

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. Horníček  **atum narození:** 
bydlištěm: A  735 52 Bohumín - Záblatí

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 24,00m, umístěné na pozemku parc. č. 962 – zastavěná plocha a nádvoří v k.ú. Záblatí u Bohumína, obec Bohumín, který je zapsán na LV č. 72, na pozemku parc. č. 966/3 – ostatní plocha v k.ú. Záblatí u Bohumína, obec Bohumín, který je zapsán na LV č. 10001, vše zapsané u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná.

Pozemek parc. č. 962 v k.ú. Záblatí u Bohumína je zapsán na LV č. 72 ve vlastnictví p. Horníčka Romana, bytem jak výše uvedeno.

Pozemek parc. č. 966/3 v k.ú. Záblatí u Bohumína je zapsán na LV č. 10001 ve vlastnictví města Bohumína.

I.2 Účetní hodnota prodávaného majetku je 128.150,86 Kč včetně DPH.

II.

Prodávající ze svého vlastnictví prodává kupujícímu čerpací stanici s čerpadlem včetně tlakové kanalizační přípojky umístěné na pozemku parc. č. 962 – zastavěná plocha a nádvoří v k.ú. Záblatí u Bohumína, obec Bohumín, který je zapsán na LV č. 72 a na pozemku parc. č. 966/3 – ostatní plocha v k.ú. Záblatí u Bohumína, 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 10. 6. 2019 usnesením č. 73/6.

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. 110/2019 Sb., o zpracování 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: 01. 08. 2019

V Bohumíně dne: 29. 7. 2019

prodávající:



Ing. Petr Vícha
starosta



kupující:



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. 1828/39	702 287 992
BRNO	620 00	Brno	Kaštanová 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	Krmovská 28	553 718 472
OSTRAVA	701 00	Ostrava	Plynární 18	595 136 747
PARDUBICE	530 02	Pardubice	K Blahobytu 1700	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
PŘÍBRAM	261 01	Příbram	Plzeňská 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
TŘEBÍČ	674 01	Třebíč	Na Nivkách 299	731 194 700
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
ČERPADLA SLANÝ	273 08	Slaný	Pražská 1316	312 521 093
Jiří Thum - AKVAGAST	301 37	Plzeň	Bezručova 27	377 237 835
NEPTUN ČERPADLA PUMPA	370 01	České Budějovice	Rudolfovska 113	387 319 069
SIGNA PUMPY	602 00	Brno	Stromovka 3	548 422 611
SKALKA JOSEF	500 04	Hradec Králové	Pražská 12/78	495 537 689
TARGET PUMPS	669 02	Znojmo	Horní Česká 38	515 220 719
Vladimír Kadlec - A-T-C	686 04	Uherské Hradiště	Cihlářská 1153	572 549 297
	280 02	Kolín	Haviřská 537	321 723 489

Pozáruční servis

ALEKO-PETR MALÝ	503 27	Hr. Králové-Podlipčany	Vičkovice 20	495 588 230
František Doležal	609 02	Znojmo	Chvalovice 171	515 230 058
Goliáš Jan	696 81	Bzenec	Olšovská 856	518 384 423
KOVOSLUŽBA	170 04	Praha 7	Dělnická 53	266 710 640
Opravy čerpadel Božena Vyoralová	768 21	Vrbka	Vrbka 57	573 359 227
Opravy čerpadel TREJBAL	288 02	Nymburk	Kovanice 161	325 514 505
Pavel Brožík - Opravy čerpadel	318 03	Plzeň	Domažlická 194	606 153 977
SIGSERVIS	696 81	Bzenec	Nádražní 532	518 384 603
SIGSERVIS	470 01	Česká Lípa	Děčínská 227	487 871 027
SIGSERVIS	770 00	Olomouc	Hálkova 20	585 229 516
SIGSERVIS	746 01	Opava	Gorkého 11	553 616 445
SMUTNÝ vodámy-čerpadla	580 01	Havlíčkův Brod	Haviřská 619	569 424 584
Svoboda Zdeněk	470 01	Česká Lípa	Dubická 3222	487 831 973
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.	974 05	Banská Bystrica	Sládkovičova 84	0907 853 263
SIGMA PUMPY SK, s.r.o.	040 01	Košice	Južná trieda 97	055/6223415
SIGMA PUMPY SK, s.r.o.	010 09	Žilina	Dlhá 932/95B	0917 225 455

* Změna údajů a adres servisních středisek vyhrazena! / Zmena údajov a adres servisných stredisk vyhrazena!

OTR 96-03-01/18

ZÁRUČNÍ LIST / ZÁRUČNÝ LIST

na výrobek typu 1 1/4" KFM-16-8-GU-080 vyr. číslo 1204725
na výrobek typu vyr. číslo

s elektromotorem 1,1 kW vyr. číslo
s elektromotorem vyr. číslo

(oba údaje doplní prodejce při prodeji spotřebiteli / oba údaje doplní predajca pri predaji spotrebiteľovi)

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:

25.9.2018

Razítko výstupní kontroly / Pečiatka výstupnej kontroly:



Adresa prodejce:
Adresa predajcu:

Potvrzení o odborném zapojení elektrozařízení
Potvrdenie o odbornom zapojení elektrozaariadení

Datum / Dátum:

Razítko a podpis: PROSINEC 2018
Pečiatka a podpis: ARIO NEW spol. s r.o.

CZ - 619 00 Brno, Kšírova 552/45
IČ: 29303125, DIČ: CZ29303125

Razítko a podpis prodejce:
Pečiatka a podpis predajcu:

Datum prodeje spotřebiteli:
Dátum predaja spotrebiteľovi:

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 SPOTREBITEĽA

Prekontrolujte, či predajca vyplnil riadne a čitateľne 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:

www.sigmapumpy.com

HOT-LINE: 800 182 182 (v pracovní dny 8:00 - 16:00)

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 uzel, ventilový uzel 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.

PODMÍNKY ZÁRUKY

1. Za akost', funkčnost' 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 nevzťahuje na škody vzniknuté pri dopravě. Tie uplatňuje spotrebiteľ u dopravcu.
7. Zo záruky sú vyňaté súčasti podliehajúce rýchlemu opotrebeniu (upchávkový uzel, ventilový uzel a ostatné tesnivo).
8. Spotrebiteľ stráca nárok na záruku, ak v záručnej dobe vykonal sám, alebo dal vykonal tretej osobe akúkoľvek zmenu, alebo opravu vadného výrobku bez vedomia a súhlasu výrobcu, alebo vykonal 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 01.10.2018.

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 01.10.2018.

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

ZPRÁVA O VÝCHOZÍ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

vykonaná dne: 2. 7. 2019

podle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6

revizní technik:



Po

provozovatel:



revidované zařízení: Elektroinstalace přívodu 400V/10A pro čerpadlo ČS na výše uvedené adrese, počínaje přívodními svorkami motorové nadproudové ochrany FA 1 v RČ, až po vývod 400V/10A pro motor čerpadla pod krytem ČS.

zdroj el. proudu: Síť ČEZ

napojení: Rozvaděč RH v objektu RD.

soustava: 3 + PE - N, 400 230V AC 50Hz 1N-C-S
SELV 9 12V AC DC

ochrana před nebezp. dotyk. napětím:

- samočinným odpojením od zdroje
- proudovým chráničem
- živé části izolací a krytím

instalováno: Pi 1,1 kW

použité přístroje: měření Ri, Zs, Fi INSTALTEST 61557, v.č.08170620

celkový posudek: *Revidované zařízení je z hlediska bezpečnosti schopno provozu.*

přílohy: Protokol o KZ ovládací automatiky IHSV1.02 z r. 2011 fa ELEDO s.r.o., Pěčín 222.

Certifikát č. 1080235 Elektrotechnického zkušebního ústavu Praha na el.rozvodnici typu IHSV1.02.

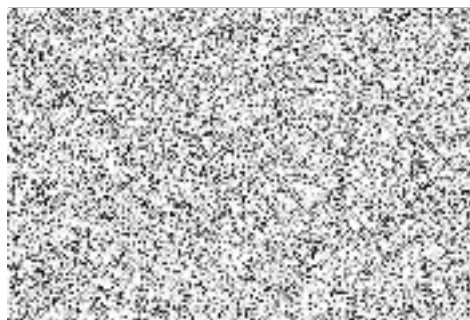
Prohlášení o shodě dle zákona 22/1997 sb. fy SIGMA PUMPY HRANICE, s.r.o., Tovární 605, Hranice z r. 2015 pro čerpadla typu EFRU, EFPU a EFDU.

revizní zpráva obsahuje: 1 stranu

rozdělovník: 1 x provozovatel
1 x fa Kabelmont
1 x revizní technik

RZ vypracována: 3. 7. 2019

RZ předána: 4. 7. 2019



podpis revizního technika

podpis provozovatele

	izolační odpor R _i (MΩ)	strana e l impedance smyčky Z (Ω)
<p>I. Prohlídka: Prohlídkou el. instalace bylo zjištěno, že tato je provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 21 30 ed.3 a ČSN 33 2000-5-53 ed.3. Soustava TN-C-S. Přívod pro RČ je proveden kabelem CYKY J 5x2,5 mm z RD. odvod z RČ do ČS je proveden kabelem HO7RN 4x1,5mm. Ovládání čerpadla je napájeno napětím SELV přes bezpečnostní trafo 9 – 12V/DC. Vnější vlivy pro vnitřní prostor jsou dle ČSN 33 2000-3 kap. 32 a ČSN 33 2000 5-51 stanoveny takto - tab. 32 NM-I RČ AD2. Čerpací šachtička nebezpečný AB 8.</p> <p>II. Zkoušení: Proudový chránič byl opakovaně zkoušen a měřen - vyhovuje.</p> <p>III. Měření: Rozvaděč RČ PVC, 400 230V, 20A, II.tř., IP 55 20, v.č.1807732, přív. CYKY J 5x2,5 ESII 21 - řídicí modul čerpadla FA I - Schrack - nadproudová motorová ochrana 400V 2,5 - 4A KM I - stykač 400V 25A FI I - TRACON - 4P 40A 0,03A - Ud-0V, Iv - 24 mA, ta - 26 ms FU I - 12A - ovládání modulu ESII 21</p> <p>PE - N 500 MΩ</p>	<p>9x500</p> <p>6x500</p> <p>3x500</p> <p>500</p>	<p>3x0,4 Ik 460A</p> <p>3x0,45</p> <p>3x0,45</p> <p>0,5</p>
<p>IV. Závěr: Revize byla provedena dle ČSN 332000-6 čl. 61 a dle ČSN 33 1500 prohlídkou, zkoušením a měřením. Prohlídkou bylo zjištěno že el. instalace odpovídá ČSN 33 33 20, ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 21 30 ed.3 a ČSN 33 2000-5-53 ed.3. Naměřená hodnota R_i vyhovuje, protože je ve všech případech vyšší než je přípustná hodnota. Naměřené hodnoty Z_s zajišťují samočinné odpojení od zdroje v předepsané době vzhledem k vypínacím charakteristikám daných jističů. Proud. chránič byl opakovaně zkoušen a měřen - vyhovuje (viz odst. měření). Výchozí revizní zprávu je provozovatel povinen dle ČSN 33 1500 odst. 6.4, čl. 6.4.1, čl. 6.4.2. uchovat po celou dobu životnosti el. instalace a předložit ji k pravidelným revizím, dle doporučení ČSN 33 15 00</p>		

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 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 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, 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.