

## Regulátory tlaku plynu – informace k uvedení do provozu

Pro bezproblémový, bezpečný a spolehlivý provoz je zásadní odborné uvedení regulátoru do provozu. Uvedení regulátoru do provozu zajišťujeme na celém území České republiky. Naši servisní pracovníci disponují platným osvědčením Technické inspekce České republiky (TIČR) a jsou průběžně zaškolováni. Uvedení regulátoru do provozu provádíme na základě samostatné objednávky. Tyto informace se týkají následujících sérií: R 25, R/70, CSB 400, CSB 600, CSB 700, B/240, A/100, A/140, REGAL 3, MN/MBN.

### V objednávce uveďte:

- Typ regulátoru
- Adresu instalace (případně náčrtek)
- Jméno kontaktní osoby přítomné u uvádění do provozu a číslo mobilního telefonu
- Požadovaný termín uvedení do provozu

### Objednávku zašlete e-mailem:

- Pro region Čechy paha@hutira.cz, +420 602 693 853
- Pro region Morava servis@hutira.cz, +420 602 536 335

### Uvedení regulátoru do provozu zahrnuje:

- Kontrolu nastavení bezpečnostního uzávěru
- Nastavení výstupního tlaku (podle požadavku provozovatele v rámci daného rozsahu instalovaného regulátoru)
- Uvedení do provozu
- Zaškolení obsluhy
- Potvrzení záručního listu
- Zaplombování regulátoru proti neoprávněné manipulaci

### Podmínky uvedení do provozu:

- Provedení instalace podle technického manuálu regulátoru
- Vpuštěný plyn až po vstupní uzávěr
- Zajištění přítomnosti budoucí obsluhy
- Záruční list

### Doporučujeme:

- Zkoordinovat termín uvedení regulátoru do provozu se zprovozněním spotřebičů (např. kotlů) s ohledem na možné ideální nastavení provozního tlaku pro spotřebiče.
- Zaslát objednávku alespoň s týdenním předstihem

### Cena za uvedení regulátoru do provozu:

Uvedení do provozu ZDARMA* (max. 1 hod)	0 Kč
Uvedení do provozu (max. 1 hod)	1 000 Kč
Jízdné (osobní automobil)	11 Kč/km
Doba strávená na cestě	375 Kč/h

\* Podmínky uvedení regulátoru do provozu ZDARMA:

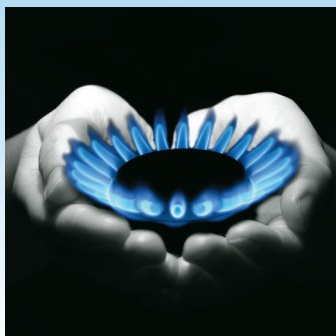
- Objednávka nejméně 5 dní předem
- Kompletní vyplnění Formuláře uvedení do provozu ZDARMA

Odborným a včasným uvedením regulátoru do provozu předejdete nepříjemnostem a zbytečným vícenákladům při zprovožňování a provádění zkoušek plynových spotřebičů (kotlů, hořáků, pecí...), které vznikají neodbornými zásahy a pozdním sdělením o potřebě zprovoznění regulátoru. Zajistíte si tak odborné seřízení regulátoru, návrh budoucí spolupráce v podobě servisní činnosti a zejména pak záruku na servisní úkony i vlastní regulátor.

FORMULÁŘ UVEDENÍ REGULÁTORU DO PROVOZU ZDARMA					
Výrobek:	Adresa instalace:				
<b>PROJEKT</b>					
Projekční organizace/projektant:	DIČ/CZ:				
Adresa:	Telefon:	e-mail:			
Vydání montážní firmy k projektu – co je možné v projektu zlepšit:					
<b>DODÁVKA</b>	1	2	3	4	5
Jak hodnotíte cenu?					
Jak hodnotíte kompletnost dodávky?					
Jak hodnotíte rychlost dodávky?					
Jak hodnotíte spolupráci s tímto velkoobchodem/pracovištěm?					
Kde byl regulátor zakoupen? <input type="checkbox"/> HUTIRA – BRNO Popůvky <input type="checkbox"/> HUTIRA – BRNO Praha <input type="checkbox"/> Jinde...					
Co je možné zlepšit?					
<b>INSTALACE</b>	1	2	3	4	5
Instalační firma:	Adresa:				
Kontaktní osoba:	Telefon:				
Jak se Vám pracovalo s tímto výrobkem?	e-mail:				
Co je možné zlepšit?					
<b>PROVOZ</b>					
Kdo bude provozovat toto RZ/RS?					
Adresa:	Telefon:	e-mail:			
Dne:	Vyplnil:	Podpis:			Online formulář



## HUTIRA – Spolehlivě, bezpečně a s úctou k přírodě



Děkujeme, že jste si zakoupili regulátor tlaku zemního plynu. Koupí tohoto výrobku přispíváte k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatel. Využíváním zemního plynu dochází pouze k minimálním emisím částic prachu a chemických látek, nepřispíváte tedy ke vzniku inverzí a smogu. Oproti tomu spalování uhlí by ovzduší výrazně zamořilo a mohlo by způsobit vážné zdravotní problémy. Zemní plyn je nejčistší a nejbezpečnější mezi fosilními palivy a má své oprávněné místo v energetickém mixu. Moderní plynové spotřebiče mají díky pokrokové technologii a dokonalé regulaci výrazně vyšší účinnost využití energetického potenciálu v porovnání s ostatními zdroji.

### Proč je tak výhodné využívat právě zemní plyn?

- Je jediným palivem, které lze bez nákladných úprav a energetických přeměn, se kterými jsou spojeny určité ztráty, dovést přímo až ke spotřebiteli
- Jeho spalováním vzniká minimální množství CO<sub>2</sub> (oxid uhličitý o 40 – 50 % méně ve srovnání s pevnými palivy)
- Dopravní a distribuční systém zemního plynu je nezávislý na klimatických podmínkách a na veřejných komunikacích, jeho přeprava nezatěžuje životní prostředí
- Zemní plyn je k dispozici bez omezení 24 hodin denně a 365 dní v roce
- Odběratel nemusí budovat zařízení na skladování paliva jako třeba u uhlí
- Plynové spotřebiče lze snadno ovládat a regulovat
- Výstavba plynovodů a ostatních zařízení je spojena s minimálním záborem půdy, která se ve většině případů vrací k původnímu účelu
- Plynovody jsou uloženy v zemi, takže nenarušují krajinný ráz



HUTIRA – BRNO, s.r.o.  
Vintrovna 398/29  
664 41 Popůvky u Brna  
tel. +420 541 212 144  
info@hutira.cz

pobočka Praha  
Chodovecké nám. 331/1  
141 00 Praha 4  
tel. +420 272 762 154  
praha@hutira.cz

