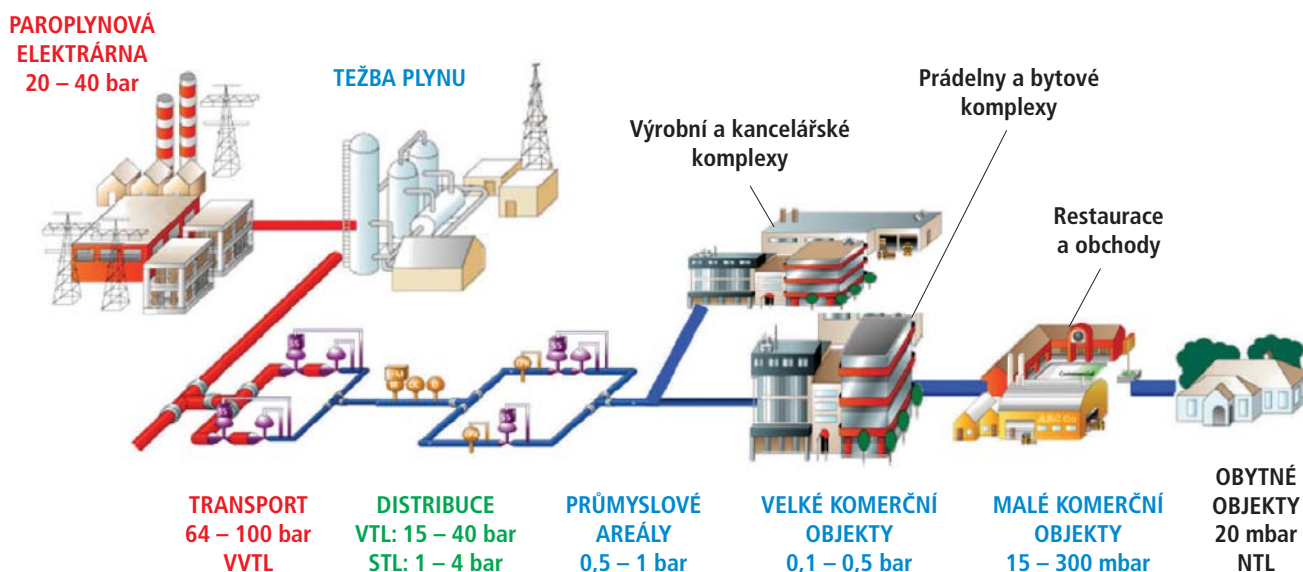




PŘEDSTAVENÍ FIRMY

- VÝSTAVBA A MONTÁŽ PLYNÁRENSKÝCH SÍTÍ, REGULAČNÍCH STANIC, KOTELN A PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ
- DODÁVKY, KOMPLETACE, SERVIS REGULAČNÍ TECHNIKY EMERSON
- VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- SERVIS, REVIZE A PORADENSTVÍ PZ A OPZ
- SPECIÁLNÍ STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE TECHNOLOGIÍ MTS – SACÍ BAGR
- STAVEBNÍ PRÁCE
- VODOMĚRNÉ ŠACHTY

Nabízíme komplexní řešení pro plynofikace všech tlakových úrovní od těžby plynu až po spotřebu koncovými uživateli



Váš partner pro plynárenství a energetiku

HUTIRA – BRNO, s.r.o. je česká soukromá společnost, která poskytuje široké spektrum výrobních a dodavatelských řešení pro energetiku a plynárenství. Sídlo společnosti, vedení společnosti a technické kanceláře, výrobní a skladovací prostory se nachází v Brně-Popůvkách. Aktivity v Čechách pokrývá obchodní, technická a servisní kancelář se sídlem v Praze.

V rámci mezinárodních aktivit působí dceřiná společnost na Slovensku, v Kanadě, v Rusku, na Ukrajině a v Srbsku.

PŘEDMĚT ČINNOSTI

Společnost HUTIRA – BRNO, s.r.o. působí zejména v oblasti **plynárenství a energetiky**. Nosným programem společnosti jsou **dodávky zařízení pro regulaci tlaku, filtraci a měření spotřeby** v přepravních a distribučních plynovodech plynárenských organizací a dále ve spotřebitelských rozvodech plynu.

Společnost HUTIRA – BRNO, s.r.o. je zástupcem pro prodej a servis výrobků regulátorové divize zemní plyn výrobců FISHER, FRANCEL a TARTARINI, patřících společně pod americký koncern EMERSON. V rámci výhradního zastoupení jsou již více než 20 let dodávány armatury těchto značek výrobcům regulačních stanic a regulačních zařízení v České a Slovenské republice.

Firma se rovněž zapojuje do velkých projektů v zahraničí. Například se podílela na dodávce, montáži a supervizi plynového zařízení pro elektrárny BALLOKI 225 CCPP a MURIDKE 234 CCPP v Pákistánu.

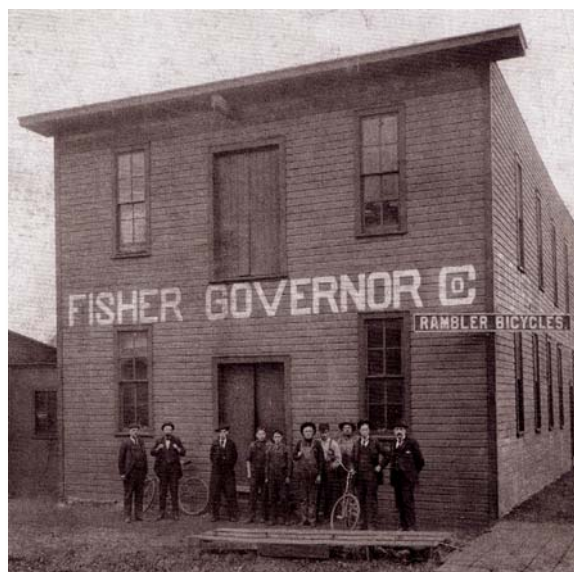


PRO PLYNÁRENSKÝ PRŮMYSL DODÁVÁME

- Regulátory tlaku plynu pro VVTL, VTL a STL rozvody
- Bezpečnostní rychlouzávěry, pojistné ventily
- Plynoměry, filtry, předeřevy
- VVTL, VTL a STL regulační a měřicí stanice plynu (RS) v nadzemním nebo podzemním provedení
- VTL a STL regulační zařízení (RZ) pro průmyslové objekty, komerční a obytné soubory (skříňové nadzemní provedení, nebo umístěné v podzemních kontejnerech)
- Měřicí a regulační řady pro plynové kotelny všech rozsahů výkonů
- Skříně HUP pro regulaci a měření na domovních instalacích
- Montáž, servis a revize zařízení

HISTORIE A SOUČASNOST ZNAČKY HUTIRA

Společnost HUTIRA – BRNO, s.r.o. byla založena v roce 1997 a svojí činností navázala na aktivity firmy Ivo Hutira (fyzický subjekt), jejíž vznik se datuje v květnu roku 1990. Od roku 1991 ke svému programu výstavby inženýrských sítí připojila výstavbu liniových plynovodních sítí VTL, STL a NTL, domovních a objektových přípojek, regulačních stanic a výstavbu a přestavbu plynových kotelů.



„S námi regulujete spolehlivě již od roku 1890.“



Váš partner pro plynárenství a energetiku



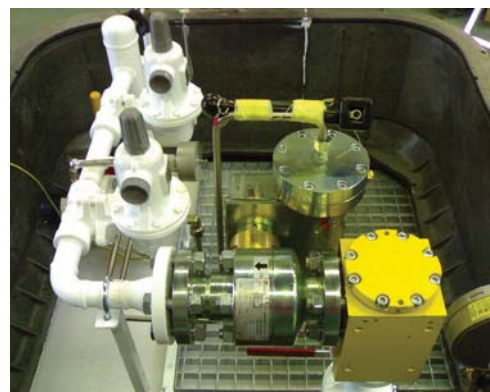
Působení na trhu s technologiemi pro plynárenství, již pod hlavičkou HUTIRA – BRNO, s.r.o, přineslo rozšíření obchodních aktivit o distribuci plastových skříní pro regulační a měřicí stanice od zahraničních společností MITRAS, STRATINOR, SEIFEL a MAEC.

V současnosti se HUTIRA – BRNO specializuje na návrhy a výrobu plynových zařízení – kompletní dodávku regulačních a měřících stanic na zemní plyn, dále návrhy a dodávku regulátorů tlaku,

bezpečnostních rychlouzávěrů, pojistných ventilů a příslušenství pro rozvod, regulaci a měření plynu. Za dobu své existence si firma postupně vybudovala významné postavení na trhu v ČR a SR a stala se spolehlivým partnerem pro plynárenské organizace, pro výrobce a dodavatele technologií pro rozvod a spalování plynů a pro provozovatele odběrních míst.

Rostoucí požadavky slovenského trhu logicky vyústily k vytvoření dceřiné společnosti HUTIRA Slovakia s.r.o. se sídlem v Handlové. Také zde patříme mezi významné partnery firem pracujících v oblasti dodávek technologií pro plynárenský průmysl v čele s provozovatelem přenosové soustavy a největším distributorem plynu na Slovensku, společností SPP a.s.

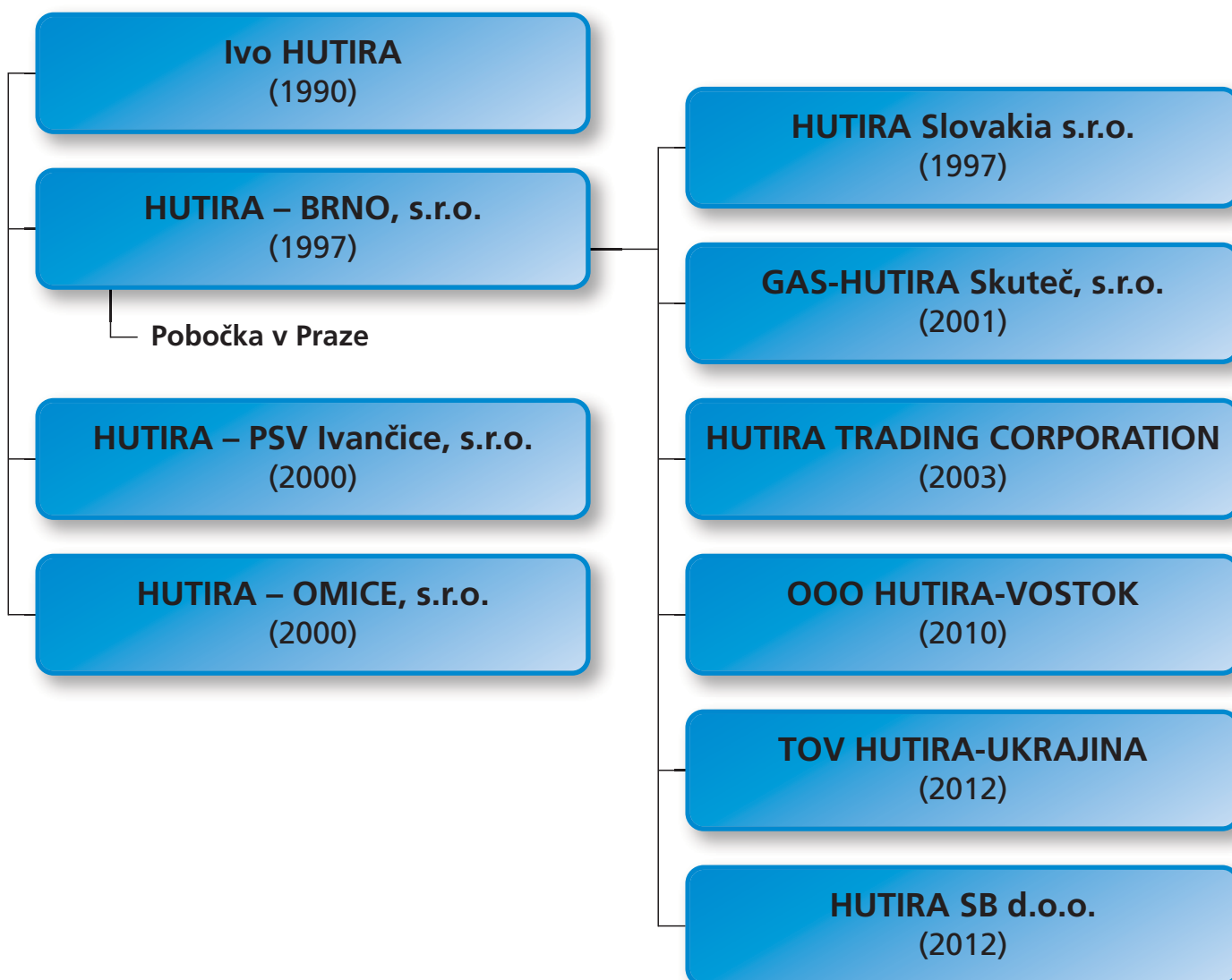
V září 2001 získala společnost HUTIRA – BRNO, s.r.o. poprvé certifikát jakosti podle normy ISO. Od tohoto roku je systém kvality udržován a systematicky rozvíjen.



„Opíráme se o dlouholeté zkušenosti. V plynárenství působíme již od roku 1990 a za tu dobu jsme zrealizovali mnoho úspěšných projektů nejen v ČR, ale i v zahraničí.“



ORGANIZAČNÍ SCHÉMA FIRMY HUTIRA



„Naším krédem je bezpečnost a kvalita. Nabízíme celosvětově nepoužívanější regulační techniku, prověřenou v nejnáročnějších klimatických podmínkách.“



Váš partner pro plynárenství a energetiku

SÍDLA SPOLEČNOSTI HUTIRA V ČESKÉ REPUBLICCE A NA SLOVENSKU

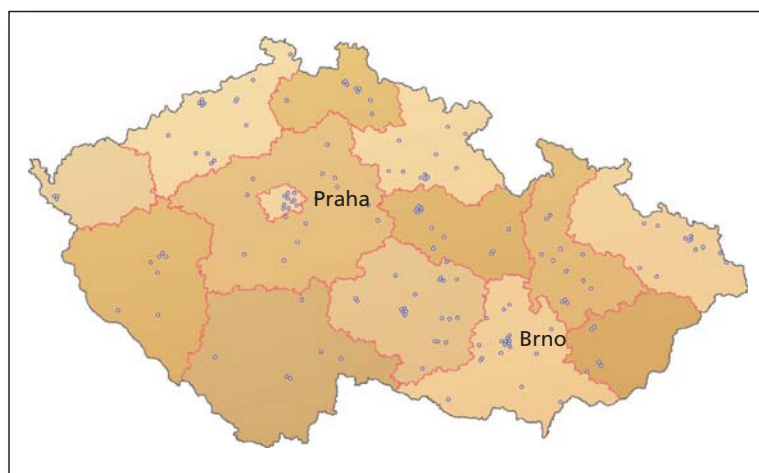


Nové sídlo společnosti HUTIRA v Popůvkách



Sídlo společnosti HUTIRA Slovakia v Handlové

NAŠI DISTRIBUTOŘI V ČESKÉ REPUBLICCE



**„Profesionální přístup
našich zaměstnanců
je samozřejmostí.
Jsme držitelem
potřebných osvědčení
a oprávnění pro práce
v plynárenství.“**



SPOLUPRÁCE S EMERSON GROUP

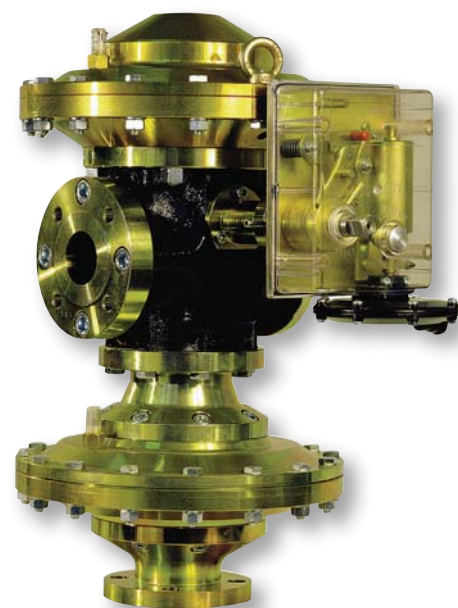
Od roku 1994 je firma exkluzivním zástupcem jednoho z největších a nejznámějších výrobců regulační techniky, společnosti, dnes pod názvem **EMERSON PROCESS MANAGEMENT**, do které v rámci divize průtokových zařízení patří výrobky **FISHER, FRANCEL** a **TARTARINI**. Firma v letech 1993 – 1995 uvedla tuto společnost úspěšně na trh do ČR a SR, o čemž svědčí fakt, že dnes je značka FRANCEL na našem trhu dlouhodobým lídrem v rámci distribuce domovních a průmyslových regulátorů tlaku plynu.

Úspěšnou spoluprací lze potvrdit i na Slovensku, kde firma HUTIRA Slovakia s.r.o. zvítězila v tendru dodávky regulační techniky pro plynárenství a je tedy smluvním partnerem pro SPP a. s.

Úspěšnost firmy lze doložit též faktem, že regulační technika EMERSON je v ČR a SR instalována od stanic s nejvyšším provozním tlakem 70 barů – kompresorové stanice, až po nejmenší domovní přípojky 20 mbar.



Regulační stanice z produkce EMERSON

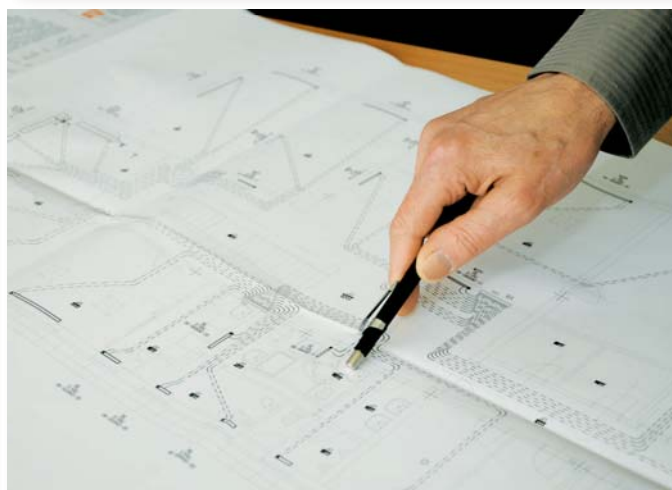


**„Dodáváme technologie
co nejšetrnější k životnímu prostředí.“**



HLAVNÍ ČINNOSTI FIRMY HUTIRA

NÁVRH A PROJEKCE



ŠKOLENÍ A PORADENSTVÍ



VÝROBA A SKLAD



MONTÁŽ



SERVIS



DALŠÍ ČINNOSTI

VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE KOTELN byla jednou z prvních činností, které stály u vzniku firmy Ivo Hutira. Především v průběhu devadesátých let tvořila významný podíl na činnosti firmy. V současnosti jsou tyto aktivity větším dílem přeneseny na Slovensko, kde jsme mimo jiné získali významnou referenci při rekonstrukci zásobování tepla ve městě Handlová. Na základě dobrých zkušeností z realizovaných akcí vznikla spolupráce se společností TZB Orlová, jejíž kontejnerové kotelny (určené nejen pro přehřev regulace plynu, ale i jako samostatné kotelny) nabízíme v rámci našich obchodních aktivit, především na zahraničních trzích.

Tyto mobilní plynové kotelny (teplovodní) mají několik výhod: především řeší nedostatek místa, rychlejší realizaci (při rekonstrukci), řeší i nedostatek financí (leasing, pronájem apod.). Jako palivo se používá zemní plyn, případně jiné plyny. Výkon je od 380 do 2 500 kW.



Vyrobíme



Naložíme



Odvezeme



Nainstalujeme



VÝSTAVBA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ, LINIOVÝCH PLYNOVODŮ, DOMOVNÍCH A PRŮMYŠLOVÝCH PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK je činnost, kterou se firma zabývá již od začátku devadesátých let. V průběhu několika let společnost vybudovala plynovody v desítkách obcí a měst, zejména v rámci jiho-moravského kraje. Vedle budování nových plynovodů se firma zabývá také rekonstrukcí stávajících plynovodů, plynových přípojek a domovních rozvodů. Nástupcem a pokračovatelem plynárenské stavební výroby pod značkou HUTIRA je od roku 2000 společnost HUTIRA – PSV Ivančice, s.r.o.



SACÍ BAGR MTS – unikátní technologie určená pro výkopové práce především v místech s hustou zástavbou inženýrských sítí. Další využití nalézá při čištění průmyslových areálů, kolektorů, při likvidaci suti ve stavebnictví i obnově zanesených koryt potoků a dešťových vpustí. Pomocí tohoto stroje firma nabízí odsávání vody, kalů, bláta, prachu, pilin, písku, zeminy, šterku, kamení, betonu, zdiva (až do průměru 20 cm a váhy 20 kg/kus).



VODOMĚRNÉ ŠACHTY Maec jsou určeny pro připojení zákazníků na vodovodní řad a vynikají konstrukcí o minimální velikosti, s možností osazení jedním až dvěma vodoměry. Jsou lehké, bezúdržbové, nevyžadují zvláštní mechanizaci při dopravě nebo instalaci. Předností je především rychlá a snadná instalace bez potřeby rozsáhlých výkopových prací.



Z VÝČTU REALIZOVANÝCH AKCÍ

DOMOVNÍ REGULÁTORY

Za období od r. 1994 je již více než 400 tis. domovních regulátorů typu B nainstalovaných na STL přípojkách plynu. Z části byly dodávány kompletní sestavy pro domovní přípojky umístěné v plastových skříních (HUP + regulátor).



STŘEDOTLAKÉ REGULÁTORY PRO PRŮMYSLOVÉ ODBĚRATELE

Součinnost při plynifikaci nebo rekonstrukci plynových rozvodů průmyslových objektů a kotelen formou:

- Dodávky průmyslových regulátorů tlaku plynu
- Dodávky regulačních řad (pro kotelny a průmyslové pece)
- Dodávky kompletní technologie RS včetně stavebního objektu pro průmyslové aplikace nebo pro posílení plynárenských sítí



Posilovací regulační stanice STL→STL/NTL



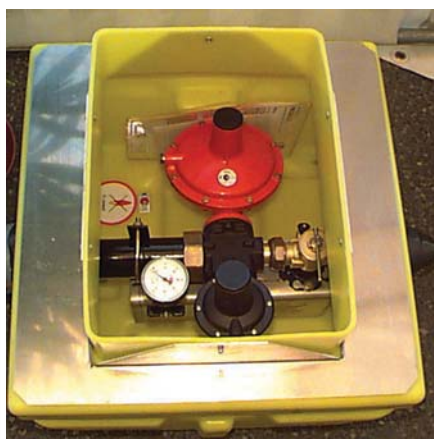
VVTL, VTL A STL REGULÁTORY, BEZPEČNOSTNÍ RYCHLOUZÁVĚŘY A POJISTNÉ VENTILY

Spolupráce s významnými výrobci regulačních stanic (**GASCONTROL HAVÍŘOV, MONTGAS HODONÍN, PLYNOSTAV PARDUBICE, TECHKO BRNO, aj.**), pro které zajišťujeme dodávky regulačních a zabezpečovacích armatur pro výstavbu RS na sítích plynárenských distribučních společností v rámci České i Slovenské republiky.



DODÁVKY ZEMNÍCH MODULŮ ME 1/ ME 2/ ME 3/ ME 4

Zajištění dodávek zemních modulů při přechodu na STL rozvody plynu v rámci městských distribučních sítí. Mezi naše nejvýznamnější partnery patří společnost Pražská plynárenská a. s., v jejíchž sítích jsou zemní moduly v provozu již 16 let a jsou umístěny v celé vnitřní části Prahy včetně historického centra a Malé Strany. Ve větší míře byly zemní moduly dále použity při převádění nízkotlakých plynovodů na středotlaké rozvody (Litovel, Nový Jičín a další převážně historické, památkově chráněné městské části v rámci České i Slovenské republiky).



DODÁVKY PODZEMNÍCH REGULAČNÍCH STANIC

- Regulační stanice 1000/2/1-416 (STL STL/NTL) typu PDIM s měřením průtoku, osazeny v letech 2001 až 2008 v regionu Severočeské plynárenské a.s. – celkem 6 kusů. RS jsou osazeny regulátory K 1000.
- Dodávka 2 kusy PoRS v prefabrikovaném kontejneru pro regulaci STL NTL s výkonem 800 a 1000 m³(n)/hod do sítí VČP (Jiráskovy sady a Orlická kotlina). RS jsou osazeny regulátory CRONOS CCB (Tartarini). Realizace ve spolupráci s firmou TECHKO BRNO (2003 – 2004).
- STL regulační stanice s regulátory K 1000 a K 3000 dodané v letech 2001 až 2004 na Slovensko. RS byly osazeny v nerezových kontejnerech.
- PoRS PDIM (Malacky, Bratislava) a v prefabrikovaném kontejneru (Trenčianské Teplice). Instalovaný výkon RS je v rozsahu od 500 až 2 000 m³(n)/hod.



VÝROBA A DODÁVKA VTL RS, RESO, STL RS a RZ

(podle TPG 605 02 a TPG 609 01)

Více než 500 ks RS, RESO a RZ v provedení dvouřadé/jednořadé, jednostupňové/dvoustupňové, variantně osazené měřidlem spotřeby. RS, RESO a RZ jsou standardně osazeny regulátory a bezpečnostními uzávěry Fisher, Francel nebo Tartarini. Stanice jsou dodávány v plastových nebo prefabrikovaných objektech.



DODÁVKY TECHNOLOGIÍ PRO TRANSGAS

Dodávky regulátorů a bezpečnostních rychlouzávěrů (VVTL VTL) určených k zásobování turbíny kompresních stanic (KS Velké Kapušany, KS Jabloňov nad Turňou, KS Ivanka pri Nitre, a KS Břeclav). Následně byly realizovány dodávky VVTL RS pro náhradní zdroje na KS Velké Kapušany a KS Jabloňov nad Turňou. Objednatelům dodávek byl ČKD Praha DIZ a.s.

SESTAVY FILTRACE – REGULACE TLAKU – MĚŘENÍ SPOTŘEBY – DÍLČÍ DODÁVKY PRO KOTELNY

PBS TŘEBÍČ a. s. – regulační řady pro hořáky s výkonem 0,8 až 8 MW

HOŘÁKY TŘEBÍČ a. s. – regulační řady pro hořáky s výkonem 0,8 až 8 MW

TEDOM a. s. – regulační řady pro hořáky s výkonem 0,8 až 8 MW

ALSTOM POWER, s.r.o. – 2 ks regulační řady pro výkon kotlů 2 x 35 MW (Q_{\max} plynu 3 800 m³(n)/hod) subdodávka pro dodávku na paroplynovou elektrárnu RIGA TPP1 (Lotyšsko)



Váš partner pro plynárenství a energetiku

MONTÁŽ PLYNOVÝCH LAMP – PRAHA

Subdodávka v rozsahu montáže a revize plynových rozvodů při instalaci plynových lamp v historickém centru hl. města (ulice Celetná, Železná, Staroměstské náměstí, Uhelný trh).



DODÁVKY VELKÝCH TECHNOLOGICKÝCH CELKŮ

PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY PÁKISTÁN

Dodávka, montáž, supervize a uvedení do provozu plynového zařízení pro elektrárny v Pákistánu:

BALLOKI 225 CCPP

Vstupní EDS uzávěr, bezpečnostní rychlouzávěry, dvě filtrační a měřicí řady pro průtok 56 000 m³/hod., předehřev plynu teplovodními výměníky 800 kW, plynová kotelná 1,2 MW pro předehřev plynu (kontejnerové provedení), kompresorová stanice se třemi kompresory CAMERON včetně rozvodů tlakového vzduchu, dusíku a chladicího systému. Regulační stanice plynu pro kotelnu RS 1200/2/2-440.



Technické parametry:

$Q_{\max} = 56\,000 \text{ m}^3(\text{N})/\text{hod}$
Vstupní tlak: 25 – 45 bar
Výstupní tlak: 23 – 28 bar
Výstupní teplota: 30 °C



Váš partner pro plynárenství a energetiku

MURIDKE 234 CCPP

Vstupní EDS uzávěr, bezpečnostní rychlouzávěry, dvě filtrační a měřicí řady pro průtok 56 000 m³/hod., předehřev plynu teplovodními výměníky 800 kW, plynová kotelná 1,2 MW pro předehřev plynu (kontejnerové provedení), regulační stanice plynu pro kotelnou RS 1200/2/2-440.



Technické parametry:

$Q_{\max} = 56\,000 \text{ m}^3(\text{N})/\text{hod}$

Vstupní tlak: 28 – 40 bar

Výstupní tlak: 28 bar

Výstupní teplota: 30 °C



OBNOVA CENTRÁLNÍHO ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM MĚSTA HANDLOVÁ

V roce 2004 byla firma HUTIRA – BRNO, s.r.o. hlavním zhotovitelem díla „Obnova centrálního zásobování teplem města Handlová“, kdy spolu s dceřinou společností HUTIRA Slovakia s.r.o. zvládla úspěšně výstavbu tohoto díla za pouhých 116 dní.

Při obnově centrálního zdroje tepla města Handlová byl nahrazen původní zdroj tepla třinácti plynovými teplovodními kotelny o výkonech od 240 kW do 10 MW.

V rámci výstavby bylo položeno 16 km předizolovaného potrubí od společnosti FINTHERM Praha. V kotelnách byly instalovány kotle LOOS a BUDERUS s využitím hořákové techniky DREIZLER. Nainstalovali jsme též 108 odevzdávacích stanic tepla, které byly dodány společností SYSTHERM s.r.o. Objekty konečného spotřebitele se vyregulovaly technikou DANFOS.



Stavba začala 9. 6. 2004 odstavením kotlen a byla ukončena 10. 10. 2004 kolaudací a uvedením poslední kotelny do provozu.



Váš partner pro plynárenství a energetiku

TEPLÁRNA BRNO – ČERVENÝ MLÝN

Regulační stanice 25 000 m³/hod.

Vstupní tlak 34 bar, výstupní 24 bar – RS pro spalovací turbínu SIEMENS.

Elektrický výkon 80 MW, tepelný výkon 240 MW.

Osazeny regulátory FRANCEL MPS (pro kotelnu) a FISHER EZR + EZR OS (pro turbínu).



CERTIFIKÁTY, OPRAVNĚNÍ A OCENĚNÍ SPOLEČNOSTI

V září 2001 získala společnost HUTIRA – BRNO, s.r.o. certifikát jakosti podle normy ČSN EN ISO 9002:1995, od října 2003 je držitelem certifikátu podle ČSN EN ISO 9001:2001. V srpnu 2012 jí byl tento certifikát obnoven na další 3 roky pod označením normy ČSN EN ISO 9001:2009.

CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Česká republika

CQS je certifikačním orgánem, akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021:2007 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod registračním číslem 3029 pro certifikaci systémů kvality



CERTIFIKÁT

číslo: CQS 2210/2012

CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti na základě kladného výsledku certifikačního auditu prohlašuje, že systém managementu kvality

HUTIRA – BRNO, s.r.o.
Štefánikova 9a, 602 00 Brno, Česká republika
Pobočky:
Kounická 70, 664 91 Ivančice
Chodovské nám. 1/331, 140 00 Praha 4 – Chodov

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 9001 : 2009

Tento certifikát platí pro procesy:

- Montáž, opravy, servis a zkoušky zařízení pro regulaci a rozvod plynu
- Obchodní činnost se strojním a plynovým zařízením

Platnost certifikátu omezena do: 16. 08. 2015
Rozhodnutí o certifikaci: 16. 08. 2012
Datum vydání: 16. 08. 2012
Datum udělení prvního certifikátu: 24. 07. 2007






Členové CQS:
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikální technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s., Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. – oddělení závod – ZÚP, Technický zkušební ústav, s.p.

* Seznam členů CQS platný v době vydání certifikátu. Aktuální seznam je k dispozici na www.cqs.cz.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and CQS hereby certify that the organization

HUTIRA – BRNO, s.r.o.
Štefánikova 9a, 602 00, Brno, Czech Republic

Premises:
Kounická 70, 664 91 Ivančice
Chodovské nám. 1/331, 140 00 Praha 4 – Chodov

for the following processes

- Assembling, repairs, servicing and tests of equipment for gas-flow control and gas distribution
- Commercial activity covering engineering machinery and gas equipment

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001 : 2008

Issued on: 2012 – 08 – 16
Validity date: 2015 – 08 – 16

Registration Number: **CZ – 2210/2012**




Michael Drechsel
President of IQNet

Vladimír Filant
President of CQS

IQNet Partners:
AENOR Spain, AFNOR Certification France, AIB-Verg Intertek International Belgium, ANCC Mexico, APCER Portugal, CCC Cyprus, CBNQ Italy, CQC China, CQM China, CQS Czech Republic, CQS Cert Croatia, DQS Holding GmbH Germany, DQ Denmark, ELDT Greece, FCAY Brazil, FONDORORMA Venezuela, ICOTEC Colombia, IMQC Mexico, INNOVAP Tunisia, Inspecta Certification Finland, IRAM Argentina, JQA Japan, ISO Korea, KIST Hungary, NENKO AS Norway, NSAI Ireland, PCBC Poland, Quality Austria Austria, BQ Russia, SI Israel, ISO Slovenia, BIRM QAS International Malaysia, SGS Switzerland, BRAC Romania, TEST BZ Petrobrasil Romania, TSE Turkey, TÜQI Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CQS, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.
* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru
U Balabanky 1908/6, Praha 8

Čj.: 1952/09.05/12/15.09/2 1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu § 154 a § 155 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, v souladu s § 6a odst. 1 písmeno c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OPRAVNĚNÍ

ev. č.: **6416/9/12/PZ-M-e,f,g**

k činnosti: montáže a opravy vyhrazených plynových zařízení

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **HUTIRA - BRNO, s.r.o.**
adresa: Vintrovna 398/29, 664 41 Popůvky u Brna
IČ: 25324870

odpovědný zástupce: Ivo Hutira datum narození: 12. května 1967
adresa bydliště: Koliště 11, 602 00 Brno

V Brně dne 2. října 2012

Poučení: Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval: Ing. Petr Veselý
Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Brno, Hudučova 78c, 612 00 Brno

Za správnost vyhotovení: Barbora Dostálová



Ing. Petr Veselý
vedoucí inspektor pobočky

Rozsah a podmínky platnosti tohoto oprávnění jsou uvedeny v příloze tohoto oprávnění a v zápisu o prověření odborné způsobilosti.



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru
U Balabanky 1908/6, Praha 8

Čj.: 1953/09.05/12/15.09/2 1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu § 154 a § 155 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, v souladu s § 6a odst. 1 písmeno c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OPRAVNĚNÍ

ev. č.: **6417/9/12/PZ-R-e,f,g**

k činnosti: revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **HUTIRA - BRNO, s.r.o.**
adresa: Vintrovna 398/29, 664 41 Popůvky u Brna
IČ: 25324870

odpovědný zástupce: Ivo Hutira datum narození: 12. května 1967
adresa bydliště: Koliště 11, 602 00 Brno

V Brně dne 2. října 2012

Poučení: Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval: Ing. Petr Veselý
Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Brno, Hudučova 78c, 612 00 Brno

Za správnost vyhotovení: Barbora Dostálová



Ing. Petr Veselý
vedoucí inspektor pobočky

Rozsah a podmínky platnosti tohoto oprávnění jsou uvedeny v příloze tohoto oprávnění a v zápisu o prověření odborné způsobilosti.



Váš partner pro plynárenství a energetiku

Veletrhy Brno, a.s.
udělují

**Zlatou medaili
IBF 2005**

exponátu:
SACÍ BAGR MTS

Vystavovatel:
HUTIRA - BRNO, s.r.o.

Výrobce:
MTS Mobile Tiefbau
Saugsysteme GmbH, Deutschland



Prof. Ing. JIN KRADČOVIL, DrSc.
předseda poroty

BVV
Veletrhy
Brno

Ing. JIN ŠKELA
generální ředitel Veletrhy Brno, a.s.

Strojirenský zkušební ústav, s. p., Brno
uděluje

ČESTNÉ UZNÁNÍ

za dlouhodobou spolupráci a přínos v oblasti normalizace a regulační techniky
firmě
HUTIRA - BRNO, s. r. o.
při příležitosti 20. výročí jejího založení

Ing. Petr Měšek
ředitel SZU Brno

V Brně dne 4. června 2010

Cech topenářů a instalatérů ČR, o.s.
Autorizované společenstvo
Pražská 36b, 642 00 Brno-Bosonohy

vydává

OSVĚDČENÍ
o udělení
TOPENÁŘSKÉ ZNAČKY KVALITY

firmě **HUTIRA - BRNO, s.r.o.**
se sídlem **Brno**
za výrobek **skříň pro plynové domovní přípojky typu S300 DC s výbavou SET-6.ELEK1 250**

V Brně dne 5. června 2008

Franz Ziegler
prezident CTI ČR

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI A KONTROLU
PLNĚNÍ PODMÍNEK REGISTRU SOLVENTNÍCH FIREM
CREDITINFO CZECH REPUBLIC

CREDITINFO CZECH REPUBLIC
A MEMBER OF CREDITINFO SCHUTFA GROUP

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

SPOLEČNOSTI
HUTIRA - BRNO, s.r.o.
Štefánikova 9a, 602 00 Brno
IČ 25324870

SUBJEKT NEMÁ ZÁVAZKY DÉLE NEŽ 45 DNŮ PO LHŮTĚ SPLATNOSTI
SUBJEKT NEMÁ ŽÁDNÉ REGISTRované DLUHY

CERTIFIKÁT Č.: **549** PLATNOST OD: 9.10.2007

V PRAZE DNE 9.10.2009

DAVID FARSKÝ
ŘEDITEL
CREDITINFO CZECH REPUBLIC

JIRÍ SLOVÁK
ŘEDITEL DIVIZE
DIVIZE NEFI BOHEMIA

THE CERTIFICATION BODY CONDUCTING CERTIFICATION AND
INSPECTION OF THE FULFILMENT OF THE CONDITIONS OF THE
REGISTER OF SOLVENT COMPANIES
CREDITINFO CZECH REPUBLIC

CREDITINFO CZECH REPUBLIC
A MEMBER OF CREDITINFO SCHUTFA GROUP

ISSUES THIS

CERTIFICATE

TO THE COMPANY
HUTIRA - BRNO, s.r.o.
Štefánikova 9a, 602 00 Brno
REG.NO. 25324870

THE COMPANY HAS NO LIABILITIES MORE THAN 45 DAYS BEYOND
THEIR DATE OF DUE PAYMENT
THE COMPANY HAS NO REGISTERED DEBTS

CERTIFICATE NO.: **549** VALID FROM: 9.10.2007

PRAGUE: 9.10.2009

DAVID FARSKÝ
CHIEF EXECUTIVE OFFICER
CREDITINFO CZECH REPUBLIC

JIRÍ SLOVÁK
DIVISIONAL DIRECTOR
NEFI BOHEMIA DIVISION



predstaviteľ firmy | předmět činnosti | historie a současnost | organizační schéma | sídla a distributoři | spolupráce | hlavní činnosti | další činnosti | realizované akce | certifikáty a ocenění | kontakty

Společnost **HUTIRA – BRNO, s.r.o.** nabízí komplexní odborné provedení všech prací na vysoké úrovni s dlouhodobou garancí a odpovědností za kvalitu provedené práce.

Naši nabídku je třeba chápat jako návrh možné spolupráce, kdy zásadní podstatou je dobrý úmysl a vůle vytvořit solidní smluvní vztah, směřující k oboustranným úspěchům a spokojenosti.

KONTAKTNÍ ADRESY

ČESKÁ REPUBLIKA Vedení firmy	HUTIRA – BRNO, s.r.o. Vintrovna 398/29, 664 41 Popůvky u Brna
Pobočka Praha	Chodovecké nám. 1/331, 140 00 Praha
SLOVENSKÁ REPUBLIKA	HUTIRA Slovakia s.r.o. 29. Augusta 92, 972 51 Handlová
KANADA	HUTIRA TRADING CORPORATION 19 Millpark Rise SW T2Y 2N3 Calgary Alberta – Canada
RUSKO	OOO HUTIRA-VOSTOK Bolšaja Počtovaja 18 105082 Moskva
UKRAJINA	TOV HUTIRA-UKRAJINA Technična 1 79000 Lvov
SRBSKO	HUTIRA SB d.o.o. Temerinska 3 21000 Novi Sad



info@hutira.cz
www.hutira.cz