

## NABÍDKA

na dodávku a provedení výměny bytových vodoměrů na teplou a studenou vodu, bez a s rádiovým odečtem dat



Zadavatel : **Společenství Jerevanská 2599-2602 Kladno**

IČ : 26434172

**ULIMEX, spol. s r.o.**  
středisko Praha  
Hornátecká 1772/ 19  
182 00 Praha 8

**Společenství Jerevanská 2599-2602 Kladno**  
Pan Jaroslav Květoň  
Jerevanská 2599  
272 08 Kladno

**Vyřizuje**  
Jiří Vágner

**Telefon / E-mail**  
475 240 419, 603 475 564 / vagner@ulimex.cz

**Datum**  
12.04. 2012

## **Věc : Nabídka na dodávku a provedení výměny bytových vodoměrů na teplou a studenou vodu**

Vážený pane,

na základě Vaší poptávky na internetovém portále ePoptávka.cz si dovoluujeme předložit následující variantní nabídku naší společnosti na „Dodávka a provedení výměny bytových vodoměrů na teplou a studenou vodu“, v provedení standard nebo s rádiovým modulem pro dálkový odečet dat.

Nabídka je zpracována v souladu s platnou legislativou.

Do nabídky jsme zapracovali současné trendy v osazování měřicí techniky včetně praktických zkušeností z obdobných realizovaných akcí.

Věříme, že předložená nabídka je dostačující pro posouzení námi nabízených činností a služeb. V případě nejasností jsme připraveni podat vysvětlení nebo doplňující informace písemnou formou, případně osobním jednáním.

Za firmu Ulimex  
s přátelským pozdravem

**Jiří Vágner**  
zástupce ved. divize Energoservis

## OBSAH NABÍDKY

Historie firmy ULIMEX spol. s r.o. ....	4
Základní informace o společnosti .....	5
Rozsah činností .....	6
Kvalifikační předpoklady uchazeče .....	7
1/ Výpis z obchodního rejstříku .....	7
2/ Živnostenský list – vodoinstalatérství, topenářství .....	8
3/ Registrační osvědčení – pro servis, opravy, montáže měřidel.....	9
4/ Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele .....	10
5/ Přehled významných zakázek .....	12
Cenová nabídka .....	13
Poskytnuté záruky .....	14
Platební podmínky .....	14
Zabezpečení vodoměru před neoprávněnou manipulací .....	15
Základní informace o bytovém měřidle .....	16
Odečty bytových měřidel se vstupy, nebo bez vstupů do bytu ? .....	17

## HISTORIE FIRMY ULIMEX spol. s r.o.

Firma Ulimex vznikla v roce 1991 a od počátku se orientuje dvěma hlavními směry. **Komplexní služby pro bytový a nebytový fond** obsahují fakturační měření tepla, vody, regulace tepla, rozdělení nákladů tepla, TUV, SV v užitelských a provozních jednotkách dle platné legislativy, opravy a rekonstrukce produktovodů TUV, SV, UT, rozvodů kanalizace, plynu a elektro. Druhým směrem společnosti je **průmyslová regulace**, která se zabývá montážní a servisní činností v oboru měření a regulace technologických procesů, realizací, rekonstrukcí výměňkových stanic, provozování zdrojů tepla a provádění servisní činnosti v oboru měření a regulace. Neméně významným směrem v současné době jsou i obnovitelné zdroje tepelné energie prostřednictvím dodávek a montáží **tepelných čerpadel a solární techniky**.

Naše společnost se všemi činnostmi zabývá komplexně s následným servisem pro zákazníka realizovanými vlastními prostředky. To je důležité především pro možnost stanovení ceny zákazníkovi, která není závislá na subdodávkách od specializovaných firem. V současné době jsme schopni zajistit místní servisní činnost ze středisek Praha, Česká Lípa, Děčín, Chomutov a Most. Tímto se snažíme zajistit operativnost našich činností, včetně minimalizace nákladů na dopravu.

V minulosti jsme navázali úzkou spolupráci se společností Hennlich Industrietechnik, spol. s r.o., odštěpného **závodu G-TERM**, orientovaného na instalace systémů vytápění pomocí tepelných čerpadel. Od roku 2006 je naše společnost oficiální **regionálním centrem G-TERM**.

Zpracování, řízení a realizace energeticky úsporných projektů je mottem činnosti společnosti, kdy zákazník přichází s problémem - základem projektu, který je s jeho účastí řešen a připraven pro realizaci. Společnost spolupracuje s řadou externích odborníků v oboru a to jí umožňuje reagovat na technický rozvoj v oboru a na požadavky zákazníků.

## ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

**Název:** Ulimex, spol. s r.o.  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným  
**Statutární orgány:** Ing. Zdeněk Machuta - jednatel  
Ing. Zdeněk Huja - jednatel

**Předmět podnikání:** měření a regulace ve vytápění  
automatizace, měření a regulace v průmyslu a teplárenství  
topenářství a vodoinstalaterství  
automatizované zpracování dat  
koupě zboží za účelem dalšího prodeje  
výroba el. Rozvaděčů

### Hlavní náplň činnosti:

**Divize energoservis :** měření a regulace v bytovém fondu, dodávky na „klíč“  
dodávky a montáže termostatických ventilů, regulačních prvků pro vytápění  
hydraulické vyvažování soustav ÚT a TUV  
kompletní topenářské a instalatérské práce  
dodávky, montáže a servis poměrových měřidel tepla včetně rozúčtování  
dodávky, montáže a servis bytových vodoměrů včetně rozúčtování  
dodávky, montáže a servis měřičů tepla  
projekční a poradenská činnost

**Divize MaR :** měření a regulace v teplárenství a průmyslu  
rekonstrukce výměňkových stanic  
servis MaR provozních výrobních úseků  
rekonstrukce el. rozvodů včetně revizí

### KONTAKTY

**Sídlo firmy :** Ulimex spol.s r.o., Masarykova 209, 400 01 Ústí nad Labem  
**Telefonní spojení :**  
pevné linky +420 475 600 553 Sekretariát  
fax +420 475 604 038  
mobilní +420 603 269 033 Ing. Zdeněk Machuta - jednatel společnosti  
+420 605 233 625 Stanislav Týř - vedoucí divize Energoservis  
+420 603 475 564 Jiří Vágner - zástupce ved. divize Energoservis

<b>Středisko Česká Lípa</b>	tel/fax: 425 834 178	e-mail <a href="mailto:c.lipa@ulimex.cz">c.lipa@ulimex.cz</a>
<b>Středisko Most</b>	tel/fax: 476 102 453	e-mail <a href="mailto:most@ulimex.cz">most@ulimex.cz</a>
<b>Středisko Děčín</b>	tel/fax: 412 512 811	e-mail <a href="mailto:decin@ulimex.cz">decin@ulimex.cz</a>
<b>Středisko Chomutov</b>	tel/fax: 439 622 947	e-mail <a href="mailto:chomutov@ulimex.cz">chomutov@ulimex.cz</a>
<b>Středisko Praha</b>	tel/fax: 284 691 799	e-mail <a href="mailto:paha@ulimex.cz">praha@ulimex.cz</a>
<b>Středisko MaR + elektro.</b>	tel/fax: 475 211 663	e-mail <a href="mailto:tomas.huja@ulimex.cz">tomas.huja@ulimex.cz</a>

## ROZSAH ČINNOSTÍ

### Komplexní služby pro bytový a nebytový fond

- ✓ Tepelná čerpadla, solární panely
- ✓ Dodávky, montáže termostatických ventilů a regulačních prvků pro vytápění.
- ✓ Dodávky, montáže a servis poměrových měřičů tepla, včetně rozúčtování.
- ✓ Dodávky, montáže a servis bytových vodoměrů TV, SV, včetně rozúčtování.
- ✓ Dodávky, montáže a hydraulické vyvažování soustav UT a TV.
- ✓ Montáže, rekonstrukce, opravy rozvodů teplé vody a studené vody.
- ✓ Montáže, rekonstrukce, opravy odpadů.
- ✓ Montáže, rekonstrukce, opravy a revize domovních plynovodů.
- ✓ Dodávky, montáže a servis plynových spotřebičů.
- ✓ Montáže, rekonstrukce, domovní osvětlovací techniky včetně její automatizace.
- ✓ Rekonstrukce el. rozvodů v uživatelských jednotkách včetně revizí.
- ✓ Poradenská činnost v oblasti energetiky budov.
- ✓ Projekční činnost.

### Měření a regulace – automatizace

- ✓ Rekonstrukce výměňkových stanic.
- ✓ Dodávky, montáže, servis MaR provozních, výrobních úseků.
- ✓ Výroba elektrických rozvaděčů.
- ✓ Rekonstrukce elektrických rozvodů, včetně revizí.
- ✓ Měření a regulace v teplárenství a průmyslu.
- ✓ Dodávky, montáže, servis řídicích systémů pro technologické procesy.
- ✓ Dodávky, montáže, servis domovních předávacích stanic.
- ✓ Dodávky, montáže, servis klimatizačních jednotek.
- ✓ Montáže, rekonstrukce, opravy a revize průmyslových plynovodů.
- ✓ Topenářské a instalatérské práce.

### Servisní a metrologické služby

- ✓ Dodávky, montáže a servis měřičů tepla (ultrazvukové, indukční, mechanické).
- ✓ Dodávky, montáže a servis měřičů pro měření tepla obsažené ve vodní páře - nepřímá metoda
- ✓ Dodávky, montáže a servis objektových měřidel TV.
- ✓ Dodávky, montáže a servis bytových, domovních a průmyslových vodoměrů.
- ✓ Opravy a metrologické služby měřidel podle zákona o metrologii.

## KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY UCHAZEČE

### V ý p i s

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 157

Datum zápisu: 9.ledna 1991

Obchodní firma: ULIMEX, spol. s r.o.

Sídlo: Ústí nad Labem, Masarykova 94/209, PSČ 400 01

Identifikační číslo: 148 64 878

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání:

- výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
- poskytování software a poradenství v oblasti hardware a software
- zpracování dat, služby databank, správa sítí
- velkoobchod
- specializovaný maloobchod
- vodoinstalatérství, topenářství
- výroba, instalace a opravy elektronických zařízení

Statutární orgán:

Jednatel: ing. Zdeněk Huja, r.č. 500115/026

Ústí nad Labem, Lisztova 6

den vzniku funkce: 9.ledna 1991

Jednatel: ing. Zdeněk Machuta, r.č. 550717/2462

Ústí nad Labem, Rubensova 24

den vzniku funkce: 9.ledna 1991

Jménem společnosti je oprávněn jednat a podepisovat kterýkoliv z  
jednatelů.

Společníci:

Ing. Zdeněk Huja, r.č. 500115/026

Ústí nad Labem, Lisztova 6

Vklad: 50 000,- Kč

Splaceno: 100 %

Obchodní podíl: 50 %

Ing. Zdeněk Machuta, r.č. 550717/2462

Ústí nad Labem, Rubensova 24

Vklad: 50 000,- Kč

Splaceno: 100 %

Obchodní podíl: 50 %

Základní kapitál: 100 000,- Kč

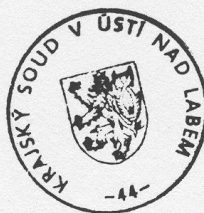


----- Správnost tohoto výpisu se potvrzuje -----

Krajský soud v Ústí nad Labem

Datum: 11.03.2004

Číslo výpisu: 6671/2004



Vyhotovil: Helena Sovova

## OPIS

OKRESNÍ ÚŘAD - OKRESNÍ ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD ÚSTÍ NAD LABEM

č.j.: 90/2183Mas

Ev.č.: 351000-50661

# Živnostenský list

vydaný právnické osobě dle čl. VI bod 7 zákona č. 356/1999 Sb. kterým se mění zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání ve znění pozdějších právních předpisů a některé další zákony z důvodu sloučení živností,

**ULIMEX, spol. s r.o.**

se sídlem Masarykova 94/209, 400 01 Ústí nad Labem

IČO 148 64 878

je oprávněna k provozování živnosti

**Vodoinstalatérství, topenářství**

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

Datum vzniku živnostenského oprávnění:  
u živnosti "Vodoinstalatérství" dne: 29.4.1998  
u živnosti "Topenářství" dne: 29.4.1998

Tímto živnostenským listem se nahrazují živnostenské listy:  
č.j. 9801119Mas ze dne 29.4.1998 s předmětem podnikání  
"Vodoinstalatérství" a č.j. 9801120Mas ze dne 29.4.1998  
s předmětem podnikání "Topenářství" vydané Okresním živ-  
nostenským úřadem Ústí nad Labem.

Vydáno v Ústí nad Labem dne 23.6.2000

Ing. Petr Novotný  
vedoucí Okresního živnostenského  
úřadu Ústí nad Labem





Státní metrologický inspektorát  
čj. 40/1288/91

REGISTRAČNÍ OSVĚDČENÍ  
číslo 87-40/91

Na základě žádosti čj. 40/1259/91 ze dne 8. 7. 1991  
a po vytvoření stanovených předpokladů je, podle § 19 zákona  
o metrologii č. 505/1990 Sb., registrován u Státního metrologického  
inspektorátu - oblastního inspektorátu v Liberci, Slunečná 23

ULIMEX s.r.o. POB 27, 400 03 Ústí nad Lab.

-----  
název a adresa organizace  
-----

pro servis - opravy - montáže těchto měřidel:


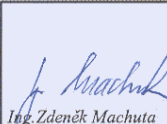
měřicí techniky  
vodoměrů na teplou a studenou vodu  
měřiče spotřeby tepla

Všechny okolnosti rozhodné pro změnu nebo zánik registrace  
je registrovaná organizace povinna neprodleně sdělit oblastnímu  
inspektorátu SMI, u kterého je registrována.

V Liberci dne 30. 7. 1991

Příloha: Podmínky registrace



 <b>ČESKÁ POJIŠTOVNA</b> OJIŠTĚNÍ SJEDNÁV <b>Dana Nebřenská</b>	ČÍSLO POJIŠTNĚ SMLOUVY <b>460-15-472-19</b>	
	POJIŠTĚNÝ <b>ULIMEX, spol. s r.o.</b>	IČO <b>1 4 8 6 4 8 7 8</b>
<b>SJEDNÁVÁ SE POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU</b> TOTO POJIŠTĚNÍ SE ŘÍDÍ VŠEOBECNÝMI POJIŠTNÝMI PODMINKAMI PRO SMLUVNÍ POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU PPOS 95, SCHVÁLENÝMI MINISTERSTVEM FINANČÍ ČR ČJ. 323/23084/1995 (DÁLE JEN PPOS 95)		
POJIŠTĚNÍ SE VZTAHUJE NA ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU VZNIKLOU V SOUVISLOSTI S NÁSLEDUJÍCÍMI ČINNOSTMI: <i>Viz. Výpis z OR č. 14265/2003</i> <b>ze dne 3. června 2003</b>		
SJEDNÁVÁ SE ÚZEMNÍ ROZSAH POJIŠTĚNÍ <b>Česká republika.</b>		
POŘ. Č. <b>001</b>	SJEDNÁVÁ SE POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU	
SPOLUÚČAST KČ: <b>1 000,-</b>	POJIŠTNÁ ČÁSTKA KČ: <b>5 000 000,-</b>	SAZBA: <b>1,56</b>
PODKLAD PRO VÝPOČET POJIŠTNĚHO: <b>Příjmy, které jsou předmětem daně z příjmů</b>		
MINIMÁLNÍ POJIŠTNĚ KČ: <b>12 480,-</b>		
V RAMCI POJIŠTNĚ ČÁSTKY A SPOLUÚČASTI U POJIŠTĚNÍ POD POŘ. Č. 001 SE DÁLE SJEDNÁVÁ POJIŠTĚNÍ		
POŘ. Č. <b>002</b>	V ROZSAHU DOLOŽKY <b>V 70 A</b>	JEDNORÁZOVÉ POJIŠTNĚ KČ: <b>600,-</b>
	LIMIT PLNĚNÍ KČ: <b>100 000,-</b>	
POŘ. Č. <b>003</b>	V ROZSAHU DOLOŽKY <b>V 79</b>	JEDNORÁZOVÉ POJIŠTNĚ KČ: <b>2 000,-</b>
	LIMIT PLNĚNÍ KČ: <b>5 000 000,-</b>	
<input type="checkbox"/>	V ROZSAHU DOLOŽKY	
	LIMIT PLNĚNÍ KČ:	JEDNORÁZOVÉ POJIŠTNĚ KČ:
<input type="checkbox"/>	V ROZSAHU DOLOŽKY	
	LIMIT PLNĚNÍ KČ:	JEDNORÁZOVÉ POJIŠTNĚ KČ:
VLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ I: TEXT DOLOŽEK UVEDENÝCH U JEDNOTLIVÝCH POŘADOVÝCH ČÍSEL SE NACHÁZÍ NA DRUHÉ STRANĚ TOHOTO LISTU. ODCHYLNĚ		
VLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ II: OD ČLÁNKU 11 BODU 3 PPOS 95 SE UJEDNÁVÁ, ŽE ZÚČTOVÁNÍ POJIŠTNĚHO SE NEPROVÁDÍ. POJIŠTĚNÝ JE VŠAK POVINEN		
POJIŠTOVNĚ NEJPOZDĚJI DVA MĚSÍCE PŘED UKONČENÍM POJIŠTNĚHO ROKU SDĚLIT ZMĚNU V PODKLADECH PRO VÝPOČET POJIŠTNĚHO ZA ÚČELEM STANOVEN		
POJIŠTNĚHO PRO DALŠÍ POJIŠTNÝ ROK.		
VLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ III: <b>Pro poř. č. 001 – 003 na tomto listu se pojištění sjednává také v rozsahu doložky V77.</b>		
POJIŠTĚNÍ SJEDNANÁ NA TOMTO LISTU JSOU ÚČINNÁ ODE DNE <b>01. 08. 2004</b> A KONČÍ <b>31. 07. 2005</b>		
V <b>Ústí nad Labem</b> DNE <b>19. 07. 2004</b>		
 <b>ULIMEX, spol. s r.o.</b> Masarykova 209 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM -2- tel.: 047-5600653 DIČ: 214-14864878 Ing. Zdeněk Machuta PODPIS (A RAZÍTKO) POJIŠTĚNĚHO		<b>ČESKÁ POJIŠTOVNA a.s.</b> Dana Nebřenská Region severní Čechy pracovníce servisní jednotky agentura Ústí nad Labem 34 Severní Čechy RAZÍTKO POJIŠTOVNY A PODPIS PRÁCOVNÍKA POVĚŘENÉHO SJEDNÁVÁNÍM POJIŠTĚNÍ

**ALCATON, s.r.o. makléřské služby v oblasti pojištění, IČO 460 388 68,  
U Nisy 6, Liberec I, pobočka Ústí nad Labem: W.Churchilla 2, 400 01 Ústí nad Labem**

ULIMEX, spol. s.r.o.

Masarykova 94/209  
400 01 Ústí nad Labem

v Ústí nad Labem 27.06.2005

Věc: POTVRZENÍ

Potvrzuji, že máte sjednanou pojistnou smlouvu č. 460-15-472-19, s účinností od 01.08.2004 kterou máte pojištěnou odpovědnost za škody způsobené svou činností. Tato pojistná smlouva je sjednána s automatickou prolongací. Její platnost není tedy časově omezena.

Potvrzení se vydává na žádost pojištěného.

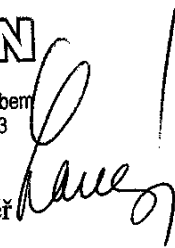
**ALCATON**

Iva LANGROVA

W. Churchilla 2, 400 01 Ústí n. Labem  
Tel.: 475 210 302, 603 112 123

Langrová Iva

pojišťovací makléř



## PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ZAKÁZEK

### Dodávka, instalace, servis a rozúčtování poměrového měření – bytová měřidla :

OSBD Děčín	1998-2010	pan H.Thiele
SBD SCHZ Litoměřice	1995-2010	pan J.Sýkora
SBD Litoměřice	1998-2010	paní J. Došková,
SBD Špičák Tanvald	1997-2010	Ing. J.Podlešák
SBD Skřivánek Ústí nad Labem	1997-2010	Mgr.Z. Kučera
SBD Rozvoj Ústí nad Labem	1995-2010	pan K.Jedlička
SBD Chomutov	1999-2010	pan V. Kohout
SBD Krušnohor Most	1999-2010	pan F.Ryba
MěÚ Česká Lípa zastoupené		
Realitní Kancelář Kouba Č. L.	1997-2010	pan L.Kouba
Realitní Kancelář Rein Č. L.	1997-2004	Ing. Kolek
SEDAB Ústí nad Labem	1998-2010	pan F.Novák
TOMMI SEVER Ústí nad Labem	1998-2010	paní H.Ostrovská
STAVBUD, Ústí nad Labem	1999-2010	pan J. Petržilka
SDF Města Ústí nad Labem	1994-1995	organizace privatizována
Město Zákupy okr. Č.L.	1998-2010	pan Kouba ml.
BD 265 Most	1998-2010	pan Saladiak
DSL Lovosice	2000-2010	pan Z.Král
SBD Pragostav (Praha)	2002-2010	pan P.Ambrož
SBD Praha	2003-2010	Ing. Chalmovský, ing. Friedrich, p. Tomáš
SBD Praha ( Českolipská 392 – 402)	2004	pan Zábanský
SBD Praha ( Českolipská 381 – 391)	2004	Ing. J. Mach
SBD Praha 8	2003-2010	pan L. Němec
SBD Privatizační (Praha)	2002-2010	Ing. Fr. Poch
MěÚ Praha 10 zastoupen RK IKON	2002	Ing. Jedlička
SVJ Havanská 2137-42, Kladno	2009	paní M. Loušová

## CENOVÁ NABÍDKA

### ***Dodávka a výměna bytových vodoměrů TV a SV (standardní)***

Položka	počet	cena/jedn.	celkem
Antimagnetický bytový vodoměr TV, Qp 1,5 m³/h	92	290,00 Kč	26 680,00 Kč
Antimagnetický bytový vodoměr SV, Qp 1,5 m³/h	92	290,00 Kč	26 680,00 Kč
Instalace (standardní výměna) vodoměru TV	92	137,00 Kč	12 604,00 Kč
Instalace (standardní výměna) vodoměru SV	92	137,00 Kč	12 604,00 Kč
Plastová objímka + plomba	1000	8,00 Kč	8 000,00 Kč
Doprava	200	8,00 Kč	1 600,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>88 168,00 Kč</b>
<b>Poskytnutá sleva</b>		<b>7,0%</b>	<b>-6 171,76 Kč</b>
<b>Celkem cena po poskytnuté slevě bez DPH</b>			<b>81 996,24 Kč</b>
<b>Celkem cena včetně DPH</b>		<b>14,0%</b>	<b>93 475,71 Kč</b>

### ***Dodávka a výměna bytových vodoměrů TV a SV s rádiovým přenosem dat***

Položka	počet	cena/jedn.	celkem
Antimagnetický bytový vodoměr TV, Qp 1,5 m³/h (bez rádiového modulu)	92	365,00 Kč	33 580,00 Kč
Rádiový modul k bytového vodoměru	92	489,00 Kč	44 988,00 Kč
Antimagnetický bytový vodoměr SV, Qp 1,5 m³/h (bez rádiového modulu)	92	365,00 Kč	33 580,00 Kč
Rádiový modul k bytového vodoměru	92	489,00 Kč	44 988,00 Kč
Instalace (standardní výměna) vodoměru TV	92	137,00 Kč	12 604,00 Kč
Instalace (standardní výměna) vodoměru SV	92	137,00 Kč	12 604,00 Kč
Plastová objímka + plomba	1000	8,00 Kč	8 000,00 Kč
Doprava	200	8,00 Kč	1 600,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>191 944,00 Kč</b>
<b>Poskytnutá sleva</b>		<b>10,0%</b>	<b>-19 194,40 Kč</b>
<b>Celkem cena po poskytnuté slevě bez DPH</b>			<b>172 749,60 Kč</b>
<b>Celkem cena včetně DPH</b>		<b>14,0%</b>	<b>196 934,54 Kč</b>

## POSKYTNUTÉ ZÁRUKY

✓ Záruka na vodoměry TV	.....	60 měsíců
✓ Záruka na vodoměry SV	.....	60 měsíců
✓ Záruka na montážní práce	.....	24 měsíců

## TERMÍN DÍLA

- ✓ Předpokládaný termín díla : druhá polovina 2012 (dle dohody)

## PLATEBNÍ PODMÍNKY

- ✓ Nepožadujeme zálohu na dílo před zahájením prací.
- ✓ Právo fakturovat vzniká zhotoviteli dnem řádného předání a převzetí díla, jehož součástí musí být i rekapitulace celkové ceny díla dle skutečně provedených dodávek a prací uvedených v protokolech.
- ✓ Splatnost faktury 15 dní.

## ZABEZPEČENÍ VODOMĚRU PŘED NEOPRÁVNĚNOU MANIPULACÍ

Nedostatečným zabezpečením proti neoprávněné manipulaci je poskytnuta možnost ovlivnit skutečnou spotřebu TUV, SV (běžná plastová, či olověná plomba).

Naše společnost proto provádí **zaplombování měřidla z obou stran připojení** (viz. obrázek) **s použitím plastové plomby, která je opatřena jedinečným výrobním číslem a logem společnosti** (viz. obrázek), které je registrováno a při každém servisním, kontrolním odečtu měřidla porovnáváno s databází zpracovatelské firmy. Konstrukce těchto plomb má atest kriminalistického ústavu.



Zobrazený vodoměr – ilustrační foto



## ZÁKLADNÍ INFORMACE O BYTOVÉM MĚŘIDLE

### Antimagnetický suchoběžný bytový vodoměr

- jmenovitý průtok  $Q_p = 1,5$
- stavební délka = 110 mm
- třída B-H/A-V
- studená voda 30°C
- teplá voda 30° - 90°C
- max. pracovní tlak 16 bar
- otočný číselník 360°
- magnetický přenos
- max. odečet 100 000 m<sup>3</sup>
- Hermeticky uzavřené počítadlo



### Antimagnetický suchoběžný bytový vodoměr - rádiový přenos

- jmenovitý průtok  $Q_p = 1,5$
- max. pracovní tlak 16 bar
- otočný číselník 360°
- magnetický přenos
- hermeticky uzavřené počítadlo
- rádiový dosah v okruhu 30m
- provozní frekvence přenosu dat 868 MHz
- identifikace zpětného toku
- lithiová 12-ti letá baterie radiomodulu
- možnost dodatečné kompletace radiového modulu
- identifikace neoprávněné manipulace vodoměru, radiomodulu





## ODEČTY BYTOVÝCH MĚŘIDEL SE VSTUPY, NEBO BEZ VSTUPU DO BYTŮ ?

V základní variantě naše společnost nabízí bytová měřidla UT, TV a SV ve standardním provedení, tj. bez radiového přenosu dat. Data z poměrových měřidel se fyzicky odečítají odečtovou službou v místě instalace. V současné době jsou častěji zákazníci požadováni měřidla s radiovým přenosem dat. U měřidel bez radiového přenosu dat dochází stále častěji k inovaci měřidel UT, TV a SV na měřidla s radiovým systémem sběru dat.

Bezdrátový systém odečtu měřidel nabízí uživatelům komfort v oblasti soukromí, kdy díky této technologii se získávají údaje o spotřebě z jednotlivých bytových měřidel bez nutnosti obtěžovat uživatele zpřístupněním bytových jednotek – měřidel.

### Jak systém pracuje?

Bezdrátový sběr dat je zajištěn radiovým přenosem mezi jednotlivými měřidly a odečítacím zařízením na frekvenci pásma 868 MHz s okamžitým rozpoznáním telegramů od měřičů vlastního systému, respektive bez možnosti rušení přenášených datových protokolů jinými prvky v objektu.

### Hlavní přednosti předložené nabídky:

- ✓ **Odečty bez vstupu do bytů** – při použití měřičů s radiovým přenosem dat není nutné omezovat a rušit nájemníky.
- ✓ **100% úspěšnost odečtů** – bez nutnosti zpřístupnění uživatelské jednotky
- ✓ **Vysoká operativnost** – možnost libovolného počtu kontrolních odečtů bez vědomí uživatele. Dnes zavoláte a zítra je hotovo.
- ✓ **Dodržení vysokého standardu kvality** – vyloučení zanesení chyby odečtovou službou, popř. uživatelem samotným.
- ✓ **Trvalé sledování korektnosti měření** – identifikace neoprávněné manipulace měřidla
- ✓ **Uživatelský přístup** – k základním hodnotám na LCD Displeji měřidla (např. hodnota spotřeby k datu konce zúčtovacího období)
- ✓ **Servisní přístup** - k archivním složkám (např. pro detailní rozbor odběru vody v určitém časovém úseku)
- ✓ **Výstup v datové podobě** – v dnešní uspěchané době není čas na přepisování dat. Načtení dat probíhá automaticky z paměťového média (CD-R,...).
- ✓ **Zajímavá cena** – cena našich služeb vychází z nákladů pro zajištění zaměstnanosti našich pracovníků a rozvoje firmy.

**Motto: „Pohodlně bydlet a přitom šetřit“.**