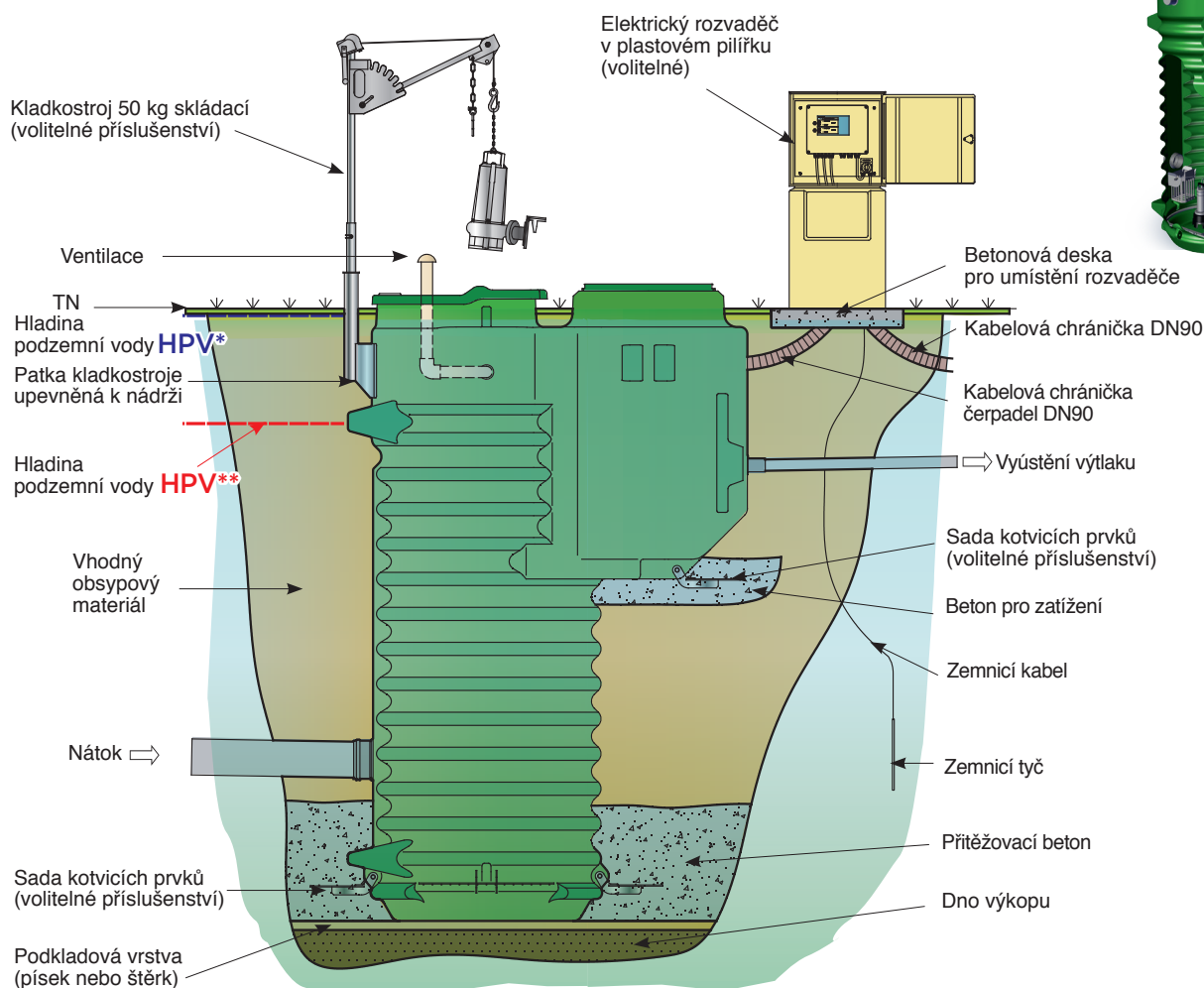


STARi200R Venkovní instalace v pochozí ploše s ventilovou šachtou



Důležité

Všechny rozvaděče lze vybavit GSM komunikátorem pro spolehlivý provoz.

- Proveďte výkop v závislosti na rozměrech nádrže.
- Umístěte do země zemnicí tyč.
- Položte podkladovou vrstvu (písek nebo štěrk) 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 přítěžovací beton z vnějšku přečerpávací stanice pro vyrovnání vztakové síly HPV.
- Poznámka: voda v přečerpávací stanici musí neustále korespondovat s výškou přítěžovacího betonu při instalaci. Postupujte pomalu a vyrovnávejte hladinu vody uvnitř a hladinu betonu vně.
- Připojte potrubí a obsypte štěrkem 4/8 nebo 8/16 až po vnější ventilovou šachtu.
- Nalijte beton (velmi tekutý) ke spodní části ventilové šachty.
- Nakonec dosypte kamenivo 4/8 nebo 8/16.
- Počítejte s umístěním kabelové chráničky.

Výška HPV max. 4 m od základové spáry.

V případě jakéhokoliv jiného způsobu instalace se s námi poradte.

