

Pan

Ing. Jiří Kroužek
EMKOMETER s.r.o.
584 01 Ledeč nad Sázavou

VÁŠ DOPIS/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA
47 716 2123/KarásekÚSTÍ NAD
LABEM
5.5.2006Věc: Měření průtoku dusíku

V rámci investiční akce „Výstavba nového provozu Epoxidových pryskyřic“ byly na výrobní reaktory a zásobníky instalovány průtokoměry na dusík od firmy Emkometer s.r.o. Dnes po 18 měsících provozu tohoto zařízení můžeme říci, že všechny dodané průtokoměry fungují s vysokou spolehlivostí a bez poruch.

Vzhledem k vysokému využití kapacity tohoto zařízení je pro nás velmi důležitá minimalizace výrobních výpadků. Jsme proto rádi, že průtokoměry dusíku dodané firmou Emkometer pracují bez poruch, čímž nám umožňují vysoké využití výrobní kapacity celého zařízení.

V případě potřeby řešit problémy s měřením technických plynů se na Vás opět rádi obrátíme.

S pozdravem

Ing. Jiří Karásek
Zástupce ředitele SBU Pryskyřice

tř. T. Bati 1970, 762 02 Zlín

Firma je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským obchodním soudem v Brně, oddíl B, vložka 494.

EMKO

Ing. Jiří Kroužek

584 01 Ledec nad Sázavou

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
YOUR LETTER / OF

NAŠE ZNAČKA
OUR MARK

VYŘIZUJE / LINKA
EXECUT. / TEL. LINE

DNE
DATE

13.8.2002

Věc: / Ref:

**Odstranění připomínek k provozu šesti kusů měřidel objednaného průtoku
v rámci záruky na K 32, Zlín**

Dodavatel fluidního kotle SES TLMAČE použil několik desítek přístrojů firmy
EMKO Ledec nad Sázavou.

Tyto přístroje pracují spolehlivě, avšak u pěti kusů průtokoměrů typ P docházelo ke
kmitání ukazatele, což bylo způsobeno velmi malou uklidňující délkou připojovacího potrubí.

Po oznámení závady nás navštívil zástupce firmy EMKO a ta zahájila vývoj nových
přístrojů, které by pracovaly v těchto extrémních podmínkách. Jiná technická řešení jako
změna potrubí tras by byla ekonomicky i časově náročná.

V květnu 2002 firma EMKO dodala pět kusů nových průtokoměrů typ P DN 125 až
DN 200 se speciální úpravou. Dále byl dodán nový průtokoměr DN 100 se změněným
rozsahem průtoků, který si vyžádaly technologické zkušenosti. Tyto průtokoměry odstranily
veškeré naše připomínky. Oceňujeme aktivní přístup firmy EMKO, která vyřešila problémy,
za které nenese žádné zavinění a navíc zdarma.

S pozdravem

Dolanský Jaroslav
měření a regulace

BANKOVNÍ SPOJENÍ
20508-661/0100

IČO
18811337

DIČ
303-18811337

TELEFON
067 - 85 11 111

FAX
067 - 85 22 874

E-MAIL
jgaba@cinergy.cz

CINERGY®
GLOBAL RESOURCES



ČEZ, a. s.
ELEKTRÁRNA CHVALETICE
E. p. 227
533 12 CHVALETICE

EMKO Ledec nad Sázavou
Ing. Kroužek - ředitel

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE ONE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

MÍSTO DODESLÁNÍ/ONE
Chvaletice 18.7.2003

věc

Měření hladin koncentrovaných chemikálií

V roce 1999 nainstalovala firma EMKO Ledec nad Sázavou v Elektrárně Chvaletice na zařízení chemického provozu hladinoměry - stavoznaky s elektrickým výstupem výše zmíněného výrobce. Hladinoměry vyřešily problémy s indikací stavu médií koncentrovaných chemikálií a navíc umožnily dálkový přenos. Přístroje byly vyrobeny individuálně přesně podle požadavků od zadavatele Elektrárny Chvaletice. Přístroje výrobce EMKO Ledec nad Sázavou jsou provozovány bez závad. Oceňujeme iniciativní přístup této firmy při řešení zakázek.

S pozdravem

Fidra Miroslav

správce HIM chemická zařízení



ČEZ, a. s.

organizační jednotka
Elektrárna Chvaletice
odbor správa HIM
adresa: 533 12 Chvaletice

Pavel Klika
VÝKONNÝ ŘEDITEL
PRO KLASICKOU ENERGETIKU

V Praze dne 30. 7. 2003

2000/3142220

Věc: reference společnosti EMKO resp. EMKOMETR, s.r.o., u společnosti ČEZ, a.s., Praha

Vážení obchodní partneři,

s potěšením vystavuji referenční dopis pro společnost EMKOMETR, s.r.o., jakožto dlouhodobého obchodního partnera naší společnosti.

Naše obchodní vztahy mají počátek v roce 1995 a pokračují do současné doby.

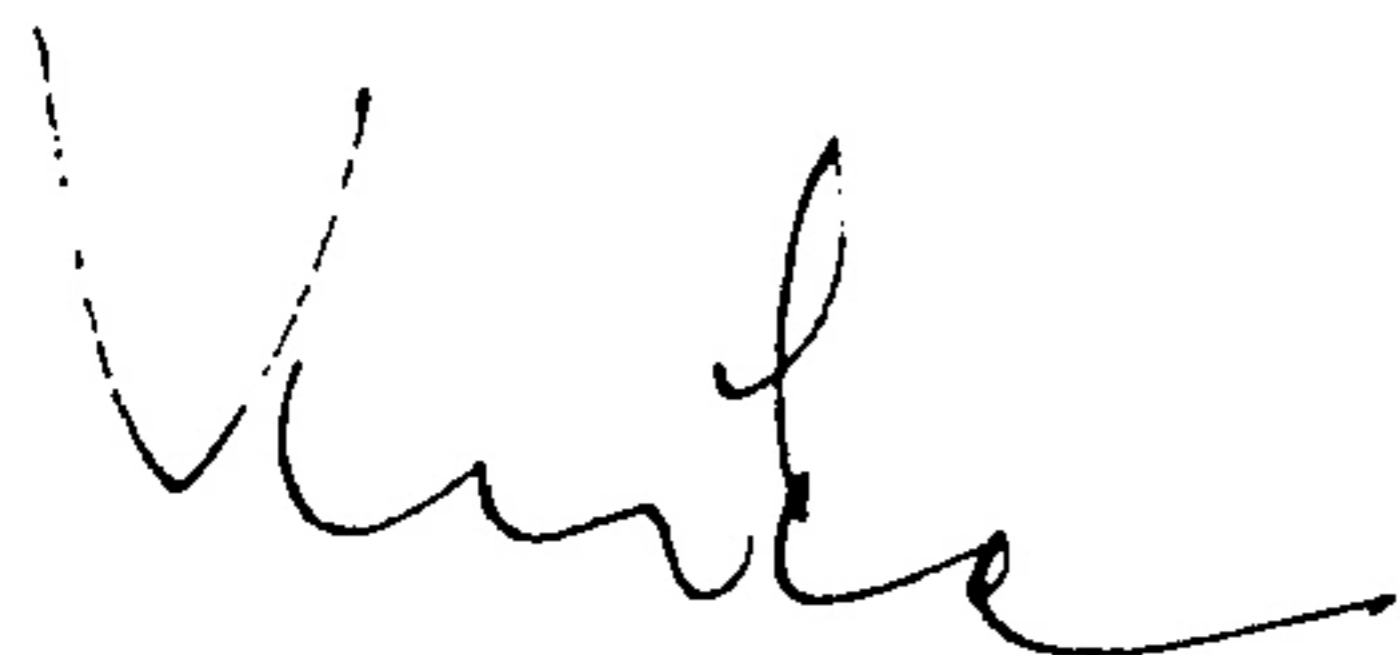
Společnost EMKO resp. EMKOMETR s.r.o. jako její následník, v průběhu času dodala řadu měřících zařízení jako různé průtokoměry, snímače, hladinoměry a vyhodnocovací jednotky pro různé elektrárny úseku klasická energetika společnosti ČEZ. Buď jako přímý dodavatel či subdodavatel firma EMKO dodala naší společnosti více než 300 ks měřících zařízení, která slouží jako certifikovaná obchodní měřidla či jako technologická měření.

Jako provozovatel největších energetických celků v naší zemi především oceňujeme spolehlivost zařízení, vysokou životnost, schopnost navrhnout atypické úpravy nutné pro připojení na stávající technologii, komplexnost dodávky a schopnost zajistit servis.

V neposlední řadě je krom výše uvedeného pro nás výhodná cena oproti konkurenčním nabídkám.

Výše uvedené vyjádření vychází z přesvědčení, že spolupráce a obchodní partnerství s firmou EMKOMETR, s.r.o. je výhodná pro obě strany a podporuje spolupráci českých firem.

S úctou



Pavel Klika
výkonný ředitel pro klasickou energetiku
ČEZ, a.s.



ŠKODA, KOVÁRNY, Plzeň, s.r.o.
člen konsorcia ŠKODA STEEL
Tylova 1/57, 316 00 Plzeň



EMKOMETER s.r.o.
Ing. Jiří Kroužek
Na Žižkově 1245
584 01 Ledec nad Sázavou

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA D1/TECH/2004
VYŘIZUJE / TEL. LINKA Ing. Šūs Zdeněk/ 378 134769
FAX 378 132132
PLZEŇ DNE 8.12.2004

VĚC: **„Provozní zkušenosti s průtokoměry firmy EMKOMETER s.r.o.“**

Ve výrobně oceli společnosti ŠKODA, KOVÁRNY, Plzeň, s.r.o. bylo od roku 1997 pro měření technických plynů firmou EMKOMETER realizováno mnoho aplikací, jako například:- pro měření argonu, přetlak 1 MPa, průtok 220 NI/min

- pro měření argonu na EOP (60 t), přetlak 400 kPa, průtok 120 NI/min
 - pro měření argonu na ASEA-SKF , přetlak 50 kPa, průtok 23 NI/min
 - pro měření argonu na ASEA-SKF , přetlak 1 MPa, průtok 2000 NI/min
 - pro měření kyslíku na ASEA-SKF, přetlak 1500 kPa, průtok 1700 NI/min
 - pro měření kyslíku na EOP (60 t), přetlak 1500 kPa, průtok 15000 NI/min
 - pro měření kyslíku na ASEA-SKF, přetlak 2000 kPa, průtok 13000 NI/min
- a to pokaždé včetně vyhodnocovací jednotky a zobrazovače.

Všechny nainstalované přístroje pracují ve velmi prašném prostředí ocelárny s vysokou spolehlivostí a bez poruch. Pracovníci výše zmíněné firmy vždy velmi vstřícně a operativně přistupují k plnění našich požadavků na atypické úpravy, revizi nebo kalibraci přístrojů , poradenství a jiné.

Firmu EMKOMETER s.r.o. Ledec nad Sázavou tedy považujeme za velmi korektního partnera, na kterého se v budoucnu při jakémkoli řešení problémů měření technických plynů opět obrátíme.

S pozdravem


Ing. Vlastimil Vlk, Ph.D.
vedoucí útvaru Technika Divize 1



ČEZ, a. s.
ELEKTRÁRNA CHVALETICE
E. p. 227
533 12 CHVALETICE

EMKO Ledec nad Sázavou
Ing. Kroužek - ředitel

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE
Chvaletice 18.7.2003

věc

Měření hladin koncentrovaných chemikálií

V roce 1999 nainstalovala firma EMKO Ledec nad Sázavou v Elektrárně Chvaletice na zařízení chemického provozu hladinoměry - stavoznaky s elektrickým výstupem výše zmíněného výrobce. Hladinoměry vyřešily problémy s indikací stavu médií koncentrovaných chemikálií a navíc umožnily dálkový přenos. Přístroje byly vyrobeny individuálně přesně podle požadavků od zadavatele Elektrárny Chvaletice. Přístroje výrobce EMKO Ledec nad Sázavou jsou provozovány bez závad. Oceňujeme iniciativní přístup této firmy při řešení zakázek.

S pozdravem

Fidra Miroslav

správce HIM chemická zařízení



ČEZ, a. s.

organizační jednotka
Elektrárna Chvaletice
odbor správa HIM
adresa: 533 12 Chvaletice

ŠKODA
ŠKODA STEEL

konsorcium

ŠKODA KOVÁRNY, Plzeň, s. r. o
ŠKODA HUTĚ, Plzeň, s. r. o

EMKO

Ledeč nad Sázavou

p. Ing. KROUŽEK

tel/fax 0452 621 622

Vaši odpověď zaslat na
fax č. (019)77 3 181

Vytvořte - litka
Ing. PISTULKA . tel. 019 773 2960

Č. J.

V Plzni

Věc :

REGULACE A MĚŘENÍ PRŮTOKU ARGONU V OCELÁRNĚ ZÁVODU ŠKODA STEEL.

Od července 1997 je v ocelárně našeho závodu v provozu přístroj "typ DI 4.05 K 5" na měření průtoku argonu při přetlaku 1 MPa s max. průtokem do 220 l/min. Přístroj, dodaný firmou EMKO - Zafixení pro regulaci a měření - Ledeč nad Sázavou, doposud měří bez závad a spolehlivě i v náročném prostředí ocelárny. V případě zájmu je možné výše uvedený přístroj zhlédnout přímo v provozu ocelárny.

V Plzni 3.4.1998

Pistulka

V Praze dne 30. 7. 2003

2000/317 P2.20

Věc: reference společnosti EMKO resp. EMKOMETR, s.r.o., u společnosti ČEZ, a.s., Praha

Vážení obchodní partneři,

s potěšením vystavuji referenční dopis pro společnost EMKOMETR, s.r.o., jakožto dlouhodobého obchodního partnera naší společnosti.

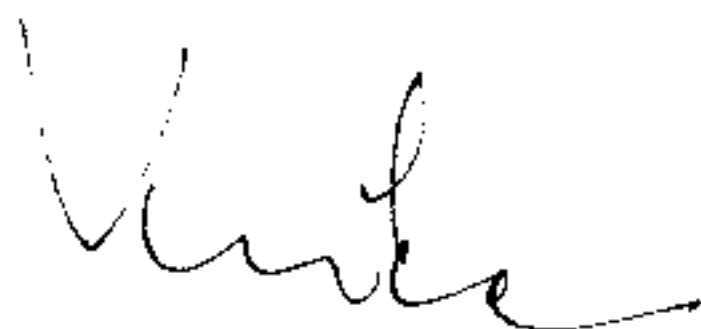
Naše obchodní vztahy mají počátek v roce 1995 a pokračují do současné doby. Společnost EMKO resp. EMKOMETR s.r.o. jako její následník, v průběhu času dodala řadu měřících zařízení jako různé průtokoměry, snímače, hladinoměry a vyhodnocovací jednotky pro různé elektrárny úseku klasická energetika společnosti ČEZ. Buď jako přímý dodavatel či subdodavatel firma EMKO dodala naší společnosti více než 300 ks měřících zařízení, která slouží jako certifikovaná obchodní měřidla či jako technologická měření.

Jako provozovatel největších energetických celků v naší zemi především oceňujeme spolehlivost zařízení, vysokou životnost, schopnost navrhnout atypické úpravy nutné pro připojení na stávající technologii, komplexnost dodávky a schopnost zajistit servis.

V neposlední řadě je krom výše uvedeného pro nás výhodná cena oproti konkurenčním nabídkám.

Výše uvedené vyjádření vychází z přesvědčení, že spolupráce a obchodní partnerství s firmou EMKOMETR, s.r.o. je výhodná pro obě strany a podporuje spolupráci českých firem.

S úctou



Pavel Klíka
výkonný ředitel pro klasickou energetiku
ČEZ, a.s.

EMKO - Měření, regulace, průtokoměry
pan ing. Jiří Kroužek

ul. 28. října 772
584 01 Ledec nad Sázavou

Věc:
Potvrzení referenční zakázky dodavatel.

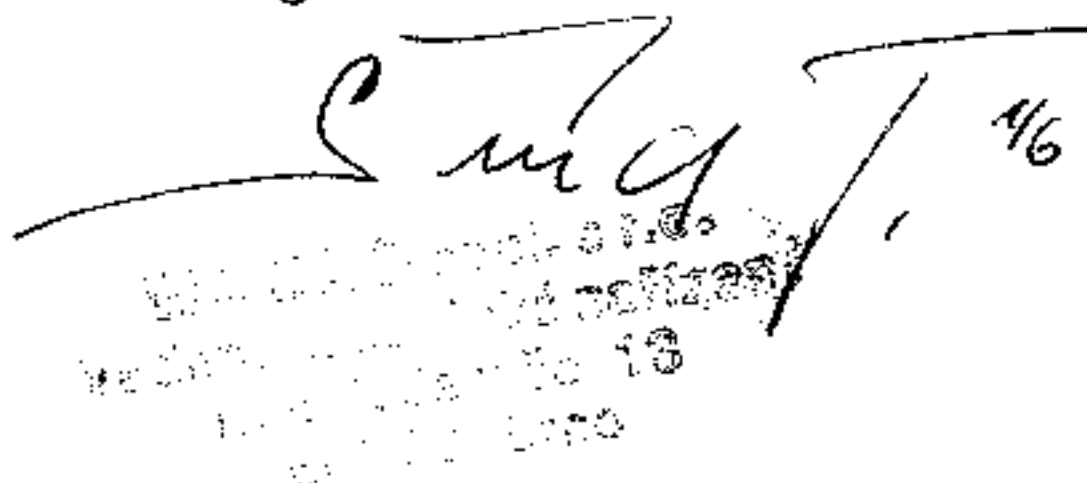
V Brně, 1.června 1998

Firma WABAG spol. s r.o. Brno, potvrzuje tímto, že na zakázce CHÚV v PPC Tp II v Bratislavě, dodanou společností SIEMENS KWU, použila pro lokální měření průtoku kapalin, přístroje od výrobce EMKO, Ledec nad Sázavou.

Průtokoměry od výše jmenovaného dodavatele byly namontovány v roce 1996, a po celou dobu provozování vykazují přesnou a bezporuchovou funkci.

WABAG spol. s r.o. Brno

v z. ing. Tomislav Šmíd



MORAVSKÉ TEPLÁRNY, a.s.**tř. T. Bati 1970, 762 02 Zlín**Firma je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským obchodním soudem v Brně, oddíl B, vložka 491.**EMKO**
Ing. Jiří Kroužek**584 01 Ledeč nad Sázavou**VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZR DNE
YOUR LETTER / OFNAŠE ZNAČKA
OUR MARKVÝŘEZUJE / LINKA
EXECUT. / TEL. LINEDNE
DATE

13.8.2002

Věc: / Ref:

**Odstranění připomínek k provozu šesti kusů měřidel objednaného průtoku
v rámci záruky na K 32, Zlín**

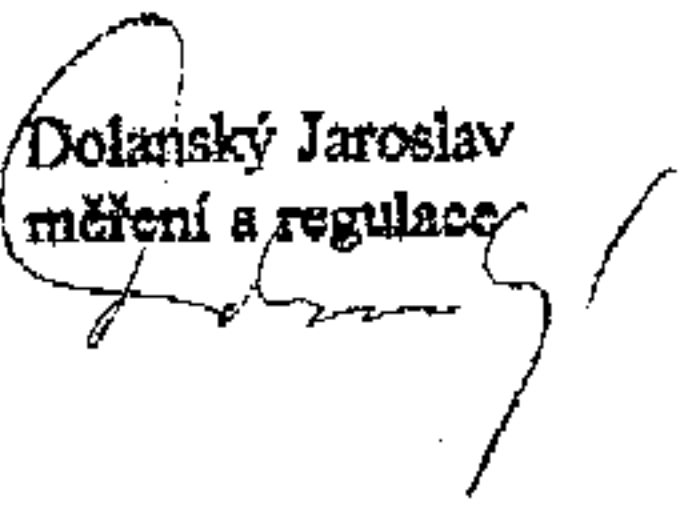
Dodavatel fluidního kotle SES TLMAČE použil několik desítek přístrojů firmy
EMKO Ledeč nad Sázavou.

Tyto přístroje pracují spolehlivě, avšak u pěti kusů průtokoměrů typ P docházelo ke
kmitání ukazatele, což bylo způsobeno velmi malou uklidňující délkou připojovacího potrubí.

Po oznámení závady nás navštívil zástupce firmy EMKO a ta zahájila vývoj nových
přístrojů, které by pracovaly v těchto extrémních podmínkách. Jiná technická řešení jako
změna potrubí tras by byla ekonomicky i časově náročná.

V květnu 2002 firma EMKO dodala pět kusů nových průtokoměrů typ P DN 125 až
DN 200 se speciální úpravou. Dále byl dodán nový průtokoměr DN 100 se změněným
rozsahem průtoků, který si vyžádal technologické zkušenosti. Tyto průtokoměry odstranily
veškeré naše připomínky. Oceňujeme aktivní přístup firmy EMKO, která vyřešila problémy,
za které nenese žádné zavinění a navíc zdarma.

S pozdravem


Dolanský Jaroslav
měření a regulaceBANKOVNÍ SPOJENÍ
20500-661/0100IČO
18811337DIČ
303-10911337TELEFON
067 - 85 11 111FAX
067 - 85 32 974E-MAIL
jgala@cinergy.cz**CINERGY**
GLOBAL RESOURCES

Peguform Bohemia k.s.
Komenského ulice, 507 23 Libuš
Czech Republic
Tel: +420 493 504 314
Fax: +420 493 504 327
www.peguform.cz

PEGUFORM
Czech Republic

Ing. Jiří Kroužek - E M K O
Na Žižkově 1245
Ledeč nad Sázavou
584 01

Váš dopis značky/ Your ref:

Naše značka/ Our ref.:

Vyřizuje/linka/ Contact:

Lisákův dneš/ Date: 18.7.2003.

AN/PZP


Andrenko J.

Věc: Reference – průtokoměry - EMKO

Firma EMKO Ledeč nad Sázavou dodala v roce 1993 300ks průtokoměrů s příslušenstvím pro regulaci chladících okruhů. Zařízení pracuje spolehlivě a snižuje náklady na údržbu. Vůči konkurenčním výrobkům má zejména tyto přednosti:

- 1) Měřicí trubice je ze skla, nikoli z plastu. Pomaleji se zanáší, lépe se čistí
- 2) Upínání trubic je rychlé a bez nářadí
- 3) Konstrukční řešení umožňuje čištění měřicích trubic za provozu
- 4) Nosná konstrukce je tuhá, kovová a hydraulická část z nerezového materiálu. U konkurenčních zařízení z plastového materiálu často dochází k netěsnostem.
- 5) Mosazné regulační a uzavírací ventily jsou z mosazi s vícenásobnou ucpávkou zajišťující těsnost.
- 6) Okruhy pro chlazení lisovací formy jsou oddělené od chazení oleje stroje a šneku.

S pozdravem


Andrenko Josef
ved. údržby

Peguform Bohemia k.s.
závod Libuš
N.D. dílna mech. údržby

IČO: 25 43 97 23

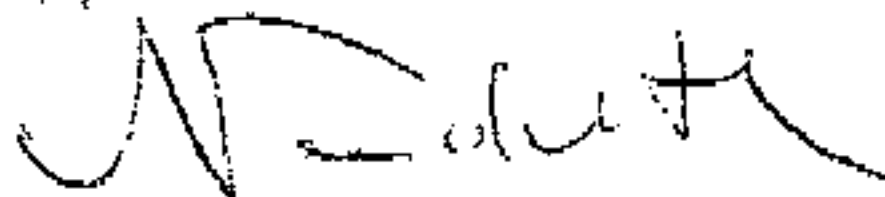
DIČ: 192-25 43 97 23

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném
- Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl A, v. 130 63

Od roku 1999 používá ČEZ a.s. Elektrárna Prunéřov desítky kusů průtokoměrů a hladinoměrů výrobce EMKO Ledeč nad Sázavou. Přístroje pracují bez oživování, naprosto spolehlivě bez jediné závady a bez servisních zásahů. Předností spolupráce s firmou EMKO je komplexnost dodávky od technického vyjasnění, odměření, konstrukčního návrhu, přizpůsobení místním podmínkám a technologickým požadavkům. Dosavadní spolupráce s firmou EMKO Ledeč nad Sázavou je pro naši firmu přínosem.

ČEZ, a.s.
ELEKTRÁRNA PRUNÉŘOV
oddělení Správa HJM - teplotenství
EPR 2
432 01 KADAŇ

17. 7. 2003



PARAMO, a. s.
p. Bažant
Přerovská 560
530 06 PARDUBICE

Ve Zlíně dne 06.12.2001

Vážený pane inženýre,

na základě rozhovoru s Vámi si dovoluujeme formulovat průběh akce „Měření plynného chlóru“ v úpravě vody Želivka .

K Vašemu dotazu uvádíme:

V březnu 2001 naše firma instalovala průtokoměr typ H 250 s převodníkem ESK nejmodernější koncepce firmy KROHNE pro měření plynného chlóru. Po krátké době došlo však u tohoto průtokoměru k porušení funkce, průtokoměr se zasekával.

Obraceli jsme se opakovaně na zástupce firmy KROHNE v Čechách a KROHNE ve Francii. O problém však nejevili valný zájem. Poradili nám, abychom provrtali tlumení, což nepomohlo. Přes to trvali na tom, že tento průtokoměr je vhodný pro tento případ. Nakonec nám doporučili, abychom průtokoměr čistili každé 3 dny.

Během května jsme oslovili českého výrobce průtokoměru firmu EMKO Ledec nad Sázavou, který dodal, průtokoměr NF6 jako náhradu za průtokoměr typ H 250 firmy KROHNE.

Průtokoměr firmy EMKO je v provozu od května 2001, pracuje s vysokou přesností, spolehlivě a dosud nebyl čištěn ani jednou.

Další předností průtokoměru EMKO bylo snadné uvedení do provozu bez jakéhokoliv oživování a bez údržbový provoz. Ve srovnání s přístupem firmy KROHNE oceňujeme aktivní a pružný přístup firmy EMKO.

Doporučujeme firmu EMKO ke spolupráci.

S pozdravem

p. Sedlář
F.T.W.O. Zlín, a.s.
Svárovec 694 763 02 ZLÍN
tel.: 067/7106324 fax: 067/7106324
tel.: 067/7106324



Vodní elektrárny

ČEZ, a. s.
VODNÍ ELEKTRÁRNY
UL. PROF. VL. LISTA 329
252 07 ŠTĚCHOVICE

EMKO
LEDEČ NAD SÁZAVOU

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE

VĚC

3118494/3000

Štěchovice 21.7.2003


Reference

ČEZ, a. s., OJ Vodní elektrárny Štěchovice používá od roku 1999 obtokové stavoznaky s elektrickým výstupem výrobce EMKO Ledec nad Sázavou.

Jeden z důvodů výběru firmy EMKO Ledec nad Sázavou jako dodavatele, byla schopnost vyhovět místním podmínkám instalace. Jako jediná byla firma EMKO Ledec nad Sázavou schopna reagovat na nutné velmi atypické úpravy připojení k technologii.

Naše vodní elektrárny jsou provozovány jako bezobslužné a proto jsou kladeny zvýšené nároky na provozní spolehlivost u všech komponentů MaR.

Dodané technologické snímače hladiny plně splňují naše požadavky a pracují v prostředí našich vodních elektráren k naší plné spokojenosti.


Ing. Zdeněk Saturka
vedoucí úseku výroby a správy HIM

TEL.: 257 740 088
FAX: 257 740 308

IČO: 452 74 649
DIČ: 004-452 74 649

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KB PRAHA 5, Č. Ú.: 19-1545000267/0100