

Obec Přišimasy
Přišimasy, 282 01 Český Brod

p. Pavel Frank
starosta

Sitz der Gesellschaft: Hamburg
AG Hamburg HRB 104050

Zastoupení v České republice:
Kabátníkova 2, 602 00 Brno
Tel.: +420 539 012 589
+420 776 004 915
+420 731 335 727

Internet: www.atcdrmann.com
e-mail: atcczblazek@aol.com

Hotline: +420 776 004 915

Vaše značka

Vaše sdělení

Naše značka Nab12/2/2012

Datum

16.2.2012

Nabídka kartuší svíčkových filtrů

Vážený pane starosto,

na základě našeho rozhovoru v pondělí 13.2.2012 u Vás na úřadě. předkládám Vám nabídku na dodávky kartuší (vloček) pro svíčkové filtry instalované na úpravně vody pro obce Přišimasy a Hradešín.

Dále uvádím ještě jednou popis postupu výměny vloček, který je velmi prostý a také způsob jak určit kdy je potřeba vločky vyměnit za nové.

Jsem připraven provést instruktáž na místě s pracovníky, kteří budou, či obsluhují úpravnu vody.

Pokud se jedná o kalkulaci ceny vodného a stočného, je jednoznačné, že náklad, který vzniká s nákupem vloček je prokazatelným provozním nákladem tak, jak správně naznačil Stavokomplet, a je nutné jej, nebo jeho část, zakalkulovat do nákladů na výrobu vody.

Vzhledem k DPH si myslím, že by bylo vhodnější, aby dodávka směřovala na Stavokomplet, který jistě je plátcem DPH.

Cena kartuší (vloček):

Pol. Poss.	Název položky Name des Postens	Jednotka Zählmaß	Množství Menge	Cena za jed. Einzelpreis	DPH 20% Mwst.	Celkem s DPH Gesamt
1	Kartuš svíčkového filtru 20" 50 µm	ks	1	127,60 Kč	25,52 Kč	153,12 Kč
2	Kartuš svíčkového filtru 20" 5 µm	ks	1	195,80 Kč	39,16 Kč	234,96 Kč

Cena je bez dopravy. Lze využít také našich pravidelných kontrol na úpravně a dopravit Vám zásilku bez nákladů na dopravu.

Postup při výměně vložek svíčkových filtrů:

1. Uzavře se vždy pouze jedna větev (druhá zůstává otevřená) uzávěrem před a za dvojicí svíčkových filtrů;
2. Opatrně se povolí odvzdušňovací šroub na hlavě filtru a tím se uvolní tlak;
3. Matice upevňující průhledný kryt filtru se odšroubuje – pravý, tj. normální závit
4. Sejme se z hlavy filtru;
5. Vyjme se zanešená vložka a nahradí novou o stejné hustotě a délce;
6. Opačným postupem nasadíme na hlavu filtru;
7. Zvolna otevřeme vstupní ventil;
8. Odvzdušníme šroubem v hlavě (opatrně dotáhnout, aby nedošlo k poškození těsnění šroubu);
9. Nakonec otevřeme ventil za svíčkovými filtry.

Svíčkový filtr se považuje za zanesený a tudíž určený k výměně, jestliže tlaková diference před a za baterií svíčkových filtrů činí 1 bar a více.

Poznámka:

V průběhu provozu zařízení od jeho uvedení do provozu bylo zjištěno, že čerpadlo(a) surové vody mají pro danou instalaci nedostatečný výkon, pokud se jedná o dopravní výšku. Při výměně vložek dne 13.2.2012 bylo zjištěno, že nedošlo ke zvýšení tlaku na vstupu do baterie svíčkových filtrů, ale snížil se průtok. To znamená, že čerpadlo(a) pracuje(i) blízko závěrného bodu, což je sice mechanicky ani elektricky nenamáhá, ale pro spolehlivý provoz, pokud se jedná o množství vody pro zásobování obcí je zásadní.

Na tomto místě by bylo vhodné na základě vyhodnocení zkušebního provozu a tím zjištěných skutečností, uvážit výměnu čerpadel za vhodnější.

Informace:

Moje příští návštěva a kontrola zařízení bude okolo 16.3.2012, pokud nenastane problém na zařízení, který by bylo nutné neprodleně řešit.

S pozdravem



ATC Dr. MANN s.r.o.
Kabátníkova 2, 602 00 Brno
IČ: 283 29 511
Tel.: +420 776 004 915

Ing. Zdeněk Blažek
jednatel ATC Dr. MANN s.r.o.