

## Zásady správného použití čerpadel Grundfos, 30. 6. 2020

### Časovaný obsah

Níže je obsah a časování témat:

#### **Domácí vodárny Grundfos (1:21)**

[02:02](#) Kdy použít samonasávací čerpadlo

[03:11](#) SCALA2

[05:49](#) SCALA1

[10:32](#) MQ

[12:43](#) JP PT

[14:05](#) JP PM

[15:44](#) Zazimování domácích vodáren

#### **Ponorná čerpadla Grundfos do kopaných studní a retenčních nádrží (16:46)**

[16:50](#) SBA

[19:24](#) SB

[20:08](#) SB HF

[20:57](#) Maximální hloubka ponoru a maximální hloubka instalace

[22:50](#) Správné zavěšení čerpadel

[24:00](#) Kdy použít zpětnou klapku

#### **Ponorná čerpadla do vrtů (25:26)**

[25:26](#) SQE

[29:33](#) SQ

[32:58](#) Jak správně umístit čerpadlo do vrtu

[34:58](#) Kam umístit tlakový spínač

[36:55](#) SP

[39:12](#) Jak správně zavěsit čerpadlo ve vrtu

[41:04](#) Jak správně fixovat přívodní kabel

[42:28](#) Vertikální instalace

#### **Tlakové řídicí jednotky (44:00)**

[44:09](#) Výhody tlakových řídicích jednotek PM1 a PM2

[44:40](#) PM1

[46:42](#) PM2

[48:11](#) Nastavení PM2

Přečerpávací stanice odpadních vod

[49:20](#) Přečerpávací stanice SOLOLIFT2

[53:36](#) Instalace SOLOLIFT2

#### **Kalová čerpadla**

[54:52](#) Unilift CC a KP

[55:57](#) Unilift AP

[56:45](#) Unilift AP B

[57:39](#) Údržba kalových čerpadel

[58:40](#) Do jaké úrovně hladiny lze čerpat