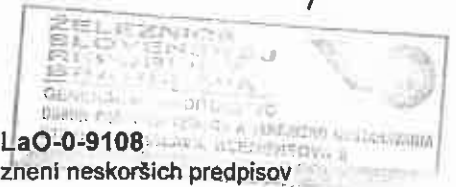


EVIS.č. 00000 13930

CLaO - 1315/2007



**ZMLUVA O POSKYTNUTÍ SLUŽBY č. 2007050016-82-CLaO-0-9108**  
uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č.513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov  
(ďalej len „Obchodný zákonník“)

## ČI. I Zmluvné strany

**1) Objednávateľ:** **Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme „ŽSR“**  
**Sídlo:** Klemensova 8, 813 61 Bratislava  
Zapísané v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, v odd. Po, vo vložke č. 312/B  
**Štatutárny orgán:** Ing. Dalibor Zelený, generálny riaditeľ ŽSR  
**Osoba oprávnená podpísať zmluvu v zmysle Nariadenia generálneho riaditeľa ŽSR č. 30/2006:** Ing. Štefan Hlinka, námestník generálneho riaditeľa pre ekonomiku  
**IČO:** 31 364 501  
**DIČ:** SK2020480121  
**Bankové spojenie:** Tatra banka a. s. Bratislava  
**Číslo účtu:** 2621828926/1100  
**Osoba oprávnená rokovať vo veciach zmluvných:** Ing. Milan Mikluš, riaditeľ ŽSR - CLaO Bratislava  
**Osoba oprávnená konať vo veciach technických:** Bc. Milan Kubiček, prednosta Sekcie železničných tratí a stavieb, OR Trnava

(ďalej len „objednávateľ“)

**2) Zhotoviteľ:** **Sensus Metering Systems, a. s.**  
Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá  
Zapísaný v Obchodnom registri okresného súdu Trenčín, oddiel: Sa, vl.č.10365/R  
**Štatutárny orgán:** RNDr. Jiří Hering, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ a.s.  
**IČO:** 35 817 887  
**DIČ:** SK2021587931  
**Bankové spojenie:** ČSOB Bratislava,  
**Číslo účtu:** 8010-0255150043/7500  
**Osoba oprávnená rokovať vo veciach zmluvných:** Ing. Dušan Hazucha, obchodný manažer SR  
**Osoba oprávnená konať vo veciach technických:** Jozef Bohuš, vedúci oddelenia servisu a opráv

(ďalej len „zhotoviteľ“)

## ČI. II

### Predmet zmluvy

1) Predmetom zmluvy o poskytnutí služby je **vykonanie kalibrácie určených meračov presne špecifikovaných v prílohe č. 1 tejto zmluvy o poskytnutí služby a tak zabezpečiť jednotnosť a správnosť merania v súlade s platnými vyhláškami Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR: vyhláška č.210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov a 69/2002 Z. z.. Príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy o poskytnutí služby.**

(ďalej len „dielo“).

2) Objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť za zhotovenie diela cenu uvedenú v tejto zmluve.

3) Zhotoviteľ sa zaväzuje riadne a včas vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastné náklady, na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy a v súlade s všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami platnými na území SR.

4) Všetky výkony uskutočnené zhotoviteľom budú realizované:

- a) spôsobom popísaným v zmluve,
- b) remeselným, profesionálnym spôsobom v súlade s dobrou a uznávanou praxou,
- c) vhodne vybavenými zariadeniami.

### Čl. III

#### Cena diela

1) Cena za vykonanie diela je stanovená v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov dohodou zmluvných strán ako cena pevná, ktorá nebude prekročená v sume:

- a) cena bez DPH: 766 054,00,- Sk
- b) DPH 19%: 145 550,30,- Sk
- c) cena vrátane DPH: 911 604,30,- Sk

Náklady na prepravu nie sú zahrnuté v cene, a budú účtované samostatne podľa skutočne odjazdených km. Cena za km: 13,- Sk bez DPH. DPH bude pripočítaná v zmysle platných právnych predpisov.

(ďalej len „cena“).

2) Ak po podpísaní tejto zmluvy dôjde k zmene spôsobu určenia výšky DPH, bude objednávateľ oprávnený pripočítať k cene diela DPH vo výške, ktorá bude zodpovedať zákonnej úprave účinnej v čase uskutočneného zdaniteľného plnenia.

3) Dohodnutá cena diela zahŕňa všetky oprávnené vynaložené náklady zhotoviteľa pri vykonávaní dojednaného diela.

### Čl. IV

#### Platobné podmienky a fakturácia

1) Objednávateľ je povinný zaplatiť zhotoviteľovi cenu diela špecifikovanú v tejto zmluve za podmienok určených v tejto zmluve.

2) Úhrada ceny za dielo bude objednávateľom realizovaná prostredníctvom konečného príjemcu diela: ŽSR, Oblastné riaditeľstvo Trnava – Sekcia železničných tratí a stavieb, Bratislavská 2/A, 917 02 Trnava (ďalej len " konečný príjemca") na základe zhotoviteľom vystavenej faktúry.

3) Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti faktúry stanovené v zákone č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov a číslo zmluvy podľa evidencie objednávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude protokol o odovzdaní a prevzatí vecí, na ktorej sa dielo vykonalo.

4) Vystavená faktúra alebo faktúry sa stanú splatnými do 30 dní odo dňa jej vystavenia.

5) V prípade, ak ktorákoľvek faktúra zhotoviteľa nebude spĺňať podmienky vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR alebo podmienky uvedené v tejto zmluve, bude konečný príjemca oprávnený túto faktúru vrátiť zhotoviteľovi na opravu. Dňom doručenia opravenej faktúry začína plynúť nová lehota splatnosti.

6) V prípade omeškania konečného príjemcu s úhradou faktúry má zhotoviteľ právo uplatniť úrok z omeškania v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka. Konečný príjemca nie je v omeškaní s úhradou faktúry, pokiaľ dal príkaz na jej úhradu svojmu peňažnému ústavu v posledný deň splatnosti.

## Čl. V

### Miesto a čas plnenia

1) Zhotoviteľ odovzdá predmet diela konečnému príjemcovi v ŽSR, Oblastné riaditeľstvo Trnava – Sekcia železničných tratí a stavieb, Bratislavská 2/A, 917 02 Trnava.

2) Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo do 3 mesiacov odo dňa podpísania tejto zmluvy.

## Čl. VI

### Odobzdanie a prevzatie diela

1) Závazok Zhotoviteľa vykonať dielo sa považuje za splnený jeho riadnym dokončením a odovzdaním veci, na ktorej sa dielo vykonalo. Dielo sa považuje za riadne dokončené, ak nemá žiadne vady a nedorobky a bolo dokončené v súlade s touto zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR. Zhotoviteľ je zároveň povinný odovzdať konečnému príjemcovi aj všetky potrebné podklady a dokumentáciu týkajúcu sa diela.

2) Po vykonaní diela vyzve Zhotoviteľ konečného príjemcu v písomnej forme aspoň 5 dní vopred na prevzatie veci, na ktorej sa dielo vykonalo, v mieste plnenia. Pred odovzdaním a prevzatím môžu zhotoviteľ a konečný príjemca diela vykonať technickú kontrolu s cieľom preukázania spôsobilosti diela k odovzdaniu a prevzatiu. Súčasťou kontroly je uvedenie do prevádzky a vykonanie funkčných skúšok na veci, na ktorej sa dielo vykonalo, a kontrola úplnosti všetkých dokladov potrebných pre odovzdanie a prevzatie.

3) O priebehu a výsledku odovzdávacieho konania spíšu zmluvné strany zápisnicu, v závere ktorej konečný príjemca diela výslovne uvedie, či vec, na ktorej sa dielo vykonalo preberá alebo nepreberá vrátane uvedenia dôvodov odmietnutia prebratia. Pred odovzdaním a prevzatím počas priebehu odovzdávacieho konania môžu zhotoviteľ a objednávateľ technickú kontrolu s cieľom preukázania spôsobilosti diela k odovzdaniu a prevzatiu. Súčasťou kontroly je uvedenie do prevádzky a vykonanie funkčných skúšok vecí, na ktorej sa dielo vykonalo a kontrola úplnosti všetkých dokladov potrebných pre odovzdanie a prevzatie.

4) Za predpokladu, že objednávateľ odmietne vec, na ktorej sa dielo vykonalo, prevziať, spíšu obe zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská vrátane ich podrobného zdôvodnenia a dohodnú sa na náhradnom termíne plnenia.

## Čl. VII

### Záručná doba a zodpovednosť za vady

1) Zhotoviteľ preberá záruku za akosť diela v zmysle § 563 ods. 2 Obchodného zákonníka. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že ním vykonané dielo podľa prílohy č. 1 vid' čl. 2 ods. 1 bude mať platnosť overovania 4 roky v zmysle Zákona č. 142/2000 Z. z o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z.

Záručná doba je 48 mesiacov, a začína plynúť odo dňa odovzdania diela konečnému príjemcovi. (ďalej len „záručná doba“) Dielo bude mať vlastnosti požadované touto zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR a to: zákon o metrológii a skúšobníctve SR č. 142/2000 Z. z. a metrologického poriadku železníc Ž 12 a opatrenia riaditeľa OR Trnava č. 25/2005.

2) Zhotoviteľ zodpovedá za všetky:

- a) vady diela, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi,
- b) vady diela, ktoré vznikli po odovzdaní diela, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti,
- c) skryté vady, ktoré nemohol objednávateľ zistiť pri prevzatí diela, ak sa vyskytnú v záručnej dobe.

3) Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré sú spôsobené nesprávnym a neodborným užívaním diela, vady, ktoré vznikli cudzím zásahom alebo objednávateľom a vyššou mocou.

4) Záručná doba bude predĺžená o časové obdobie rovnajúce sa súčtu všetkých období po prevzatí diela, počas ktorých nebolo možné dielo alebo jeho časť riadne používať na účely, pre ktoré je určené, a to z dôvodu oprávnene reklamovanej vady.

5) Po zistení, že dielo vykazuje vady, za ktoré nesie zodpovednosť zhotoviteľ, má objednávateľ právo:

- a) požadovať bezplatné odstránenie vady poskytnutím nového plnenia (náhradné plnenie), ak ide o vady neopraviteľné alebo ak by s ich opravou boli spojené neprimerané náklady,
- b) požadovať bezplatné odstránenie vady poskytnutím nového plnenia v rozsahu vadnej časti; vadu je zhotoviteľ povinný odstrániť do 10 dní odo dňa doručenia oznámenia vady zhotoviteľom, pokiaľ strany písomne nedohodnú v konkrétnom prípade inú lehotu.

6) Pokiaľ objednávateľ zistí vadu alebo poruchu diela, je povinný túto skutočnosť bez zbytočného odkladu písomne oznámiť zhotoviteľovi. Takéto oznámenie musí obsahovať označenie vady, miesto výskytu a popis, ako sa vada prejavuje. V oznámení uvedie aj svoje požiadavky a voľbu medzi nárokmi uvedenými v tomto článku. Uplatnený nárok nemôže objednávateľ meniť bez súhlasu zhotoviteľa.

7) Nebezpečenstvo a všetky náklady súvisiace s výkonom prác uvedenom v tomto článku znáša zhotoviteľ okrem prípadov, keď za vady a poruchy nezodpovedá.

8) V prípade, ak zhotoviteľ oprávnene reklamované vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo bez súhlasu zhotoviteľa:

- a) odstrániť vady sám na náklady zhotoviteľa,
- b) poveriť odstránením vád tretiu osobu na náklady zhotoviteľa.

## **Čl. VIII**

### **Niektoré práva a povinnosti objednávateľa pri vykonávaní diela**

1) Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi predmet diela do 5 dní od podpisu tejto zmluvy.

2) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať dielo v každej fáze jeho vykonávania. O vykonaní kontroly je povinný objednávateľ zhotoviteľa vopred písomne informovať najneskôr 3 dni pred termínom výkonu kontroly. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami v zmysle tejto zmluvy, má právo požadovať od zhotoviteľa, aby na vlastné náklady odstránil všetky zistené vady v zmysle Čl. VII tejto zmluvy a aby dielo vykonával v súlade s touto zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR.

## **Čl. IX**

### **Niektoré práva a povinnosti zhotoviteľa pri vykonávaní diela.**

1) Zhotoviteľ je povinný použiť na vykonanie diela iba veci a materiály, ktoré vyplývajú z technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR.

2) Zhotoviteľ je oprávnený písomne požiadať objednávateľa o pokyny a odpovede na otázky súvisiace s dielom a vykonávaním diela a objednávateľ je v primeranej lehote povinný písomne odpovedať na tieto otázky alebo poskytnúť tieto pokyny. Lehota na vykonanie diela sa však týmto nepredlžuje, zhotoviteľ je povinný dokončiť a odovzdať dielo v termíne dohodnutom v tejto zmluve.

3) Zhotoviteľ sa zaväzuje pri zhotovení diela plniť pokyny dané výhradne:

- a) objednávateľom,
- b) osobou určenou objednávateľom udeľovať zhotoviteľovi záväzné pokyny za účelom vytvorenia diela,
- c) osobou písomne splnomocnenou objednávateľom udeľovať zhotoviteľovi záväzné pokyny za účelom vytvorenia diela.

4) Zhotoviteľ je povinný počas výkonu diela upozorniť objednávateľa na nevhodnosť jeho pokynov alebo na nevhodnosť objednávateľom poskytnutej dokumentácie alebo vecí. Toto upozornenie musí mať písomnú formu. Objednávateľ je povinný sa k tomuto upozorneniu písomne vyjadriť najneskôr do 5 dní odo dňa doručenia písomného upozornenia zhotoviteľa.

## Čl. X

### Zmluvné pokuty

1) V prípade oneskorenia plnenia zhotoviteľa podľa článku V tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny omeškanej časti diela za každý deň omeškania.

2) Za každý i začatý deň oneskorenia odstránenia väd diela v dohodnutom termíne má objednávateľ právo uložiť zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania.

3) Zmluvné pokuty a sankcie dojednané touto zmluvou hradí povinná strana, nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda porušením povinností, ktorú možno vymáhať samostatne.

## Čl. XI

### Obchodné tajomstvo

1) Zhotoviteľ sa zaväzuje zachovať mlčanlivosť voči tretím osobám o akýchkoľvek skutočnostiach, ktoré sa dozvedel v rámci výkonu diela a to aj po jeho ukončení, okrem skutočností, ktoré je povinný zverejniť podľa právnych predpisov platných na území SR.

2) Podklady a údaje poskytnuté objednávateľom sú predmetom obchodného tajomstva.

3) Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú chrániť a utajovať pred tretími osobami odovzdané alebo sprístupnené dôverné informácie a skutočnosti tvoriace obchodné tajomstvo.

4) Zhotoviteľ aj objednávateľ sa zaväzujú, že obchodné tajomstvo a technické a odborné informácie, ktoré získa pri plnení zmluvy nesprístupní a nepoužije pre iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy počas trvania zmluvného vzťahu i po jeho zániku.

## Čl. XII

### Ukončenie zmluvného vzťahu

1) Platnosť tejto zmluvy je možné ukončiť nasledovnými spôsobmi:

- a) písomnou dohodou zmluvných strán alebo
- b) písomným odstúpením od tejto zmluvy z dôvodov uvedených v tejto zmluve alebo v Obchodnom zákonníku.

2) Dohoda o ukončení platnosti tejto zmluvy musí byť vyhotovená v písomnej forme, inak je neplatná.

3) Objednávateľ môže od tejto zmluvy odstúpiť v prípade opakovaného porušenia povinností zhotoviteľom, ktoré pre zhotoviteľa vyplývajú z ustanovení tejto zmluvy, alebo z ustanovení Obchodného zákonníka.

4) Zhotoviteľ môže od tejto zmluvy odstúpiť v prípade opakovaného porušenia povinností objednávateľom, ktoré pre objednávateľa vyplývajú z ustanovení tejto zmluvy, alebo z ustanovení Obchodného zákonníka.

5) Zmluvné strany sa dohodli na tom, že odstúpenie od zmluvy musí mať písomnú formu, pričom účinky odstúpenia od zmluvy nastanú okamihom jeho doručenia druhej zmluvnej strane. Odstúpeniu od zmluvy musí predchádzať písomné upozornenie na porušovanie zmluvných podmienok alebo ustanovení Obchodného zákonníka spolu so stanovením dodatočnej primeranej lehoty na odstránenie tohto porušovania.

## Čl. XVII

### Záverečné ustanovenia

1) Pokiaľ v tejto zmluve nie je dohodnuté inak, riadia sa vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán ustanoveniami Obchodného zákonníka a iných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR.

2) Zmeny a doplnky k tejto zmluve je možné vykonať len písomnou formou po dohode oboch zmluvných strán, a to číslovaným a oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán podpísaným dodatkom ( resp. dodatkami ) k tejto zmluve.

3) Pokiaľ by sa niektoré ustanovenia tejto zmluvy stali celkom alebo z časti neúčinnými, nemá to vplyv na platnosť zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú neúčinné ustanovenia preformulovať, doplniť alebo nahradiť tak, aby sa dosiahol sledovaný účel zmluvy.

4) Zmluva je vyhotovená v 6 origináloch, z toho 4 vyhotovenia obdrží objednávateľ a 2 vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.

5) Táto zmluva sa stáva platnou a účinnou dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami.

6) Obe zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpísaním prečítali, že bola uzavretá slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, nie v tiesni, nie za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpisujú.

Objednávateľ: 2 - Júl. 2007

V Bratislave dňa:



Ing. Štefan Hlinka  
námetník GR ŽSR  
pre ekonomiku

Zhotoviteľ:

V Starej Turej dňa: 11. 07. 2007

Sensus Metering Systems a.s.

Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194

916 01 Stará Turá

30



RNDr. Jiří Hering  
predseda predstavenstva a  
generálny riaditeľ  
Sensus Metering Systems, a.s.



## ZUZNAM PRACOVNYCH MERADIEL - MERACE TEPLA

Organizačná jednotka:

AO Žilina, Pozemné stavby

Názov meradla:

Merač tepla

Meradlo je:

určené

Spôsob zabezpečenia meradla:

kalibrované

Lehota kontroly meradla:

kalibrované

Nadväznosť:

4 roky

Metrologické laboratórium:

meraná veličina:

GJ, MWh

P.č.	Názov meradla	Typ	Inventárne číslo	Výrobné číslo	Pracovisko lokalizácia	Dátum kalibrácie	Následná kalibrácia
1.	CALMEX II	VKP 2131		18730-02	Čadca	2006	2010
2.	POLLUCOM II	POLLUX		012900001942	Čadca	2006	2010
3.	CALMEX II	VKP 2131		18230-02	Čadca	2006	2010
4.	CALMEX II	VKP 2131		16683-01	Čadca	2006	2010
5.	POLLUCOM M	POLUX		022900000513	Čadca	2006	2010
6.	CALMEX II	VKP 2131		1808701	Čadca	2003	2007
7.	CALMEX II	VKP 2141		18091-01	Čadca	2003	2007
8.	CALMEX II	VKP 231		00036-94	Čadca	2003	2007
9.	CALMEX II	VKP 231		0003794	Čadca	2003	2007
10.	CALMEX II	VKP 141		11001-98	Čadca	2003	2007
11.	OMH	KP1		24930	Žilina	2006	2010
12.	POLLUCOM 20	DH		930330	Krasno nad Kysucou	2006	2010
13.	CALMEX	VKP 141		0853297	Liptovský Mikuláš	2003	2007
14.	CALMEX	VKP 141		0850-97	Liptovský Mikuláš	2003	2007
15.	CALMEX	VKP 131		081297	Liptovský Mikuláš	2003	2007
16.	POLLUCOM M	POLUX		012900001312	Dolný Kubín	2004	2008
17.	POLLUCOM M	POLUX		022900002605	Dolný Kubín	2004	2008
18.	POLLUCOM II	POLUX		992700022820	Dolný Kubín	2004	2008
19.	POLLUCOM II	POLUX		012700000867	Dolný Kubín	2004	2008
20.	POLLUCOM M	POLUX		022900000509	Kraľovany	2003	2007
21.	POLLUCOM M2	POLUX		012700046655	Kraľovany	2003	2007
22.	CALMEX II	VKP 2131		18808-02	Kraľovany	2003	2007
23.	POLLUCOM M	POLUX		012700046083	Vrútky	2010	2010

24.	POLLUCOM M	POLUX		012700046861	Vrútky	2010	2010
25.	POLLUCOM M	POLUX		012700046662	Vrútky	2010	2010
26.	POLLUCOM M	POLUX		012700046693	Vrútky	2010	2010
27.	POLLUCOM M	POLUX		012700046869	Vrútky	2010	2010



Organizačná jednotka:

Atrakčný obvod Trnava

Názov meradla:

Merač tepla

Meradlo je:

určené

Spôsob zabezpečenia meradla:

1x za 4 roky

Lehota kontroly meradla:

Nadväznosť:

Metrologické laboratórium:

meraná veličina:

Teplota

P.č.	Názov meradla	Typ	Inventárne číslo	Výrobné číslo	Pracovisko lokalizácia	Dátum kalibrácie	Následná kalibrácia
1	Merač tepla		-	2017103	Remiza SMU Trnava	2003	2007
2	Merač tepla	Matrix	-	00002115-09	Výmenník.soc.budova TT	2005	2009
3	Merač tepla	VKP 141	-	08564-97	Kúty ÚS	2005	2009
4	Merač tepla	VKP 231		05430-96	Kúty ÚS	2004	2008
5	Merač tepla	VKP 141		08565-97	Kúty ÚS	2005	2009
6	Merač tepla	VKP 141		08562-97	Kúty ÚS	2005	2009
7	Merač tepla	POLUX		012700045374	Pezinok rešt.		
8	Merač tepla	VKP 2141		20132-03	Trnava OR	2003	2007
9	Merač tepla	VPK 2131		20243-03	Trnava OR	2003	2007
10	Merač tepla	VPK 2141		20131-03	Trnava OR	2003	2007
11	Merač tepla	15020072		23345119	Trnava ATU	2004	2008
12	Merač tepla	15020073		23282043	Trnava ATU	2004	2008
13	Merač tepla	15020072		23345134	Trnava ATU		
14	Merač tepla	430R008		23329551378	Trnava ATU	2004	2008

Organizačná jednotka:

Atraktívny obvod Nové Zámky

Názov meradla:

Merače tepla

Meradlo je:

určené

Spôsob zabezpečenia meradla:

overenie

Lehota kontroly meradla:

4 roky

Nadväznosť:

Metrologické laboratórium:

meraná veličina: teplo

P. č.	Názov meradla	Typ meradla	Meraná hodnota	Výrobné číslo	Prietokomer	Výrobné číslo	Miesto osadenia-lokalizácia	Číslo objektu	Dátum overenia	Následné overenie
1	meradlo UK	Ultron	GJ	789481	G 5/4 B PN16	0789481/98	Nové Zámky, Výpalsko 10	3833TE1495	2006	2010
2	meradlo UK	Techem	GJ	93242980	DN80 príruha	93242980	Nové Zámky p.b.	3833TE0782	2005	2009
3	meradlo UK	Techem	GJ	94402769	DN80 príruha	94402769	Nové Zámky p.b.-pošta	3833TE0782	2005	2009
4	meradlo UK	VKP-131	GJ	00615-95	WS 50 príruha	00615-95	Nové Zámky p.b.rešt.Jella	3833TE0782	2006	2006
5	meradlo UK	VKP-131	GJ	09718-98	WS 50 príruha	1111021-98	Nové Zámky, Štefánika 74	3833TI0245	2006	2010
6	meradlo UK	Multical	GJ	4153552/2001	IWKA DN100 PN16 príruha	1092649/2001	Štúrovo A-blok	3833TE1353	2006	2010
7	meradlo UK	Ultron EWZ 810	GJ	1085004/2001	DN50 PN25 príruha	1085004/2001	Štúrovo A-blok	3833TE1353	2006	2010
8	meradlo UK	Ultron	GJ	1084998/2001	DN50/60,3 príruha	1084998/2001	Štúrovo A-blok(vstup B-bl)	3833TE1353	2006	2010
9	meradlo UK	Ultron	GJ	1085005/2001	IWKA DN50 PN25prír	1085005/201	Štúrovo B-blok	3833BU1361	2006	2010
10	meradlo UK	Multical, Kamstrup	GJ	4248546/2002	65-S-CGAG-372 R1"/260	02/4248546	Štúrovo, ubytovňa OKAL	3833TE1511	2006	2010
11	meradlo UK	VKP 141	GJ	11003-98	260mm/R1"záv.	98990008125-98	Štúrovo, reštaurácia RIDA	3833BU1361	2006	2010
12	meradlo UK	Premax VKP-141	GJ	11935-99	DN40-290mm /závit	98990011829	Safa p.b.	3833TE0046	2003	2007
13	meradlo UK	Sontex 431 R005	GJ	1030113	DN65 príruha	1030113	Trnovec nad Váhom p.b.	3833TE0962	2004	2008
14	meradlo UK	VKP 141	GJ	08537-97	DN40 PN25 príruha	96980318023	Komárno p.b.	3833TE0858	2005	2009
15	meradlo UK	Pollux	kWh	96030016862	DN15 160mm PN16	96030016862	Komárno p.b.- Lengyelová	3833TE0858	2005	2009
16	meradlo UK	Zenner multidata S	kWh	29251019	DN15 160mm /R3/4"záv.	29251019	žst.Safa-byt (voľný)	3833TE0046	2004	2008
17	meradlo UK	Zenner multidata S	kWh	29237039	DN15 160mm /R3/4"záv.	99849626	žst.Safa-byt, Melicher	3833TE0046	2004	2008
18	meradlo UK	Zenner multidata S	kWh	29251016	DN15 160mm /R3/4"záv.	29251016	žst.Safa-byt, Doležaj	3833TE0046	2004	2008

Organizačná jednotka: AO - Trenčín

Názov meradla: Kalorimeter	
Meradlo je: určené	
Spôsob zabezpečenia meradla:	
Lehota kontroly meradla:	4 roky
Nadväznosť:	MP ZSR Z 12
Metrologické laboratórium:	SMU

meraná veličina: spotrebované teplo

P.č.	Názov meradla	Typ	Inventárne číslo	Výrobné číslo	Pracovisko lokalizácia	Dátum kalibrácie	Následná kalibrácia
1	Kalorimeter	POLLUCOM MH QN10V	002225 - 02	002225 - 02	Považská Teplá žst. - kotolňa RZZ	20.5.2006	20.5.2010
2	Kalorimeter	POLLUCOM MH QN10V	002228 - 02	002228 - 02	Považská Teplá žst. - kotolňa RZZ	20.5.2006	20.5.2006
3	Kalorimeter	POLLUCOM MH QN10V	002015 - 02	002015 - 02	Považská Teplá žst. - bytová časť (pivnica stará PB)	20.5.2006	20.5.2010
4	Kalorimeter	POLLUCOM MH QN10V	002226 - 02	002226 - 02	Lúky p. Makytovej žst. - kotolňa RZZ	20.5.2006	20.5.2010
5	Kalorimeter	POLLUCOM MH QN10V	002227 - 02	002227 - 02	Lúky p. Makytovej žst. - kotolňa RZZ	20.5.2006	20.5.2010
6	Kalorimeter	POLLUCOM MH QN10V	002230 - 02	002230 - 02	Lúky p. Makytovej žst. - bytová časť (pivnica stará PB)	20.5.2006	20.5.2010
7	Kalorimeter	POLLUSTAT E YP 6	34260031	34260031	Chynorany - kotolňa	2004	2008
8	Kalorimeter	POLLUSTAT E Qn 0,6	34240467	34240467	Chynorany - Royal press	2004	2008
9	Kalorimeter	POLLUSTAT E Qn 0,6	34240517	34240517	Chynorany - Kínčeková, káderníctvo	2004	2008
10	Kalorimeter	POLLUSTAT E Qn 1,5	34640494	34640494	Chynorany - reštaurácia	2004	2008
11	Kalorimeter	POLLUSTAT E Qn 0,6	34240469	34240469	Chynorany - upratovačka	2004	2008

Organizačná jednotka:

Atrakčný obvod Bratislava

Názov meradla:

Meradlo ÚK

Meradlo je:

určené

kalibrované

informatívne

Spôsob zabezpečenia meradla:

Lehota kontroly meradla:

4 roky

Nadväznosť:

meraná veľičina:

GJ

Metrologické laboratórium:

P.č.	Názov meradla	Typ	Inventárne číslo	Výrobné číslo	Pracovisko lokalizácia	Dátum kalibrácie	Následná kalibrácia
1	Meradlo ÚK			17464-01	žst. Malacky, P.B.nová		
2	Meradlo ÚK	Zenner		ZR-24272040	žst. Malacky K-3	17.12.2004	2008
3	Meradlo ÚK	Premex		03050-96	žst. Bratislava Petržalka	16.05.2006	2010
4	Meradlo ÚK	Premex		03056-96	žst. Bratislava Petržalka	16.05.2006	2010
5	Meradlo ÚK	Premex		03054-96	žst. Bratislava Petržalka	16.05.2006	2010
6	Meradlo ÚK	Premex		03021-96	žst. Bratislava Petržalka	16.05.2006	2010
7	Meradlo ÚK	Premex		03062-96	žst. Bratislava Petržalka	16.05.2006	2010
8	Meradlo ÚK	Premex		03023-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
9	Meradlo ÚK	Premex		03051-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
10	Meradlo ÚK	Premex		03065-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
11	Meradlo ÚK	Premex		03025-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
12	Meradlo ÚK	Premex		03053-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
13	Meradlo ÚK	Premex		03052-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
14	Meradlo ÚK	Premex		03057-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
15	Meradlo ÚK	Premex		03055-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
16	Meradlo ÚK	Premex		03041-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
17	Meradlo ÚK	Premex		03042-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
18	Meradlo ÚK	Premex		03022-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
19	Meradlo ÚK	Premex		01569-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
20	Meradlo ÚK	Premex		01568-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
21	Meradlo ÚK	Premex		03061-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
22	Meradlo ÚK	Premex		03036-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
23	Meradlo ÚK	Premex		03027-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010
24	Meradlo ÚK	Premex		03060-96	žst. Bratislava Petržalka	09.09.2006	2010

25	Meradio ÚK	Premex		03063-96	žst. Bratislava Petražalka	09.09.2006	2010
26	Meradio ÚK	Premex		03038-96	žst. Bratislava Petražalka	09.09.2006	2010
27	Meradio ÚK			09734-96	žst. Devínska Nová Ves		
28	Meradio ÚK			4240150/2002	Bratislava Klemensova		
29	Meradio ÚK			61093975	Bratislava Klemensova		
30	Meradio ÚK			61108414	Bratislava Klemensova		
31	Meradio ÚK	VKP 141		06354-97	Bratislava Východ St.2		
32	Meradio ÚK	VKP 141		05046-96	Bratislava Východ St.2		
33	Meradio ÚK	VKP 141		06355-97	Bratislava Východ St.2		
34	Meradio ÚK	VKP 141		06363-97	Bratislava Východ St.2		
35	Meradio ÚK	VPK 2141		19242-02	Bratislava Východ St.5		