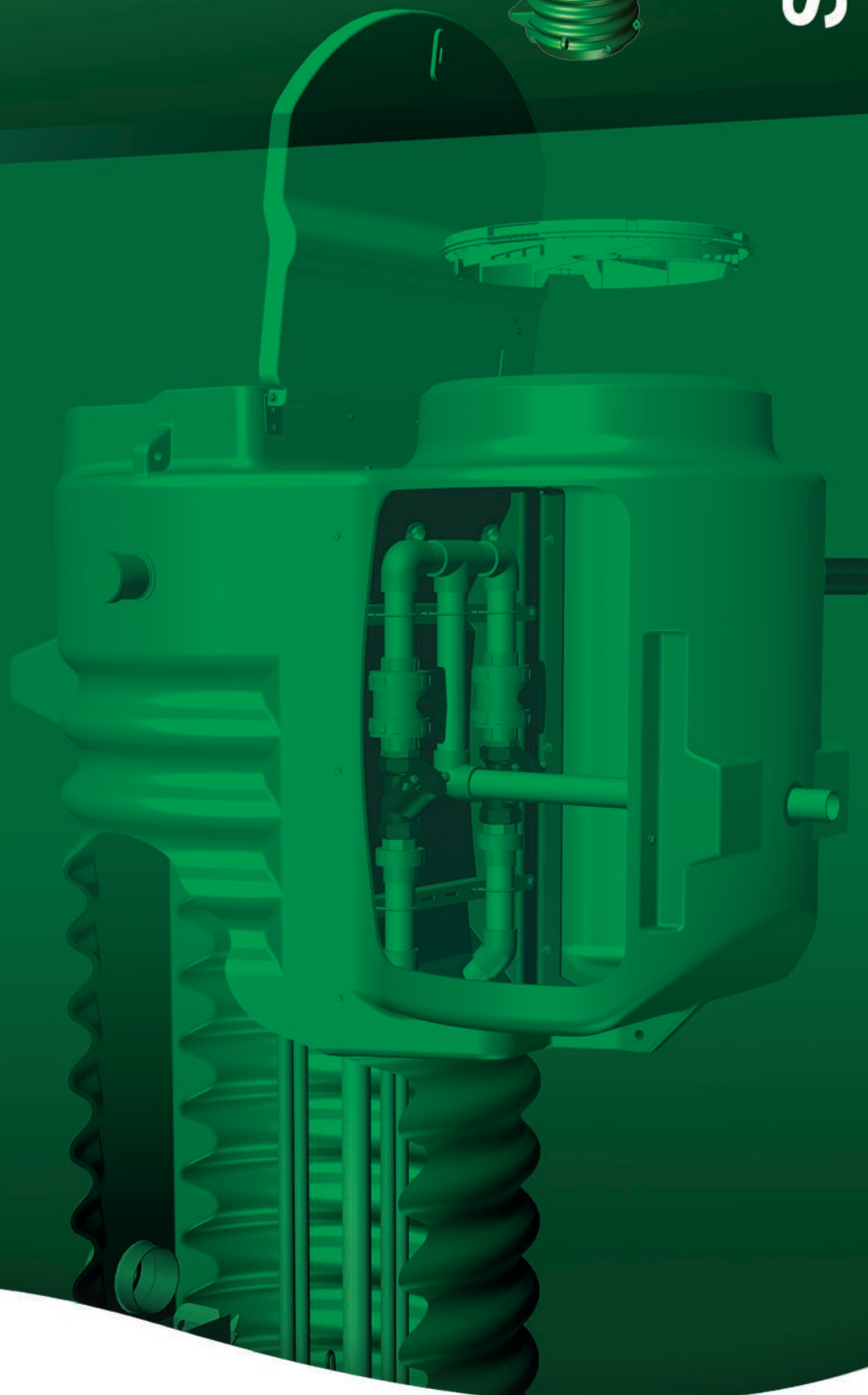


# Přečerpávací stanice z polyetylenu s integrovanou ventilovou šachtou



SRB





# SRB

## Přečerpávací stanice s integrovanou ventilovou šachtou

- > Vyrobená z polyethylenu metodou rotačního odlévání tloušťka 12 mm
- > Průměr 1200
- > 5 možných výšek: 2,5 m - 3 m - 3,5 m - 4 m - 4,5 m
- > 2 průměry vnitřního potrubí: DN050 a DN065

Odklápěcí kryt z polyesteru s aretačním závěsem pro fixaci v otevřené poloze



Kryt průměr průchodu 680 mm, uzavření 1/4 otočky a bezpečnostní šrouby

Integrovaná ventilová šachta nezávislá na prostoru pro čerpání z důvodu pohodlnějšího a bezpečnějšího provozu

### > Volitelné příslušenství:

- > Ochranná mřížka se samostatnými příčkami
- > kladkostroj s nosností 50 kg skládací a skladovatelný v integrované ventilové šachtě

Potrubí DN 50 nebo 65 z PVC tlakového nebo nerezového

Vtokové hrdlo z PVC průměr 160 až 250 umístěný dle potřeb daného projektu

Česlicový koš z hliníku na podstavci z nerez oceli se zdvihacím řetězem z nerez oceli (volitelné)

Upevnění podstavců na kolejnici bez provrtání nádrže = žádné riziko úniku a snadno odnímatelné

### Výhody

- > Díky integrované ventilové šachtě je velmi pohodlný přístup k ventilům a zpětným klapkám.
- > Veškeré kovové příslušenství je z nerez oceli.



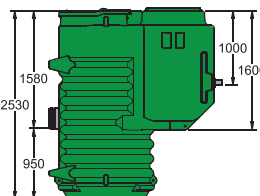
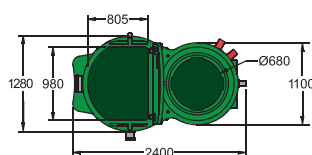
Vlnitý korpus tloušťky 12 mm

Odlité kotevní body

# pro obce a průmysl

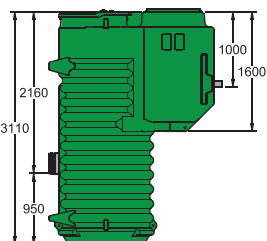
## Sortiment

Typ STAR 1200R je zvláště vhodný pro přečerpávání odpadní vody až do 300 EO nebo dešťové vody až do 10 l/s.  
Nabízíme široký sortiment čerpadel v závislosti na potřebách instalace „průtok / výška“.



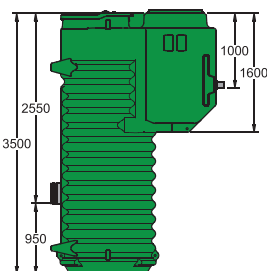
**CB1225**

Váha DN50 260 kg  
Váha DN65 285 kg



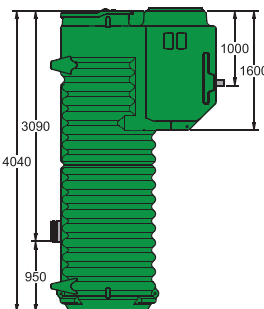
**CB1230**

Váha DN50 290 kg  
Váha DN65 310 kg



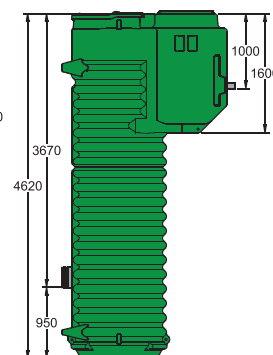
**CB1235**

Váha DN50 310 kg  
Váha DN65 340 kg



**CB1240**

Váha DN50 345 kg  
Váha DN65 375 kg



**CB1245**

Váha DN50 376 kg  
Váha DN65 400 kg

## Volitelné příslušenství



### Kladkostroj nosnost 50 kg skládací OS101

V souladu se směrnicí o strojních zařízeních 2006/42/ES. Prohlášení o shodě dodávky. Způsobnost pro daný účel nutno ověřit při konečné instalaci zařízení **novinka**

Nastavitelný kladkostroj 50 kg z galvanizované oceli, s rumpálem a držákem kladkostroj z galvanizované oceli. Kladkostroj je odnímatelný a je možné ho složit pro snazší přepravu (váha 17 kg).



### Ochranná mříž GIE121

Záruka bezpečnosti při provádění údržby. Se samostatnými příčkami, výroba z nerez oceli 304.



### Česlicový koš z hliníku na: • vodičích tyčích OS595

Pro stanici vysokou 4 m a 4,5 m

se zdvihacím řetězem, šířka 280 x hloubka 120 x výška 400 mm. Váha 4,9 kg



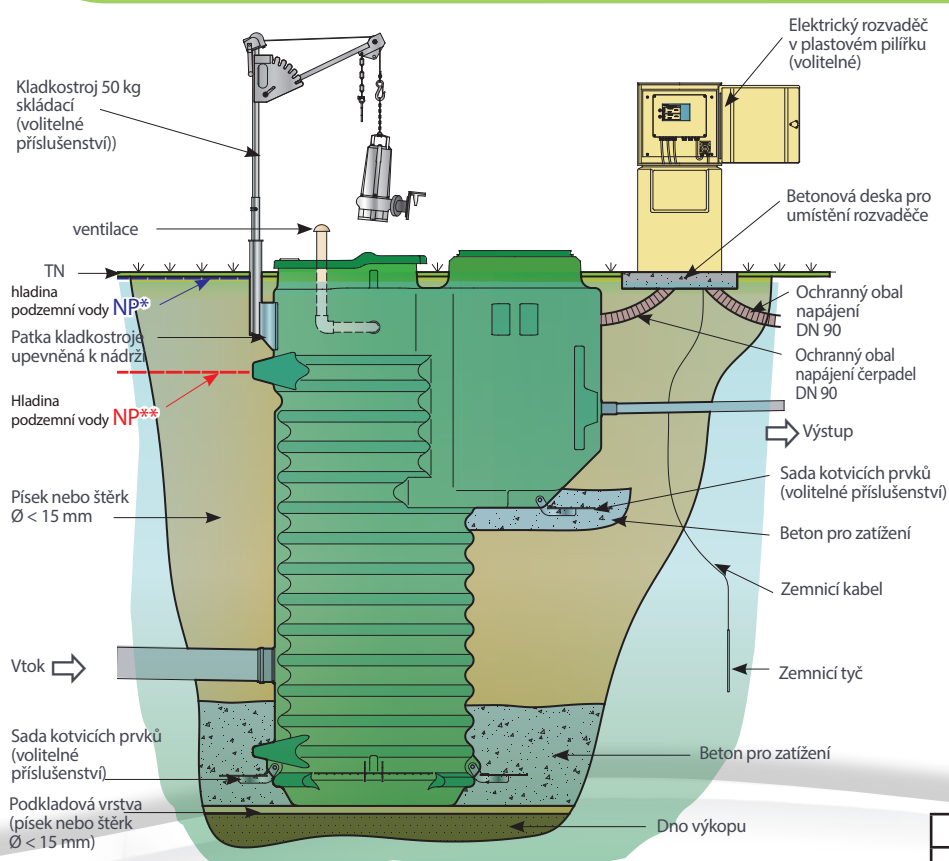
### • Zarážka OS590

Pro stanici vysokou 2,5 m a 3,5 m

se zdvihacím řetězem. Rozměry koše: Š 245 x H 215 x V 400 mm. Váha 2,9 kg.

### Sada kotvicích prvků OSE73050

Prvky sestávající z upevňovací patky k nádrži a ze svařované sítě. Tato sada umožňuje snazší ukotvení nádrže v případě hydromorfní půdy. 2 prvky pro nádrž. 1 prvek pro průzor pro kontrolu ventilů. Celková váha: 8,5 kg.



## Instalace

- > Proveďte výkop v závislosti na rozměrech nádrže.
  - > Umístěte do země zemnicí tyč.
  - > Položte podkladovou vrstvu (písek nebo štěrky) Ø < 15 mm) o tloušťce 100 mm v úrovni nádrže.
  - > Umístěte přečerpávací stanici na podkladovou vrstvu.
  - > Rozložte si sadu kotvicích prvků k nádrži a vnější ventilové šachtě (volitelné příslušenství).
  - > Stabilizujte nádrž tak, že do ní nalijete čistou vodu (100 až 200 l).
  - > Nalijte beton pro zatížení (půda málo odvádějící vodu nebo hrozící riziko vystoupení spodní vody s sebou nesou nutnost zatížení stanice).
- Poznámka:** v závislosti na kvalitě použitého betonu bude možná nutné dolít čistou vodu do přečerpávací stanice. Postupujte pomalu a vyrovnávejte hladinu vody uvnitř a hladinu betonu vně.
- > Připojte potrubí a zasypte šterkem 4/8 nebo 8/16 až po průzor pro kontrolu ventilů.
  - > Nalijte beton (velmi tekutý) k spodní části ventilové šachty.
  - > Nakonec dosypte kamenivo 4/8, nebo 8/16.
  - > Počítejte s umístěním kabelové chráničky.

V případě jakéhokoliv jiného způsobu instalace se s námi poraďte.

### Hladina podzemní vody:

	V stanici	NP
* CB1225/30/35/40	až do 4 m	NP = TN
** CB1245	4,5 m	NP = (TN - 500 mm)

# Techneau

## to je také

### VODNÍ INŽENÝRSTVÍ

- **Ošetření vod**  
Polyetylenové, polyesterové  
a ocelové odlučovače  
uhlovodíku a tuků
- **Čerpání vody**  
Polyetylenové a polyesterové  
čerpačské stanice
- **Hydraulické vybavení**  
Regulátory průtoku – plovákové  
Regulátory průtoku Vortex  
Stavidla  
Zpětné klapky

### PODLAHOVÉ VYBAVENÍ

- Poklopy
- Nerezové sifony a žlábků

### ÚDRŽBA

- Uvedení zařízení do provozu
- Preventivní údržba

Entreprise certifiée



Váš distributor:

**Techneau ČR, s.r.o.**  
**Vídeňská 134/102**  
**619 00 Brno**  
**Tel.: +420 547 426 599**  
**E-mail: info@techneau.cz**

[www.techneau.cz](http://www.techneau.cz)



Naše aktivity  
ve vodních sportech

Jachtařské závody:  
**Tour de France à la Voile!**

