

## DOHODA O ODSTOUPENÍ OD DAROVACÍ SMLOUVY Č. 2018-0903

dle ust. § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“)



Smluvní strany:

### Město Bohumín

se sídlem: Masarykova 158, Bohumín – Nový Bohumín, PSČ 735 81  
zastoupené: Ing. Petrem Víchou, starostou města  
IČ: 00297569

(dále jen „dárce“)

a

**Stanislav Pecháček, datum narození:**   
bytem:  735 51 Bohumín – Vrbice

(dále jen „obdarovaný“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, v platném znění, tuto

### dohodu o odstoupení od darovací smlouvy:

#### I.

I.1 Smluvní strany uzavřely dne 25. 1. 2019 darovací smlouvu č. 2018-0903, jejímž předmětem bylo bezúplatné darování čerpací stanice s čerpadlem včetně tlakové kanalizační přípojky v celkové délce 30,24m, umístěné na pozemku parc. č. 344 - zahrada v k.ú. Vrbice nad Odrou, obec Bohumín, který je zapsaný na LV č. 90, na pozemku parc. č. 521 – ostatní plocha v k.ú. Vrbice nad Odrou, obec Bohumín, který je zapsán na LV č. 10001, na pozemku parc. č. 522/3 – ostatní plocha v k.ú. Vrbice nad Odrou, obec Bohumín, který je zapsaný na LV č. 446 a na pozemku parc. č. 709/36 – ostatní plocha v k.ú. Vrbice nad Odrou, obec Bohumín, který je zapsaný na LV č. 266, vše zapsané u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná.

I.2 Účetní hodnota převáděného majetku byla 76.760,70 Kč včetně DPH.

## II.

Na základě usnesení zastupitelstva města č. 56/5 ze dne 8. 4. 2019 došlo k doplnění postupu vybudování a provozování tlakových kanalizací na území města Bohumína. Účelem doplnění je sjednotit právní formulace způsobu podpory občanů v souvislosti s budováním kanalizace. Postup vybudování a provozování tlakových kanalizací na území města Bohumína, které schválilo Zastupitelstvo města konané dne 8. 6. 2015 č. usnesením 73/6 se sjednocuje s principem poskytování dotací občanům na realizaci opatření investiční povahy v zájmu zkvalitňování životního prostředí. V případech, kdy město je investorem tlakového řadu a navazujících DČS se bezúplatný převod tohoto majetku formou darovací smlouvy nahrazuje převodem tohoto majetku (DČS a tlakové přípojky) občanům na základě kupní smlouvy se současným poskytnutím dotace městem ve výši kupní ceny. Úhrada kupní ceny se započte za poskytnutou dotaci.

## III.

III.1 Smluvní strany se dohodly na odstoupení od darovací smlouvy.

III.2 Smluvní strany se dohodly, že účinnosti této dohody zanikají všechna práva a povinnosti, které smluvním stranám vznikly podle darovací smlouvy.

III.3 Smluvní strany prohlašují, že vůči sobě nemají v souvislosti se zrušením darovací smlouvy žádné pohledávky ani závazky.

## IV.

IV.1 Dárce prohlašuje, že uzavřením této dohody bylo schváleno usnesením Zastupitelstva města Bohumína č. 56/5 ze dne 8. 4. 2019.

IV.2 Obdarovaný prohlašuje, že o darovací smlouvě na předmět daru, v souladu se zákonem o obcích č. 128/2000 Sb., v platném znění, bylo rozhodnuto po projednání na zasedání Zastupitelstva města Bohumína dne 10. 09. 2018 usnesením č. 343/26.

## V.

V.1 Smluvní strany prohlašují, že vyskytují-li se ve smlouvě osobní údaje, pak ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí se zpracováním osobních údajů v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Souhlas se zpracováním osobních údajů udělují v souvislosti s jejich zveřejněním dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a to na dobu neurčitou. Smluvní strany prohlašují, že všechny údaje jsou přesné a pravdivé a jsou poskytovány dobrovolně.

V.2 Smluvní strany prohlašují, že si tuto dohodu o odstoupení darovací smlouvy před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně, srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost této smlouvy potvrzují svými podpisy.

V.3 Tato dohoda je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Jedno vyhotovení je pro potřebu dárce, druhé pro potřebu obdarovaného.


V.4 Nedílnou součástí této dohody je kopie záručního listu čerpadla, elektro revize čerpací stanice a informace uživatelům tlakové kanalizace.

V.5 Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

V Bohumíně dne: 29. 04. 2019

V Bohumíně dne: 24. 7. 2019

**dárce:**



Ing. Petr Vichá  
starosta

**obdarovaný:**



Stanislav Pecháček



kód:18/LV/29

**Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení**

p. Stanislav Pecháček, Bohumín-Vrbice, ul. Č...

Revidovaný objekt-provozovna  
Čerpací stanice s čerpadlem EFRU  
Útvar:SIGMA 1868 Lutín

Za provozovatele se účastnil:  
p.Čtvrtlík M. -elektromontér

Revize byla provedena revizním technikem: **Ing. Novák Josef**  
dle platných předpisů a norem ČSN, zejména ČSN 331500, 332000-4-41,  
ed.2, 332000-6, EN60439-1, -3

**Zdroje elektrického proudu:**

a) vlastní generátoru (dynam) o celk.výk. kVA  
b) vlastní\* cizí\* transform. o celk.výkonu kVA  
c) jiná zařízení kVA

podr.transform.	ks	kVA	kondenzátory	ks	kVAR
usměrňovače	ks	kVA	kompenzátory	ks	kVAR

Soustava TN-S/400 V, ochrana před neb.dotykem ČSN 332000-4-41ed.2  
Soustava 230 V, ochrana před neb.dotykem oddělením od zdroje  
12 V, ČSN 332000-4-41ed.2  
odděl.obvodů

Instalováno - připojeno: čerpací stanice odpadních vod  
1ks motorů, svářeček apod., celkem 1.1 kW(kVA)  
tepel. spotř. (i přen.), celkem kW  
1ks žárovky, zářivky, výbojky, celkem kW  
jiných spotř. nebo zař. celkem 0.1 kW

Celkově instalováno 1.2 kW(kVA)

Stav od posl. rev. ze dne výchozí  
Při revizi odpojeno vadné zařízení v: nebylo odpojeno

Použité přístroje: pro měř.izol.odporu PU 311 v.č. 9-1993  
ochran před dotykem ZEROTEST v.č. 290014  
zemních odporu PU 430 v.č. 3106075

Další použité přístroje: Multimetr UNI-T v.č.274436  
kalibrace do 14.02.2019.

**CELKOVÝ POSUDEK:** Při správném dodržování bezpečnostních rizik je  
el.zařízení schopné bezpečného a spolehlivého  
provozu.

Za bezpečný a provozuschopný stav, údržbu a kontroly dle ČSN 331500  
a vyhl.48/82Sb. odpovídá provozovatel.

Tato zpráva o revizi má 3 strany. Počet vyhotovení:2x

Rozdělovník: 1x uživatel Revizní technik:  
1x archiv RTEZ adresa:

7424

Datum zahájení revize:22.05.2018

Datum ukončení revize:22.05.2018

Datum vypracování zprávy:22.05.2018

ev.č.

podpis:

Potvrzení o převzetí zprávy o revizi

Datum předání zprávy:

Revizní technik

## Zpráva o revizi elektrického zařízení

poř.č	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, jištění, popis zařízení, zjištěné závady, způsob jejich odstranění.	Izolační odpor (megaohmů)	Ochrana před dotyk. (ohmů)
	<p><b>I. CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE:</b></p> <p>Jedná se o provedení výchozí revize čerpací stanice odpadních vod s ovládací automatikou AP1.01A vyrobenou SIGMA 1868 Lutín.</p> <p>A: napájení: - provedeno kabelem CYKY 5Jx1.5-  jistič MOELLER B16/3/16A-ovládací skříň AP1.01A  -pr. chránič ETI 40/4/0.03A 3x1500+1500</p> <p>B: el. instalace: ovládací skříň typ AP1.01A  umístěna na obvodové zdi-400V, 16A, IP65 v.č.0225  r.v.2018.</p> <p>C: Ochrana před nebezpečným dotykem:  ČSN 332000-4-41ed.2 čl.413.1-odpojením od zdroje  -4-41ed.2 čl.413.1.2-odděl.obvodů  Doplňková-proudovým chráničem</p> <p><b>II. ROZSAH REVIZE:</b></p> <p>A. Revize el.zařízení dle ČSN 331500.  Revize el.zařízení čerpací stanice byla provedena jako výchozí v rozsahu požadovaném provozovatelem.</p> <p>B. Technická dokumentace:  Pro provedení revize byla použita řádná technická dokumentace-návod k montáži.</p> <p>C. Vnější vlivy dle ČSN 332000-3:  Pro potřebu revize bylo určeno prostředí revizním technikem: -zvláště nebezpečné  -prostř.čl.AD8-hluboké ponoření  čl.AD2-kapky AB8-venkovní</p> <p>D. ÚDRŽBA A OBSLUHA.  Provozovatel smí obsluhou a údržbou el.zařízení pracovního stroje pověřovat pouze osoby s odpovídající kvalifikací dle vyhl. 50/78Sb.</p>		<p>3x0.67ohm  Iz-0.41kA</p>

## Zpráva o revizi elektrického zařízení

poř.č	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, jištění, popis zařízení, zjištěné závady, způsob jejich odstranění.	Izolační odpor (megaohmů)	Ochrana před dotyk. (ohmů)
	<p><b>III. STAV ZAŘÍZENÍ:</b></p> <p>A: napájení: -provedeno kabelem CYKY 5Jx1.5- jistič MOELLER B16/16A-ovládací skříň AP1.01A-pr.chr.ETI 40/4/0.03A                      3x1500+1500 -dále stykač KM1/25A-mot.spouštěč FA1 2.5-4A/ nast.2.8A-motor M1-čerpadlo jímky EFRU 16-5-GU-080/IP68                                      3x1500                      1ks                      1.1kW -pojistka FU1 RSP4-přístroj.2A-řídící bezpečnostní modul APK1 230/12V-ovládání 2ks                      0.1kW plováků DP,HP a 2ks hladinových elektrod EL1,EL2</p> <p><b>IV. Funkční zkoušky dle ČSN 332000-6 příloha D:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Osobní prohlídka el.zařízení dle ČSN 332000-6 čl.61.2</li> <li>2.Zkoušení el.zařízení dle ČSN 332000-6 čl.61.3</li> <li>3.Prohlídka a dimenze kabelů a přísl.jištění dle ČSN 332000-4-43,5-523 ed.3</li> <li>4.Měření základních veličin napětí,proud,i zkratový</li> <li>5.Zkouška chráničů dle ČSN 332000-6 čl.61.3.7</li> </ol> <p>B.Měření impedance vyp.smyčky: Naměřené hodnoty impedancí vyp.smyčky byly naměřeny 0.67ohm a vyhovují ustanovení ČSN 332000-6 příloha C.61.3.6.3</p> <p>C.Měření izolačního odporu: Naměřené hodnoty izolačního odporu nepoklesly pod hodnotu 1500Mohm a vyhovují ustanovení ČSN 332000-6 příloha C.61.3.3</p> <p>D.Měření odporu ochranných vodičů: Naměřené hodnoty ochranných vodičů nepřekročily hodnoty 0.1 ohm a vyhovují ustanovení ČSN 332000-6 příloha C.61.3.2</p> <p>E.Zjištěné závady: BEZ ZÁVAD!</p> <p><b>V. ZÁVĚR:</b> El.zařízení je schopné,z hlediska bezpečnosti, provozu.</p>		<p>3x0.67ohm Iz-0.41kA</p>

**SEZNAM SERVISNÍCH STŘEDISEK - ČESKÁ REPUBLIKA**  
**Obchodní a servisní střediska SIGMA PUMPY HRANICE, s.r.o.**

HRANICE	753 01	Hranice I - Město	Tovární č.p. 605	581 661 647
ČESKÉ BUDĚJOVICE	370 05	České Budějovice	Husova tř.	702 287 992
BRNO	620 00	Brno	Kaštanova 19	545 214 783
HODONÍN	695 01	Hodonín	Velkomoravská 83	518 321 640
HAVLÍČKŮV BROD	580 01	Havlíčkův Brod	Humpolecká 215	569 420 931
LIBEREC	460 07	Liberec	Tř. Dr. Horákové 10/74	485 105 002
LUTÍN	783 50	Lutín	Jana Sigmunda 79	585 944 086
OPAVA	746 01	Opava	Krnovská 28	553 718 472
OSTRAVA	701 00	Ostrava	Plynární 18	595 136 747
PARDOBICE	530 02	Pardubice	Palackého 248	466 615 837
PRAHA	140 00	Praha 4	Náměstí hrdinů 1125	261 222 301
PRAHA	170 00	Praha 7	U výstaviště 21/1286	233 310 069
PRAHA	186 00	Praha - Karlín	Prvního pluku č. 14	222 317 174
PŘÍBRAM	261 01	Příbram	Pižeňská 48	318 632 704
ROŽNOV p/R.	756 61	Rožnov p. Radh.	Meziříčská 1024	571 654 451
SOKOLOV	356 01	Sokolov	Nádražní 112	352 627 457
UHERSKÉ HRADIŠTĚ	686 01	Uherské Hradiště	Mariánské nám. 74	572 553 425
ÚSTÍ NAD LABEM	400 07	Ústí nad Labem	Třebízského 1114/7	475 500 204
ZLÍN	760 01	Zlín	Sokolská 423	577 225 977

**Autorizovaní prodejci SIGMA**

AQUA TREND O.K.	779 00	Olomouc	Neředínská 48	585 758 811
AQUA-THERMO	140 00	Praha 4	Bartošková 18	241 741 200
Jiří Thum - AKVAGAST	301 37	Pižeň	Bezručova 27	377 237 835
NEPTUN ČERPADLA	370 01	České Budějovice	Rudolfovská 113	387 319 069
ČERPADLA SLANÝ	273 08	Slaný	Pražská 1316	312 521 093
PUMPA	602 00	Brno	Stromovka 3	548 422 611
SIGMA PUMPY	500 04	Hradec Králové	Pražská 12/78	495 537 889
SKALKA JOSEF	669 02	Znojmo	Horní Česká 38	515 220 719
TARGET PUMPS	686 04	Uherské Hradiště	Cihlářská 1153	572 549 297
Vladimír Kadlec - A-T-C	280 02	Kolín	Haviřská 537	321 723 489

**Pozáruční servis**

ALEKO-PETR MALÝ	503 27	Hr. Králové-Podlipčany	Vlčkovice 20	495 588 230
František Doležal	609 02	Znojmo	Chvalovice 171	515 230 058
Opravy čerpadel Božena Vyoralová	768 21	Vrbka	Vrbka 57	573 359 227
KOVOSLUŽBA	170 04	Praha 7	Dělnická 53	266 710 640
Opravy čerpadel TREJBAL	288 02	Nymburk	Kovanice 161	325 514 505
Petr Pánek	470 01	Česká Lipa	Dubická 3222	608 062 932
SIGSERVIS	696 81	Bzenec	Nádražní 532	518 384 603
SIGSERVIS	470 01	Česká Lipa	Dolní Libchava 10	487 871 027
SIGSERVIS	770 00	Olomouc	Hájkova 20	585 229 516
SIGSERVIS	746 01	Opava	Gorkého 11	553 616 445
Goliáš Jan	696 81	Bzenec	Olšovská 856	518 384 423
SMUTNÝ vodárny-čerpádlá	580 01	Havlíčkův Brod	Haviřská 619	569 424 584
Pavel Brožík - Opravy čerpadel	318 03	Pižeň	Domazlická 194	606 153 977
ZOD DELTA	763 14	Zlín - Štípa	Štípa 305	577 914 140

**Priame zastúpenie pre SLOVENSKÚ REPUBLIKU**

SIGMA PUMPY SK, s.r.o.	915 01	Nové Mesto n. Váhom	Trenčianska 29	032/7717900
SIGMA PUMPY SK, s.r.o.	949 05	Nitra	Novozámocká 1	037/6423709
SIGMA PUMPY SK, s.r.o.	824 01	Bratislava	Ivánska cesta 10/C	02/44880912
SIGMA PUMPY SK, s.r.o.	040 01	Košice	Južná trieda 97	055/6223415
SIGMA PUMPY SK, s.r.o.	010 01	Žilina	Kamenná 25B	041/5166060

P. KUCHAČEK, SOMUTICE - V R. 2018

**ZÁRUČNÍ LIST / ZÁRUČNÝ LIST**

na výrobek typu **SIGMA EFRU** vyr. číslo **182**  
 na výrobek typu ..... vyr. číslo .....  
 s elektromotorem ..... vyr. číslo .....  
 s elektromotorem ..... vyr. číslo .....

(oba údaje doplní prodejce při prodeji spotřebitel / oba údaje doplní prodejce při prodeji spotřebitelovi)

**Výrobce:**  
**Výrobca:**



**SIGMA PUMPY HRANICE, s.r.o.**  
**Tovární č.p. 605**  
**753 01 Hranice I - Město**  
**Česká republika**


**Datum vyskladnění od výrobce:**  
**Dátum vyskladnenia od výrobcu:**

**14-05-2018**

**Razítko výstupní kontroly / Pečiatka výstupnej kontroly:**



**Adresa prodejce:**  
**Adresa predajcu:**



**SIGMA 1868 spol. s r.o.**  
 Tovární 605  
 753 01 Hranice I - Město  
 IČO: 646 08 212  
 Česká republika

Potvrzení o odborném zapojení elektřiny

Potvrdenie o odbornom zapojení elektřiny

Datum / Dátum

Razítko a podpis

Pečiatka a podpis

Datum prodeje s

Dátum predaja spotřebitelovi.

**UPOZORNĚNÍ PRO SPOTŘEBITELE**

Překontrolujte, zda prodejce vyplnil řádně a čitelně záruční list datem prodeje, razítkem a podpisem, jakož i typem výrobku a výrobním číslem.  
 Instalace čerpadla a elektrické zapojení výrobku bez napájecího přívodu s vidlicí musí být provedena odbornou firmou nebo pracovníkem s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

**UPOZORNENIE PRE SPOTREBITELA**

Prekontrolujte, či predajca vyplnil riadne a citeľne záručný list dátumom predaja, pečiatkou a podpisom, ako i typom výrobku a výrobným číslom.  
 Inštalácia čerpadla a elektrické zapojenie výrobku bez napájacieho prívodu s vidlicou musí byť vykonaná odbornou firmou alebo pracovníkom s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Vyskladněno na velkoobchodní sklad / Vyskladnené na veľkoobchodný sklad:



## PODMÍNKY ZÁRUKY

1. Za jakost, funkci a provedení ručí prodejce po dobu:
  - 24 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli u spotřebních čerpadel
  - 36 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli u čerpadel typu SVA, EVGU, EVAU, EVFU, EVHU, EFRU, EFDU, EFPU a domácích vodáren DARLINGVady vzniklé prokazatelně následkem špatného materiálu, chybné konstrukce nebo vadného provedení, odstraní v záruční době servisní opravny uvedené v tomto záručním listě.
2. Vyskytne-li se v záruční době vada výrobku, která nebyla způsobena spotřebitelem nebo osobou užívající výrobek, nebo neodvratnou událostí, bude výrobek spotřebiteli bezplatně opraven za těchto podmínek:
  - od doby prodeje do uplatnění reklamace neuplynula doba delší, než je uvedeno v bodě 1. Výrobek byl odborně instalován a připojen. Zvláště elektroinstalace musí být provedena ve smyslu platných norem a předpisů
  - výrobek byl použit pro účel daný návodem k obsluze
  - při montáži, provozu a obsluze byl dodržován návod k obsluze výrobce
  - výrobek nebyl násilně mechanicky poškozen
  - elektromotor je jištěn proti přetížení
3. Reklamáce uplatňuje spotřebitel u prodejce nebo v garanční servisní opravně. Při reklamaci výrobku je nutno předložit prodejní doklad, případně řádně vyplněný záruční list.
4. Záruční opravu provede servisní opravna podle povahy buď přímo u spotřebitele nebo ve vlastních dílnách.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu, v níž byl výrobek v záruční opravě. Firma, u které spotřebitel uplatní reklamaci, vydá o tom příslušný doklad.
6. Záruka se nevztahuje na škody vzniklé při dopravě. Ty uplatňuje spotřebitel u dopravce.
7. Ze záruky jsou vyňaty součásti podléhající rychlému opotřebení (ucpávkový uzol, ventilový uzol a ostatní těsnivo).
8. Spotřebitel pozbývá nárok na záruku, jestliže v záruční době provedl sám, nebo dal provést třetí osobou jakoukoliv změnu nebo opravu vadného výrobku bez vědomí a souhlasu výrobce, nebo provedl-li změnu, případně jiné opravy v textu záručního listu.

## PODMIENKY ZÁRUKY

1. Za akosť, funkčnosť a prevedenie ručí predajca po dobu:
  - 24 mesiacov od dňa predaja spotrebiteľovi u spotrebných čerpadiel
  - 36 mesiacov od dňa predaja spotrebiteľovi u spotrebných čerpadiel typu SVA, EVGU, EVAU, EVFU, EVHU, EFRU, EFDU, EFPU a domácich vodární DARLINGVady vzniknuté preukázateľne v dôsledku vadného materiálu, chybnéj konštrukcie, alebo vadného prevedenia, odstránia v záručnej dobe servisné opravovne uvedené v tomto záručnom liste.
2. Ak sa vyskytne v záručnej dobe vada výrobku, ktorá nebola spôsobená spotrebiteľom, alebo osobou užívajúcou výrobok, alebo nepredvídanou udalosťou, bude výrobok spotrebiteľovi bezplatne opravený za týchto podmienok:

- od doby predaja do uplatnenia reklamácie neuplynulo viac ako je uvedené v bode 1. Výrobok bol odborné inštalovaný a pripojený. Zvlášť elektroinštalácia musí byť prevedená v zmysle platných noriem a predpisov
- výrobok bol použitý pre účel daný návodom na obsluhu
- pri montáži, prevádzke a obsluhu bol dodržaný návod na obsluhu výrobcu
- výrobok nebol násilne mechanicky poškodený
- elektromotor je istený proti preťaženiu

3. Reklamáciu uplatňuje spotrebiteľ u predajcu, alebo v garančnej servisnej opravovni. Pri reklamácii výrobku je potrebné predložiť predajný doklad alebo riadne vyplnený záručný list.
4. Záručnú opravu vykoná servisná opravovňa podľa povahy buď priamo u spotrebiteľa, alebo vo vlastných dielňach.
5. Záručná doba sa predlžuje o dobu, v ktorej bol výrobok v záručnej opravě. Firma, u ktorej spotrebiteľ uplatní reklamáciu, vydá o tom príslušný doklad.
6. Záruka se nevztahuje na škody vzniknuté pri dopravě. Tie uplatňuje spotrebiteľ u dopravcu.
7. Zo záruky sú vyňaté súčasti podliehajúce rýchlemu opotrebeniu (upchávkový uzol, ventilový uzol a ostatné tesnivo).
8. Spotrebiteľ stráca nárok na záruku, ak v záručnej dobe vykoná sám, alebo dal vykonať tretej osobe akúkoľvek zmenu, alebo opravu vadného výrobku bez vedomia a súhlasu výrobcu, alebo vykoná zmenu, prípadne iné opravy v texte záručného listu.

## UPOZORNĚNÍ

Service opravny a smluvní prodejci Vám poradí ve všech případech záručních a mimozáručních oprav čerpadel.

Telefonní čísla a adresy servisních středisek jsou platná ke dni 01.06.2015.

## UPOZORNENIE

Service opravovne a zmluvný predajci Vám poradia vo všetkých prípadných záručných a mimozáručných opravách čerpadiel.

Telefónne čísla a adresy servisných stredísk sú platné k dni 01.06.2015.

SERVIS A OPRAVY	
Datum Dátum	Popis reklamované závady, servisních úkonů, razítka opravny Popis reklamovanej závady, servisných zásahov, pečiatka opravovne



# INFORMACE UŽIVATELŮM TLAKOVÉ KANALIZACE

## Pokyny pro uživatele tlakové kanalizace

1. Do čerpací šachty tlakové kanalizace lze vypouštět pouze odpadní vody z kuchyně, WC, koupelny a prádelny.
2. Do čerpací šachty tlakové kanalizace nelze vypouštět např. dešťové vody, odvodnění ze dvorů, chodníků, teras, bazénů apod.
3. Do kanalizace nepatří:
  - štěrky, písek,
  - kovové předměty jako žiletky, hřebíky, dráty apod.
  - tuky, olej, horký olej
  - ředidla, barvy, jedy a chemické kyseliny
  - textilie, silonové punčochy, provazce, tkanice, papírové pleny, hygienické vložky, vlhčené hygien. ubrusky
  - tuby od zubní pasty, obaly od šamponů, mikrotenové sáčky a ostatní plasty
  - uhynulá zvířata, zbytky jídel, kosti
4. Doporučujeme odběrateli provádět pravidelné čištění prostoru šachty a to zejména stěn šachty, ovládacích prvků, čerpadla a armatur (ostříkání proudem vody) a to podle míry znečištění.
5. Vstupovat do šachty a dotýkat se elektrického vybavení ovládací jednotky je životu nebezpečné (možnost nákazy, poranění, úrazu elektrickým proudem).
6. Zachovat snadný přístup k čerpací šachtici v případě poruchy.

**Pokud bude závada na technologickém zařízení tlakové kanalizace zapříčiněna nedodržením výše uvedených pokynů, nejedná se o záruční opravu ale o opravu za úhradu.**

## Zásady pro bezpečné užívání elektrické instalace a povinností odběratele

Odběratel může sám provádět tuto obsluhu:

- vypínat a zapínat přístroje k tomu určené (jistič, proudový chránič, ovládací prvky) pokud to vyžadují okolnosti.

### Odběratel musí:

- dbát na nebezpečí úrazu elektrickým proudem
- dotýkat se jen těch částí elektrického zařízení, které jsou k tomu určeny
- všechny přístroje určené k jištění a ovládání zařízení nechat dobře přístupné a viditelné
- zařízení lze provozovat jen na základě provedené výchozí revize elektro včetně přívodu vnitřní elektroinstalace připojeného objektu, zajišťuje odběratel.
- neprodleně hlásit dodavateli zjištěné závady na elektrické instalaci čerpací šachty (jímky)
- toto zařízení do odstranění závady dále nepoužívat

### Odběratel nesmí:

- odpojovat a připojovat zařízení elektrické instalace
- sám v případě zjištěné závady v instalaci provádět opravy a musí opravu přenechat dodavateli

## Rady k provozu tlakové kanalizace

Doporučujeme občanům se podrobně seznámit s návodem na provoz a údržbu zařízení včetně ovládací automatiky.

Kontrolu činnosti ovládací automatiky uložené v samostatné skříňce je vhodné provádět vizuálně několikrát týdně.

Řídit se pokyny pro užívání a provoz tlakové stanice PRESSKAN, kde jsou uvedeny popisy signalizačních kontrol, dále závady a jejich příčiny + odstranění.

V případě nutnosti odstranění závady odborným servisem, nahlaste poruchu telefonicky společnosti **BM servis a.s., tel. číslo :**

**731 130 617 - elektrikář**

**a to v pracovní dny od 7.00 h. do 14.00 h..**

**V pracovních dnech po 14.00 hodině a ve dnech pracovního klidu nahlaste poruchu na bezplatné tel. číslo 800 900 242.**

K předcházení výskytu poruch doporučujeme odběrateli provádět očištění čerpadla, elektrod, plováků a vnitřních stěn jímky, při snížení hladině odpadních vod v jímce, proudem vody.