

## NÁVOD K OBSLUZE

### Pokyny pro užívání a provoz tlakové kanalizace PRESSKAN®

#### Popis zařízení:

A/ Čerpadlo 1 1/4" NP 16-5-01 se sestavou armatur

B/ Skříň ovládací automatiky THS se snímači hladin

#### Základní prvky ovládací skříně

- ABB F 364G - proudový chránič (hlavní vypínač)
- HHV - vyhodnocovací jednotka hladinových snímačů
- ABB MS 225 - motorový spouštěč

#### Popis činnosti:

Zařízení se uvede do provozu sepnutím proudového chrániče (ovládací páčka nahoře). Připojení k síti je signalizováno rozsvícením žluté kontrolky na modulu HHV. Při hladině na úrovni horní sondy dojde k zapnutí čerpadla, což je signalizováno rozsvícením zelené kontrolky na modulu HHV. Po vyčerpání na nastavenou úroveň hladiny tj. po výšku dolní sondy dojde k vypnutí čerpadla a kontrolka na modulu HHV svítí opět pouze žlutá. Chod čerpadla je tak automaticky řízen v rozsahu nastavení snímacích sond. Svítí-li červená kontrolka na modulu HHV (horní hladina) trvale, došlo k zaplavení šachty. V tomto případě je nutné provést vizuální kontrolu čerpací jímkы, zda klesá hladina při čerpání. Pokud tomu tak není, je nutno zavolat odborný servis. V případě přetížení čerpadla nebo výpadku některé z napájecích fází dojde k automatickému vypnutí motorového spouštěče, což je signalizováno rozsvícením červené kontrolky modulu HHV (porucha). V tomto případě je nutné znova zapnout motorový spouštěč po předchozí kontrole sítě (všechny tři fáze musí být pod napětím). Pokud je síť v pořádku a došlo k opětovnému vypnutí motorového spouštěče, je nutné zavolat odborný servis.

#### Význam signalizačních kontrolek na modulu HHV

- |                   |                                                     |
|-------------------|-----------------------------------------------------|
| <u>žlutá</u>      | - zařízení je pod napětím                           |
| <u>zelená</u>     | - chod čerpadla (úroveň zapínací hladiny)           |
| <u>červená(1)</u> | - šachta zaplavena                                  |
| <u>červená(2)</u> | - poruchový stav čerpadla, motorový spouštěč vypnut |

(starší provedení modulu HHV má jen jednu červenou kontrolku, která signalizuje oba stavy červená ( 1 ) i červená ( 2 ))

#### Závady, jejich příčiny a odstranění

Nesvítí žlutá kontrolka modulu HHV	vypnut proud. chránič vypnut jistič přívodu	zapnout zapnout
Svítí červená kontrolka(2) modulu HHV	vypnout mot. spouštěč mot. spouštěč neustále vypíná (porucha motoru)	sepnout  odborný servis
Svítí červená kontrolka(1) modulu HHV	poškozené čerpadlo zaplavená šachta	odborný servis odborný servis
Vypíná proudový chránič	vadný chránič poškozená izolace motoru nebo vodičů	odborný servis  odborný servis
Čerpadlo běží, ale neubývá vody v čerpací šachtě nebo čerpá velmi malé množství vody	porucha čerpadla	odborný servis
Čerpadlo běží nadměrně hlučně	přerušena nebo zkratována některá fáze vinutí motoru	odborný servis

## Obecné zásady používání tlakové kanalizace:

Čerpací šachta je určena pouze pro splaškové vody z domácností (koupelny, kuchyně a WC). V žádném případě nelze svádět do čerpací šachty dešťové vody, tukové vody, odpady z hospodářských budov, ropné látky, barvy, ředitla, jedy, pesticidy, omamné látky, žíraviny, hořlavé a výbušné látky apod.

Rovněž je třeba zamezit možnosti vniknutí písku, hlíny, textilií, kovů, skla, dámských hygienických potřeb a papírových plen do čerpací šachty.

V žádném případě nelze vhazovat do čerpací šachty různý odpad po otevření jejího poklopu a manipulovat se zařízením uvnitř čerpací šachty (, čerpadlo, snímače hladin, kabely). Skříň ovládací automatiky je chráněna před zásahem do její instalace plombováním. Proto v případě poruchy manipulujte jen s prvky přístupnými po otevření jejích dvířek dle výše uvedených instrukcí.

Doporučujeme však zařízení uvnitř čerpací šachty při úrovni minimální hladiny(čerpadlo vypnuto) omýt proudem vody jedenkrát za rok.

**Zjistí-li se při kontrole závada na elektrickém zařízení okamžitě jej vypněte a zavolejte odborný servis !**

**V případě poruchy zařízení se pokuste nejdříve řídit instrukcemi pro odstranění poruch, pokud bude toto neúčinné, volejte odborný servis.**

## Pokyny pro zimní provoz u trvale neobydlených objektů

1. Vypnout hlavní vypínač ve skříni ovládací automatiky
2. Zastavit kulový kohout v čerpací šachtě
3. Napustit čerpací šachtu čistou vodou cca 30cm nad úroveň horní části čerpadla (statoru hydrauliky)
4. Zabezpečit poklop čerpací šachty vhodným způsobem proti promrzání. Nejhodnější je zabezpečení poklopů zvenčí.

**Před opětovným uvedením do provozu je nutno:**

1. Odstranit izolaci proti promrznutí poklopu a prověřit, zda nedošlo ke vniknutí izolace do čerpací šachty , pokud ano, je nutno izolaci ze šachty vyjmout.
2. Zkontrolovat technologii v čerpací šachtě (snímače hladin ve správné poloze, zavěšení kabelů, mechanické spoje na potrubí).
3. Otevřít kulový kohout v čerpací šachtě.
4. Zapnout hlavní vypínač ve skříni ovládací automatiky.