

**KUPNÍ SMLOUVA**

dle ust. § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku v platném znění, kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají:

**1. Město Bohumín**

se sídlem Masarykova 158, 735 81 Bohumín  
zastoupeno Ing. Petrem Víchou, starostou  
IČ: 00297569

jako „**prodávající**“ na straně jedné

**a**

**2. Lucie Bednářová, datum narození**   
bydlištěm:  735 51 Bohumín - Vrbice

jako „**kupující**“ na straně druhé

**I.**

I.1 Prodávající město Bohumín prohlašuje, že je vlastníkem čerpací stanice s čerpadlem včetně tlakové kanalizační přípojky v celkové délce 6,31m, umístěné na pozemku parc. č. 363 – zastavěná plocha a nádvoří v k.ú. Vrbice nad Odrou, obec Bohumín, který je zapsán na LV č. 418 a na pozemku parc. č. 521 – ostatní plocha v k.ú. Vrbice nad Odrou, obec Bohumín, který je zapsán na LV č. 10001, vše zapsané u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná.

Pozemek parc. č. 363 v k.ú. Vrbice nad Odrou je zapsán na LV č. 418 ve vlastnictví p. Bednářové Lucie, bytem jak výše uvedeno.

Pozemek parc. č. 521 v k.ú. Vrbice nad Odrou je zapsán na LV č. 10001 ve vlastnictví města Bohumína.

I.2 Účetní hodnota prodáváného majetku je 50.845,71 Kč včetně DPH.

**II.**

Prodávající ze svého vlastnictví prodává kupujícímu čerpací stanici s čerpadlem včetně tlakové kanalizační přípojky umístěné na pozemku parc. č. 363 – zastavěná plocha a nádvoří v k.ú. Vrbice nad Odrou, obec Bohumín, který je zapsán na LV č. 418 a na pozemku parc. č. 521 – ostatní plocha v k.ú. Vrbice nad Odrou, obec Bohumín, který je zapsán na LV č. 10001, vše zapsané u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná, a to se všemi právy a povinnostmi, součástmi a příslušenstvím (dále jen předmět prodeje).

### III.

III.1 Prodávající prohlašuje, že na předmětu prodeje neváznou žádné dluhy, zástavní práva, ani jiné právní povinnosti vůči třetím osobám, které by bránily předmětu prodeji.

III.2 Kupující prohlašuje, že je mu znám stav předmětu prodeje, a že ho kupuje ve stavu, v jakém jej prodávající vlastnil ke dni uzavření této smlouvy.

### IV.

IV.1 Kupující se zavazuje, že bude udržovat předmět prodeje na své náklady v provozuschopném stavu, bude zajišťovat jeho údržbu a opravy související s provozem čerpací stanice a tlakové kanalizační přípojky.

IV.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupraveny se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a ostatními obecně závaznými předpisy.

### V.

V.1 Prodávající prohlašuje, že o kupní smlouvě na předmět prodeje, v souladu se zákonem o obcích č. 128/2000 Sb., v platném znění, bylo rozhodnuto po projednání na zasedání Zastupitelstva města Bohumína dne 8. 4. 2019 usnesením č. 56/5.

V.2 Smluvní strany se dohodly, že prodávající přebírá závazek oprav domovní čerpací stanice v rozsahu záruční lhůty dva roky. Délka záruční lhůty začne běžet dva roky od data uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací s provozovatelem.

V.3 Smluvní strany se dohodly, že kupující doručí prodávajícímu kopii uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací s provozovatelem, a to v co nejkratším termínu po uzavření smlouvy.

V.4 Smluvní strany se dohodly, že zároveň s kupní smlouvou bude uzavřena veřejnoprávní smlouva o poskytnutí dotace, kdy kupní cena a dotace se započtou.

V.5 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.6 Smluvní strany prohlašují, že si tuto kupní smlouvu 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.7 Tato kupní smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost

originálu. Jedno vyhotovení je pro potřebu prodávajícího, druhé pro potřebu kupujícího.

V.8 Nedílnou součástí této smlouvy je kopie záručního listu čerpadla, elektro revize čerpací stanice a informace uživatelům tlakové kanalizace.

V.9 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

V Bohumíně dne:

V Bohumíně dne: 25. 4. 2019

prodávající: 29. 04. 2019

kupující:

Ing. Petr Vicha  
starosta



kód:18/LV/28J

**Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení**

p.Martin Bednář,Bohumín-Vrbice,ul.

Revidovaný objekt-provozovna  
Čerpací stanice s čerpadlem GFLU  
Útvar:SIGMA 1868 Lutín 230V

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		
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	odpojením 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
žárovky, zářivky, výbojky, celkem		kW
1ks jiných spotř. nebo zař. celkem	0.1	kW
	<hr/>	
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: 2  
Rozdělovník: 1x uživatel Revizní technik:  
1xarchív RTEZ adresa: 742

Datum zahájení revize:22.05.2018  
Datum ukončení revize:22.05.2018 ev.č.  
Datum vypracování zprávy:22.05.2018 podpis:

Potvrzení o převzetí zprávy o revizi  
Datum předání zprávy:

## 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 3Jx2,5- jistič MOELLER B10/1/10A-ovládací skříň AP1.01A -pr.chránič ETI 40/4/0.03A 1500+1500</p> <p>B: el. instalace: ovládací skříň typ AP1.01A umístěna na obvodové zdi-230V,10A,IP65 v.č.0234 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 poža- dovaném 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 určené prostředí revizním technikem: -zvláště nebezpečné -prostř.čl.AD8-hluboké ponoření                   čl.AD2-kapky                   AB8-venkovní</p> <p>D. ÚDRŽBA A OBSLUHA.</p> <p>Provozovatel smí obsluhou a údržbou el.za- řízení pracovního stroje pověřovat pouze osoby s odpovídající kvalifikací dle vyhl. 50/78Sb.</p>		<p>0.54ohm Iz-0.47kA</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 3Jx2,5- jistič MOELLER B10/1/10A-ovládací skříň AP1.01A-pr.chr.ETI 40/4/0.03A                      1500+1500                      0.54ohm -dále stykač KM1/25A-mot.spouštěč FA1 2.5-4A/ nast.2.8A-motor M1-čerpadlo jímky GFLU                      1500                      1ks                      1.1kW 230V -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 0.54ohm 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>			

**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	\$81 661 647
ČESKÉ BUDĚJOVICE	370 05	České Budějovice	Husova tř.	702 287 992
BRNO	620 00	Brno	Kaštanova 19	\$45 214 783
HODONÍN	695 01	Hodonín	Velkomoravská 83	\$18 321 640
HAVLÍČKŮV BROD	580 01	Havlíčkův Brod	Humpolecká 215	\$69 420 931
LIBEREC	460 07	Liberec	Tř. Dr.Horákové 10/74	485 105 002
LUTÍN	783 50	Lutín	Jana Sigmunda 79	\$85 944 086
OPAVA	746 01	Opava	Krmovská 28	\$53 718 472
OSTRAVA	701 00	Ostrava	Plynární 18	\$95 136 747
PARDUBICE	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	Plzeňská 48	318 632 704
ROŽNOV p/R.	756 61	Rožnov p. Radh.	Meziříčská 1024	\$71 654 451
SOKOLOV	356 01	Sokolov	Nádražní 112	352 627 457
UHERSKÉ HRADIŠTĚ	686 01	Uherské Hradiště	Mariánské nám. 74	\$72 553 425
ÚSTÍ NAD LABEM	400 07	Ústí nad Labem	Třebízského 1114/7	475 500 204
ZLÍN	760 01	Zlín	Sokolská 423	\$77 225 977

**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 Thurn - AKVAGAST	301 37	Plzeň	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
SIGNA PUMPY	500 04	Hradec Králové	Pražská 12/78	495 537 689
SKALKA JOSEF	689 02	Znojmo	Horní Česká 38	\$15 220 719
TARGET PUMPS	686 04	Uherské Hradiště	Cihlářská 1153	\$72 549 297
Vladimír Kadlec - A-T-C	280 02	Kolín	Havířská 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	\$73 359 227
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 Lípa	Dubická 3222	608 062 932
SIGSERVIS	696 81	Bzenec	Nádražní 532	518 384 603
SIGSERVIS	470 01	Česká Lípa	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-čerpadla	580 01	Havlíčkův Brod	Havířská 619	\$69 424 584
Pavel Brožík - Opravy čerpadel	318 03	Plzeň	Domažlická 194	606 153 977
ZOD DELTA	763 14	Zlín - Štípa	Štípa 305	\$77 914 140

**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

\* Změna údajů a adres servisních středisek vyhrazena! / Zmena údajov a adres servisných stredísk vyhrazena!  
 OTRs 96-03-01/17

**ZÁRUČNÍ LIST / ZÁRUČNÝ LIST**

na výrobek typu SIGMA EF DU výr. číslo 115 13 75  
 na výrobek typu ..... výr. číslo .....

s elektromotorem ..... výr. číslo .....  
 s elektromotorem ..... výr. číslo .....  
(oba údaje doplní prodejce při prodeji spotřebitel / oba údaje doplní predajca pri predaji spotrebiteľovi)

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

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

- 1 -02- 2018

Razítka výstupní kontroly / Pečiatka výstupnej kontroly:

K-68

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

Potvrzení o odběru .....  
 Potvrdenie o odbere .....  
 Datum / Dátum .....  
 Razítko a podpis .....  
 Pečiatka a podpis .....

**Datum prodeje:** .....  
**Dátum predaja spotrebiteľovi:** .....

**UPOZORNĚNÍ PRO SPOTŘEBITELE**

Předkontrolujte, 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**

Předkontrolujte, 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, chybnej 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 odborne 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 dielnach.
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 při 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 vykonal sám, alebo dal vykonať tretej osobe akúkoľvek zmenu, alebo opravu vadného výrobku bez vedomia a súhlasu výrobcu, alebo vykonal zmenu, prípadne iné opravy v texte záručného listu.

## UPOZORNĚNÍ

Servisní 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

Servisné 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. ubrousky
  - 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 náказы, 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 jistění 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, nahláste 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 nahláste 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.