

THERM S.R.O.

CENOVÁ NABÍDKA **na termoregulaci otopného systému osazení** **termostatických ventilů** **v objektu ZŠ Vlastina 19, Praha 6**

Vyregulování soustavy ÚT, osazení termostatických ventilů
Honeywell MNG SL včetně hlavice Thera 4

Seznam příloh: 1. Výpis z obchodního rejstříku
2. Prohlášení o shodě použitých výrobků
3. Referenční listina

Předkládá: THERM s.r.o.

Krocínovská 3/801, 160 00 Praha 6

Zastoupený: Ing. Ladislavem Č i h á k e m, jednatelem

Tomášem M a i e r e m, jednatelem

IČ: 26491371, DIČ: CZ26491371

provozovna:
tel: +420 224 310 754
fax: +420 224 310 807
email: therm@cmail.cz

sídlo:
THERM s.r.o.
V Rovínách 40
140 00 Praha 4
zapsáno v OR Městského soudu v Praze
oddíl C vložka 85583

provozovna:
Krocínovská 3/801
160 00 Praha 6
IČ: 26491371
DIČ: CZ26491371
č.úctu: KB 51-2244910237/0100

THERM s.r.o.



Firma THERM s.r.o. působí na trhu od roku 2001 s předmětem podnikání v oborech:

1. **vodoinstalatérství-topenářství**
2. **výroba, opravy a montáže měřidel tepla a vody**
3. **zprostředkování obchodu**
4. **správa a údržba nemovitostí**

Po celou tuto dobu se společnost profiluje získáváním zkušeností v oblastech hospodárního využití tepla, vody a energií obecně. Firma si postupně vytvořila profesionální přístup k řešení i těch nejnáročnějších zakázek, které svými pracovníky a spolupracujícími firmami zajistila od projektového zpracování technického řešení dodávku a montáž navržené technologie. Vysoká kvalita provedeného díla je samozřejmostí, o čemž svědčí řada realizovaných zakázek v oblasti měření a regulaci spotřeby tepla a vody včetně provádění servisních služeb a rozúčtování nákladů na teplo a vodu. V současné době zajišťujeme tyto služby pro více jak 30 000 bytů k plné spokojenosti našich zákazníků.

Od svého vzniku, firma úzce spolupracovala se zastoupením švédského výrobce speciálních vyvažovacích a regulačních armatur TOUR ANDERSSON Hydronics a firmou Honeywell, která dodává kompletní sortiment regulačních armatur a termostatických ventilů k řešení termoregulace otopných soustav a vody v objektech.

V oblasti měření spotřeby tepla a vody spolupracujeme s německým partnerem firmou KUNDO System Technik, která je evropskou špičkou v technologii měření spotřeby tepla elektronickými IRTN, tak i ve sledování a sběru dat radiovým přenosem do centrální ústředny a PC. Následně je prováděno vyhodnocování spotřebních nákladů tepla a vody na jednotlivé byty. V současné době má firma vlastní verzi programu na rozúčtování těchto nákladů.

Aby firma dosáhla co nejvyšší kvality a spolehlivosti dodávaných výrobků a systémů, je věnována maximální pozornost výběru svých obchodních partnerů a jejich referencím.

Firma je ve vedení manažerů, kteří mají dlouholetou obchodní a odbornou praxi ve svých oborech. Dosahované obchodní výsledky svědčí o špičkové kvalitě a spolehlivosti dodávaných výrobků a práce ke spokojenosti svých zákazníků.

Služby:

- * výměna rozvodů vody SV i TUV v plastu, mědi
- * kompletní dodávka ústředního vytápění do rodinných domů včetně vyhotovení PD
- * regulace tepelných sítí, instalace regulačních armatur diferenčního tlaku a termostatických ventilů do otopných soustav a jejich vyregulování za účelem dosažení maximálních úspor nákladů na dodávky tepla a vody
- * rekonstrukce kotelen a výměníkůvých stanic
- * rozúčtování tepla pro bytové domy, byty a komerční prostory
- * rozúčtování TUV, SV pro bytové domy, byty a komerční prostory
- * dodávka a montáž rozdělovačů topných nákladů THERM – KUNDO jednočidlové 201S, dvoučidlové 202S a s radiovým odečtem 202R, 868 MHz
- * dodávka a montáž kalorimetrických měřičů tepla Kundo System Technik
- * dodávka a montáž kalorimetrických měřičů s dálkovým radiovým odečtem
- * dodávka a montáž vodoměrů na SV a TUV do nových staveb
- * výměny bytových vodoměrů teplé užitkové vody (TUV) a studené vody (SV) po skončení doby platnosti ověření
- * výměny bytových vodoměrů TUV a SV s radiovým přenosem po skončení doby platnosti ověření
- * regulace otopných systémů, pat domů a pat stoupacích rozvodů ÚT pomocí vyvažovacích armatur HONEYWELL a TOUR ANDERSSON Hydronics
- * dodávka a montáže termostatických ventilů HONEYWELL, Danfoss, Heimaier (další výrobci dle přání objednatele) včetně vyhotovení PD a hydronického přepočtu tepelné sítě a soustav
- * regulace teplé užitkové vody, vyvážení rovnoměrné dodávky teplé vody u konečných spotřebitelů pomocí regulačních a vyvažovacích armatur HONEYWELL

Ceník: na základě konkrétní poptávky a zadání vypracujeme cenovou nabídku **zdarma**.

Profil firmy

Sídlo firmy: V Rovinách 40/934, 140 00 Praha 4

Provozovna: Krocínovská 3/801, 160 00 Praha 6

Majitelé firmy: Ing. Ladislav Čihák

Tomáš Maier

IČ: 26491371

DIČ: CZ 26491371

tel: 224310754

fax: 224310807

e-mail: therm@email.cz

www.therm-sro.w1.cz

1.Předmět nabídky:

Nabídka je zpracována na základě ustanovení zákona č.406/2000 Sb., a souvisejících vyhlášek o hospodaření energií a poptávky správce AUSTIS s.r.o. na termoregulaci v objektu ZŠ Vlastina 19, Praha 6 je zpracována v tomto rozsahu:

Projektová činnost

- vypracování zjednodušené technické dokumentace a hydronického přepočtu otopné soustavy
- návrh nastavení TRV a návrh regulace diferenčního tlaku v soustavě , aby byla zaručena bezhlučnost termostatických ventilů a vyváženost otopné soustavy.

Regulace spotřeby tepla

- instalace termostatických ventilů Honeywell MNG SL včetně hlavice thera 4 a podle požadavku zadavatele i hlavice 2080 fl do společných prostor, které mají pevné nastavení teplotního režimu a zajištění proti sejmutí.
- hydraulické vyvážení otopné soustavy v objektu podle vyhotovené dokumentace
- provozní a funkční zkouška po instalaci TRV a regulačních armatur

Technické řešení

Při prohlídce bylo zjištěno, že otopná soustava je tlakově závislá a je napojena na sekundární rozvod PT a.s. Navržená technologie bude zárukou bezhlučného a vyváženého provozu otopné soustavy.

Na koncových radiátorech budou vyměněny odvzdušňovací ventily a vypouštěcí kohouty na vertikálních a spodních rozvodech ÚT.

Po ukončení stavebně-montážních prací bude provedena funkční zkouška otopné soustavy a její celkové zaregulování podle dokumentace.

Na základě těchto navržených opatření dochází k 15% až 18% úspoře tepelné energie.

2.Nabídková cena

Nabídková cena je zpracována položkovým rozpočtem, který je přílohou k cenové nabídce.

3.Způsob platby

Objednatel poskytne zhotoviteli zálohu ve výši 50% z ceny díla před započítáním prací na základě faktury vystavené zhotovitelem.

Konečná fakturace bude vystavena na základě protokolu o předání a převzetí díla a skutečně dodaného materiálu a rozsahu provedených prací s odpočtem poskytnuté zálohy.

4. Způsob realizace – technologický postup


Realizace prací bude provedena v požadovaném termínu ze strany investora. Zahájení přípravných prací, bude do 3 týdnů od podpisu smluvního vztahu a předání staveniště. Montážní práce budou zahájeny výměnou regulačních ventilů na radiátorech. Vypouštění a napouštění soustavy ÚT bude prováděno v koordinaci s dodavatelem tepla. Před započítím prací bude vypracován a vzájemně odsouhlasen harmonogram montážních prací.

5. Záruky:


Na kompletní dodávku technologie a funkci termostatických ventilů Honeywell je poskytnuta záruka v délce 60 měsíců. Záruční podmínky platí ode dne předání a převzetí díla. Veškeré opravy a výměna dodaného materiálu v záruční lhůtě je zdarma. Závady, které budou způsobeny neodborným zásahem do výrobků nebo nebudou obsluhovány v souladu s těmito pokyny, nebudou uznány jako záruční vada a jejich odstranění bude za úhradu.

Příloha: položkový rozpočet

v Praze dne 23.2.2009


Ing. Ladislav Čihák
obchodní ředitel

THERM s.r.o.
Krocínovská 3/801
160 00 Praha 6
IČO: 26491371, DIČ: CZ26491371
①


Tomáš Maier
technický ředitel

THERM s.r.o.

Krocínovská 3/801, 160 00 Praha 6

tel: 224 310 754, fax: 224 310 807, e-mail: therm@cmail.cz


Cenová nabídka

Termoregulace otopné soustavy

Položkový rozpočet

Objekt: ZŠ Vlastina 19, Praha 6

Hydronický přepočet soustavy ÚT	210 ks	85 Kč	17 850 Kč
Dodávka TRV Honeywel MNG - SL DN15	190 ks	220 Kč	41 800 Kč
DN 20	20 ks	245 Kč	4 900 Kč
Dodávka termostatické hlavice Thera 4	210 ks	280 Kč	58 800 Kč
Montážní práce, demontáž - montáž	210 ks	225 Kč	47 250 Kč
Vypuštění, napuštění, odvzdušnění soustavy ÚT	1 ks	5 400 Kč	5 400 Kč
Provozní a zkouška těsnosti	210 ks	35 Kč	7 350 Kč
Výměna odvzdušňovacích ventilů / dle potřeby /	ks	125 Kč	
Výměna vypouštěcích kohoutů / dle potřeby /	ks	180 Kč	
	ks		
	ks		
Kompletace, režijní náklady	1 ks	3 200 Kč	3 200 Kč
Celkem			186 550 Kč
DPH 19%			35 445 Kč
Celkem s DPH 19%			221 995 Kč


THERM s.r.o.
Krocínovská 3/801
160 00 Praha 6
IČO: 26491371. DIČ: CZ26491371

V ý p i s

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 85583

Den zápisu: 26. listopadu 2001

Obchodní firma: THERM s.r.o.

Sídlo: Praha 4, Podolí, V Rovínách 934, PSČ 140 00

Identifikační číslo: 26 49 13 71

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání:

- vodoinstalatérství, topenářství
- výroba, opravy a montáže měřidel
- zprostředkování obchodu
- správa a údržba nemovitostí

Statutární orgán:

jednatel: Tomáš Maier r.č. 460221/042

Praha 4, Podolí, V Rovínách 40/934, PSČ 140 00

den vzniku funkce: 26. listopadu 2001

jednatel: Ing. Ladislav Čihák r.č. 441212/014

Praha 6, Na Kodymce 3/972, PSČ 160 00

den vzniku funkce: 26. listopadu 2001

Jednatel je oprávněn jednat jménem společnosti samostatně.
Podepisování za společnost se děje tak, že k nadepsané nebo
razítkem vytištěné firmě společnosti připojí svůj podpis
jednatel společnosti.

Společníci:

Tomáš Maier r.č. 460221/042

Praha 4, Podolí, V Rovínách 40/934, PSČ 140 00

Vklad: 100 000,- Kč

Splaceno: 100 %

Obchodní podíl: 50%

Ing. Ladislav Čihák r.č. 441212/014

Praha 6, Na Kodymce 3/972, PSČ 160 00

Vklad: 100 000,- Kč

Splaceno: 100 %

Obchodní podíl: 50%

Základní kapitál: 200 000,- Kč

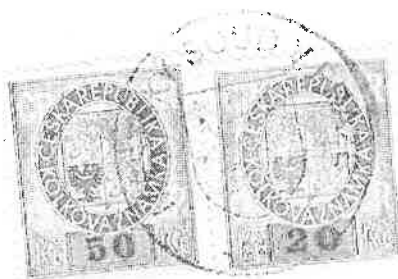
----- Správnost tohoto výpisu se potvrzuje -----

Městský soud v Praze

Datum: 26. listopadu 2001

Číslo výpisu: 181024/2001

šedivá
Vyhotovil: Šedivá



Číslo: HB970133-00

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,

Honeywell spol. s r.o.
Budějovická 1
140 21 PRAHA 4
IČO: 18627757

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výrobku splňují požadavky základních bezpečnostních zásad a požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého použití (určeného použití) bezpečný.

Název: Termostatický ventil typu "SL"

Typ: (rohové provedení) DN10, DN15, DN20, krátká verze DN10,15,20
(přímé provedení) DN10, DN15, DN20, krátká verze DN10,15,20

Popis a určení výrobku: Termostatický ventil s použitím v topném systému u radiátorů v kombinaci s termostatickou hlavici. Tento ventil má předem daný průtok a s termostatickou hlavici účinně reguluje teplotu v prostoru.

Výrobce: Metallwerke Neheim Goeke & Co. GmbH, Arnsberg 1 - Neheim, NSR

Způsob posouzení shody: § 12 (4) b) zákona č. 22 / 1997 Sb.

Výrobek, na který se vztahuje toto prohlášení, je ve shodě s následujícími normami:
viz certifikát číslo B-30-00953/99 ze dne 23.8.1999, vydaného :
Strojírenský zkušební ústav, Státní zkušebna 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno

a následujícím nařízením vlády:

Požadavky na stavební výrobky číslo 178/1997 Sb.

Podkladový materiál o technických zkouškách, dle výše uvedených norem, je uložen u výrobce.

Místo vydání: Praha

Datum vydání: 23.8.1999

Jméno: ing. Jitka Hurychová

Funkce: prokurista

Honeywell spol. s r.o.

Honeywell spol. s r.o.
Budějovická 1
140 21 PRAHA 4

IČO : 18627757
DIČ : 004-18627757

SHODA DOC 01/09/97



Číslo: HB970085-00

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,

Honeywell spol. s r.o.
Budějovická 1
140 21 PRAHA 4
IČO: 18627757

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výrobku splňují požadavky základních bezpečnostních zásad a požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého použití (určeného použití) bezpečný.

Název: Termostatický ventil typu " BB, KV, UBG, FV, V

Typ: (rohové provedení) DN10, DN15, DN20
(přímé provedení) DN10, DN15, DN20

Popis a určení výrobku: Termostatický ventil s použitím v topném systému u radiátorů v kombinaci s termostatickou hlavicí. Tento ventil má předem daný průtok a s termostatickou hlavicí účinně reguluje teplotu v prostoru.

Výrobce: Metallwerke Neheim Goeke & Co. GmbH, Arnsberg 1 - Neheim, NSR

Způsob posouzení shody: § 12 (4) b) zákona č. 22 / 1997 Sb.

Výrobek, na který se vztahuje toto prohlášení, je ve shodě s následujícími normami:
viz certifikát číslo B-30-01195/98 ze dne 13.11.1998, vydaného :
Strojírenský zkušební ústav, Státní zkušebna 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno

a následujícím nařízením vlády:

Požadavky na stavební výrobky číslo 178/1997 Sb.

Podkladový materiál o technických zkouškách, dle výše uvedených norem, je uložen u výrobce.

Místo vydání: Praha

Datum vydání: 14.11. 1998

Jméno: ing. Jitka Hurychová

Funkce: prokurista

Honeywell spol. s r.o.

Honeywell spol. s r.o.
Budějovická 1
140 21 PRAHA 4

IČO : 18627757
DIČ: 004-18627757



Číslo: HB970092-00

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,

Honeywell spol. s r.o.
Budějovická 1
140 21 PRAHA 4
IČO: 18627757

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výrobku splňují požadavky základních bezpečnostních zásad a požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého použití (určeného použití) bezpečný.

Název: Termostatické hlavice řady T100M, T200M

Typ: T100M, T100MMIL, T100MF, T100MB, T100MFB, T100MZ, T100M-F, T200M

Popis a určení výrobku: Termostatická hlavice k různým druhům použití. Reguluje teplotu radiátoru.

Výrobce: Honeywell AG Braukmann, D – 74821 Mosbach, NSR

Způsob posouzení shody: § 12 (4) b) zákona č. 22 / 1997 Sb.

Výrobek, na který se vztahuje toto prohlášení, je ve shodě s následujícími normami:
viz číslo certifikátu B-30-00607/99 ze dne 31.5.1999, vydaného:
Strojírenský zkušební ústav, Státní zkušebna 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno

ČSN EN 215-1:1994

a následujícím nařízením vlády:

Požadavky na stavební výrobky číslo 178/1997 Sb.

Podkladový materiál o technických zkouškách, dle výše uvedených norem, je uložen u výrobce.

Místo vydání: Praha

Datum vydání: 31.5.1999

Ing. Jitka Hurychová
Jméno: Ing. Jitka Hurychová
Funkce: prokurista
Honeywell spol. s r.o.

HONEYWELL

spol. s r.o.
Budějovická 1, 140 21 Praha 4

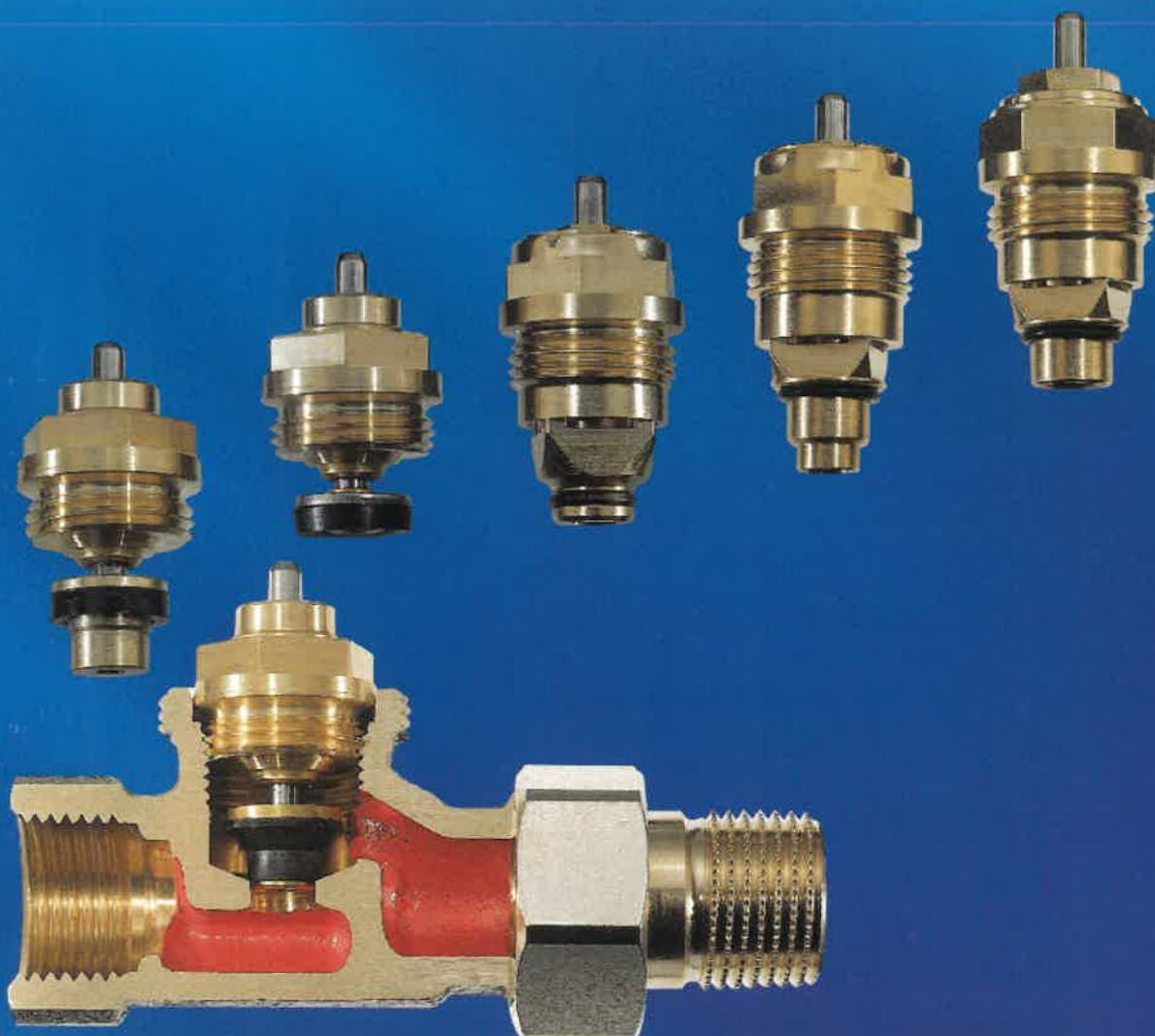
Honeywell spol. s r.o.
Budějovická 1
140 21 PRAHA 4

IČO : 18627757
DIČ: 004-18627757

SHODA.DOC, 01/09/97



Tělesa termostatických ventilů

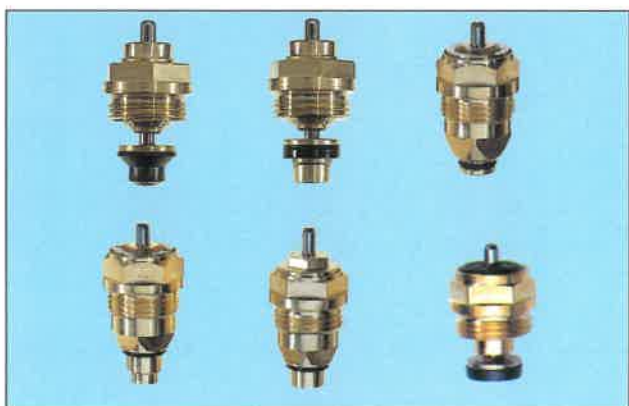


- stejné těleso ventilu pro všechny regulační kuželky

- jednoduchá výměna regulační kuželky bez přerušení provozu otopné soustavy

- AT koncepce -  vaše jistota při opravách, přestavbách a modernizacích

Firma HONEYWELL nabídne to pravé provedení ventilu pro každou aplikaci: přímý, rohový, úhlový pravý/levý, přímý s obloukovým nátrubkem, axiální



Ruční hlavice

Výrobek	Objednací číslo
Ruční hlavice	VA2200A001
Ruční hlavice	VA2200B001
Ruční hlavice s blokováním regulačního rozsahu	VA2200D001

Náhradní regulační kuželky

Typ	Barva ochr. krytky	Objednací číslo
BB	černá	VS1200BB01
KV3	červená	VS1200K301
KV4	modrá	VS1200K401
KV5	zelená	VS1200K501
V	krémová	VS1200V001
FV	hnědá	VS1200FV01
SC	šedivá	VS1200SC01
UBG	bílá	VS1200UB01
SL	bílá	VS1200SL01

Jednoduchý klíč k přednastavení termostatických ventilů V a FV a k nastavení průtoku přípravkem Verafix-Mess

Provedení	Objednací číslo
pro ventily V, FV	VA8201FV02

Montážní přípravek pro výměnu regulační kuželky bez vypouštění otopné soustavy

Provedení	Objednací číslo
pro ventily SL, V, FV, SC, BB, KV, UGB	VA8200A001
pro ventil H	VA8200A002

Podrobnější informace získáte u vašeho prodejce nebo u firmy Honeywell

Technické změny vyhrazeny. © Honeywell 2004



Honeywell

Honeywell spol. s r.o.

Na Strži 1676/63

140 00 PRAHA 4

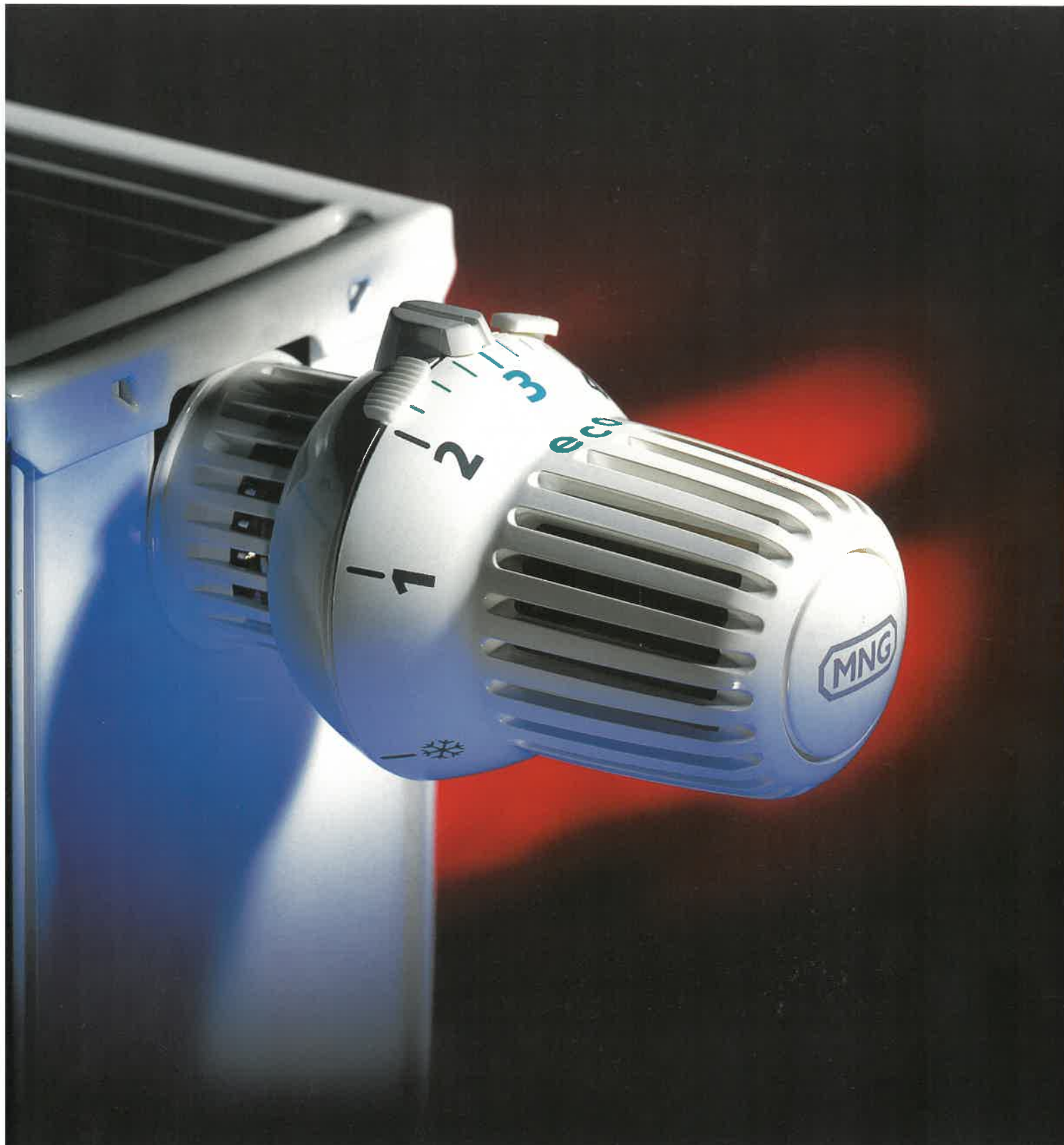
Tel.: 242 442 257

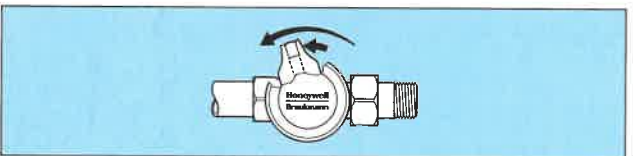
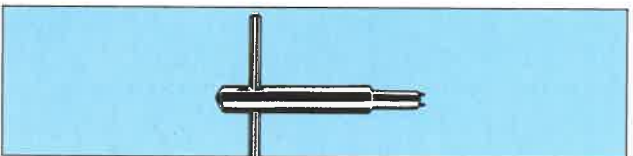
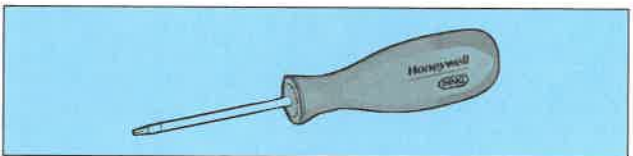
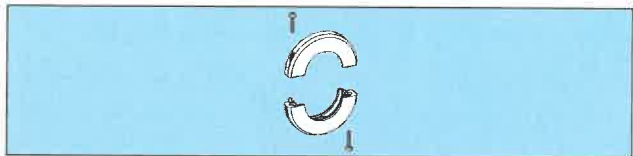
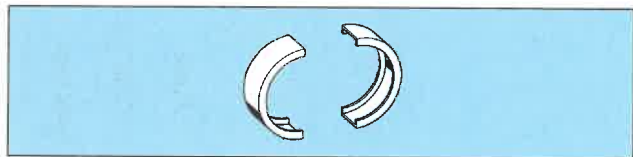
Fax: 242 442 282

E-mail: home-cz@honeywell.com

<http://www.honeywell.cz>

Termostatické hlavice a pohony pro tělesa termostatických ventilů





Výrobek	Objednací číslo
Dekorační kroužek k zakrytí matice pro termostatické hlavice THERA - 3	TA1000B001

Výrobek	Objednací číslo
Dekorační kroužek k zakrytí matice pro termostatické hlavice THERA - 3, THERA - 2, THERA - EL, 2080 fl	TA1000A001

Výrobek	Objednací číslo
Kroužek k zajištění proti krádeži pro termostatické hlavice THERA - 3, THERA - 2, THERA - EL, 2080 fl	TA6900A001

Výrobek	Objednací číslo
Kroužek k zajištění proti krádeži, šrouby pro imbusový klíč SW3 pro termostatické hlavice 2080 fl	TA2080A001

Výrobek	Objednací číslo
Kroužek k zajištění proti krádeži, speciální šrouby s otvory pro termostatické hlavice 2080 fl	TA2080A002

Výrobek	Objednací číslo
Nástroj pro montáž kroužku proti krádeži	TA6900A001

Výrobek	Objednací číslo
Speciální klíč pro montáž kroužku se speciálními šrouby s otvory	TA2080B002

Výrobek	Objednací číslo
Speciální nástroj pro demontáž termostatických hlav T 100 MMIL	WT6900B001

Výrobek	Objednací číslo
Klíč k montáži a demontáži termostatických hlav a regulačních kuželek Honeywell	TA6900B001

Podrobnější informace získáte u vašeho prodejce nebo u firmy Honeywell

Technické změny vyhrazeny. © Honeywell 2003



Honeywell

Honeywell spol. s r.o.
Na Strži 1676/63
140 00 PRAHA 4
Tel.: 242 442 111
Fax: 242 442 282

E-mail: home-cz@honeywell.com
<http://www.honeywell.cz>

REFERENČNÍ LISTINA

<u>Kontaktní adresy na reference:</u>	<u>počet bytů</u>	
* OSBD Koprivnice	4024	p.Jiří Rýdel 602 724 768
* SBD Praha 5	480	p.J.Novotný 777 609 137
* BD Evropská 674, Praha 6	104	Ing.Dřínková 235 353 471
* PICTUSSTAV s.r.o., Praha 8	99	p.Virius 603 466 417
* BD Seidlova 477-479, Praha 4	54	p.Suchopa 244 472 264
* BD Sluncová 606, Praha 8	86	Mgr. Wild 606 206 560
* BD Sluncová 603, Praha 8	86	p.Šimmer 728 574 230
* BD Xaveriova, Praha 5	68	Ing. Novotný 777 609 137
* BD Patočkova 65/1632, Praha 6	28	Ing. Beránek 603 570 888
* Milevsko, Čs.Armády 811	12	pí Nováková 603 228862
* SBD Zruč n/Sázavou	700	p.Leoš Hort 605 840 883
* Město Zruč n/Sázavou	279	p.Dolák 603 449 304
* Družstvo ZBOROV, Praha 10	98	Ing. Říhová 602 828 946
* BD Vltava II. Praha 5	100	pí Vyhnalová 604 814245
* Gen.Kholla 192, Příbram	36	p.Hron 602 607 990
* Navatyp a.s., Městská část Praha 8	2600	p.Heroudková 602 515 878
* Pod Lysinami 477-8, Praha 4	64	Ing.Novotný 777 609 137
* Mezilesní, Praha 4	12	p.Štursa 284 890 447
* ANESO, Praha 6	56	pí.Majerová 233 311 414
* První Společná, a.s.	1960	p.Košler 602 348 988
* Evropská 673, Praha 6	104	p.Lipold 604 365 698
* Bítovská 1208-10, Praha 4	69	pí.Kotrbatá 261 261 649
* BD Zelenohorská 510, Praha 8	617	pí Kubelková 724 044 924
* SBD Severní město, Praha 8	210	p.Novotný 603 596 493
* BD U Děkanek, Praha 4	170	p.Kulík 604 244 788
* Plyn.domy, Štichova, Praha 4	90	p.Urban 603 151 888
* SBD Světlá n/Sázavou	320	p.Janota 737 127 293
* SBD Rozvoj, Jeremenkova, P4	54	p.Krtička 244 465 496
* BD Dostálových, Praha 9	48	ing.Pavelek 602 280 325
* BD Nekvasilova, Praha 8	104	ing.Zeman 603 578 200
* SBD Praha –Ostravská	220	ing.Pánek 724 059 939
* SVJ Mlékarenská 436	45	pí Fiedlorová 776 035 487
* MBP Kralupy n/Vlt.	2660	pí Klierová 736 630 997
* BP Železný Brod	750	p.Kout 602 112 062
* SBD REMOSTAV, Praha 6	750	p.Jindřich 777 120 240
* AUSTIS, a.s.	420	ing.Hampejs 602 283 069
* BD Běhouňkova	117	ing.Pokorná 731 187 839
* BS Ministerstva vnitra	980	ing. Procházka 602 285 311
* MČ Praha 8	680	p.Čapek 222 805 778

V současné době je v rozpracovanosti realizace zakázek na měření a regulaci spotřeby tepla a vody dalších cca 825 bytů včetně servisních služeb a rozúčtování topných nákladů a vody.

Ing. Ladislav Čihák
obchodní ředitel

THERM s.r.o.
Krocínovská 3/801
160 00 Praha 6
IČO: 26491371, DIČ: CZ26491371

Tomáš Maier
technický ředitel

