

Install, spol.s r.o.

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
 Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746
 IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB
 platný od 01.08.2018**


Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

Ceny jsou uvedeny bez DPH, jenž bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Popis	Četnost kontrol	Sazba / MJ	MJ	Poznámky / Podmínky
1. SERVISNÍ PROHLÍDKY PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ <i>Servisní prohlídky obsahují i povinné měření spalin dle TPG 704 01.</i> <i>U soukromých osob v objektech určených pro bydlení, bude zákazníkovi ZDARMA v rámci ceny servisní prohlídky provedena také kontrola plynového zařízení dle vyhl. 85/1978 Sb., čímž bude zákazníkovi prověřen stav plynových rozvodů a připojení spotřebičů a získá tím i doklad pro splnění podmínek pojištění domácnosti daného zařízení.</i>				
1.1 Plynové kotle				
1.1.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu do 30kW	1x ročně	650,00 Kč	ks	
1.1.2 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu od 30kW do 50kW	1x ročně	800,00 Kč	ks	
1.1.3 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu od 50kW do 100kW	1x ročně	1 000,00 Kč	ks	
1.1.4 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu nad 100kW	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
1.1.5 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu do 30kW	1x ročně	1 000,00 Kč	ks	
1.1.6 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu od 30kW do 50kW	1x ročně	1 200,00 Kč	ks	
1.1.7 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu od 50kW do 100kW	1x ročně	1 500,00 Kč	ks	
1.1.8 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu nad 100kW	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
1.2 Ohřivače				
1.2.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový ohřivač teplé vody o výkonu do 10kW	1x ročně	500,00 Kč	ks	
1.2.2 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový ohřivač teplé vody o výkonu od 10kW do 20kW	1x ročně	600,00 Kč	ks	
1.2.3 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový ohřivač teplé vody o výkonu od 20kW do 35kW	1x ročně	800,00 Kč	ks	
1.3 Topidla				
1.3.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynová topidla o výkonu do 5kW	1x ročně	400,00 Kč	ks	
1.4 Plynové hořáky				
1.4.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový hořák pro stacionární kotle	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
<i>Uvedené ceny neobsahují:</i> a) výměnu opotřeбенých dílů včetně materiálu b) čištění vnitřní části výměníků od zanesení pomocí chemického roztoku				
2. OPRAVY, MONTÁŽE A OSTATNÍ <i>Ceny za práci na opravách plynových spotřebičů jsou prováděny na základě skutečně provedených prací uvedených v montážním listu a níže uvedených sazeb.</i>				
2.1 Zjištění závady na plynovém zařízení servisním technikem				
2.1.1 Zjištění závady na plynovém zařízení servisním technikem u zařízení o výkonu do 100kW		300,00 Kč	úkon	
<i>Bude-li provedeno zjištění závady a zároveň oprava do 1h práce, bude účtováno pouze zjištění závady. Pokud budou práce trvat déle než 1h bude nad tento limit účtována oprava již hodinovou sazbou.</i> <i>Zjištění závady je vždy účtováno jako jeden provedený úkon bez ohledu na čas strávený při jeho provádění.</i>				
2.2 Servisní technik plynových zařízení, kotlů na tuhá paliva				
2.2.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h		350,00 Kč	hod.	
2.2.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 6.30h		420,00 Kč	hod.	
2.2.3 Hodinová sazba – práce v SOBOTU		470,00 Kč	hod.	
2.2.4 Hodinová sazba – práce v NEDĚLI a o státních svátcích		590,00 Kč	hod.	
2.3 Revizní technik plynových zařízení				
2.3.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h		500,00 Kč	hod.	
2.3.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h		650,00 Kč	hod.	
Práce o víkendech a státních svátcích dle požadavku a individuální dohody				
2.4 Instalátorské práce na rozvodech vody a topení				
2.4.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h		295,00 Kč	hod.	
2.4.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h		385,00 Kč	hod.	
2.4.3 Hodinová sazba – práce v SOBOTU		420,00 Kč	hod.	
2.4.4 Hodinová sazba – práce v NEDĚLI a o státních svátcích		550,00 Kč	hod.	
2.5 Technik spalinových cest (Kominík)				
2.5.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h		400,00 Kč	hod.	
2.5.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h		550,00 Kč	hod.	
Práce o víkendech a státních svátcích dle požadavku a individuální dohody				

Install, spol.s r.o.

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
 Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746
 IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB
 platný od 01.08.2018**


Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

Ceny jsou uvedeny bez DPH, jenž bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zadanitelného plnění.

Popis	Četnost kontrol	Sazba / MJ	MJ	Poznámky / Podmínky
3. UVEDENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ DO PROVOZU				
<p>Uvedením zařízení do provozu autorizovanou firmou je splněna podmínka daná výrobcem pro platnost záruky spotřebiče a jeho bezpečný provoz, čili i možnost jej provozovat. Naše firma je autorizovanou servisní organizací několika výrobců plynových spotřebičů, které uvádíme na konci ceníku.</p> <p>V případě, že si zákazník objedná montáž spotřebiče u jiné firmy, doporučujeme zákazníkovi zkontrolovat zda má tato montážní firma oprávnění k montáži vyhrazených plynových a elektrických zařízení. Jedná se o další podmínku pro splnění podmínek záruky stanovené výrobcem.</p> <p>V případě, že si zákazník zajišťuje revize plynového zařízení nebo spalinových cest sám, musí být zprávy z těchto revizí předloženy technikovi před uvedením zařízení do provozu k jejich kontrole. V případě, že nejsou ve zprávách uvedeny závady, může být následně zařízení uvedeno do provozu.</p> <p>Neбудou-li technikovi relevantní zprávy předloženy, nebude zařízení do provozu uvedeno a zákazníkovi bude účtován marný výjezd servisního technika na základě sazeb f. Install, spol. s r.o.</p>				
3.1 Plynové kotle				
3.1.1 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu do 30kW		900,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
3.1.2 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu do 30kW		1 200,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
3.1.3 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu do 30kW		2 500,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
3.1.4 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu od 30kW do 50kW		1 200,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
3.1.5 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu do 30kW		1 200,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
3.1.6 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu do 30kW		2 100,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
3.1.7 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu do 30kW		2 700,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
3.1.8 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu od 30kW do 50kW		1 500,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
3.1.9 Příplatek za zprovoznění a nastavení ekvitermní regulace u kotlů do výkonu 30kW		300,00 Kč	ks	Dodávku zařízení i spotřebiče vč. montáže zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
3.2 Ohřívače				
3.2.1 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový ohřívač teplé vody o výkonu do 30kW		500,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
3.2.2 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový ohřívač teplé vody o výkonu do 30kW		800,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
3.2.3 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový ohřívač teplé vody o výkonu do 30kW		1 200,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
3.3 Topidla				
3.3.1 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynová topidla o výkonu do 5kW		350,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
3.4 Plynové hořáky				
3.4.1 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový hořák pro stacionární kotle		individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
4. UVEDENÍ KOTLŮ NA TUHÁ PALIVA DO PROVOZU				
4.1 Kotle s ručním přikládáním (kotle na BIOMASU – dřevo apod, Uhlí)				
4.1.1 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		1 200,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
4.1.2 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		2 100,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
4.1.3 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		3 000,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
4.2 Kotle s automatickým přikládáním (kotle na dřevní pleť, uhlí apod.)				
4.2.1 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		2 800,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
4.2.2 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		3 600,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
4.2.3 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		4 800,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
<p>Uvedené ceny neobsahují:</p> <p>a) jakýkoliv materiál - elektromateriál, palivo pro zátop, instalatérský materiál</p> <p>b) elektro práce jako např. připojení el. částí topného systému</p>				
<p>PRO ŘÁDNÉ UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU MUSÍ BÝT ZÁKÁZNIKEM SPLNĚNY NÍŽE UVEDENÉ PODMÍNKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zákazník předloží výchozí revizi spalinové cesty (kominu) - zákazník předloží oprávnění montážní firmy o profesní kvalifikaci "Topenář – montér kotlů na biomasu (kód: 36-149-H)", která zařízení montovala (v případě, že montáž nebyla provedena f. Install, spol. s r.o.) - zákazník předloží výchozí revizi tlakové nádoby stabilní (expanzní nádoby o objemu nad 10l). - původní elektrické napájení pro veškeré elektro zařízení v topné soustavě a pod napětím. Vše dle platné legislativy a požadavků výrobců zařízení. - vzájemné propojení regulačních prvků topné soustavy (kotle, čidel, termostatu apod.), vše dle platné legislativy a požadavků výrobců zařízení. - palivo ve výrobcem požadované kvalitě pro provedení zátopu a odzkoušení zařízení <p>V případě požadavku mohou být tyto body zajištěny firmou Install, spol. s r.o.</p> <p>NEBUDOU-LI SPLNĚNY VŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, DÍKY ČEMUŽ NEBUDE MOŽNO ZAŘÍZENÍ UVÉST DO PROVOZU A DOJDE TAK K MARNÉMU VÝJEZDU SERVISNÍHO TECHNIKA, BUDE TENTO VÝJEZD ÚČTOVÁN ZÁKÁZNIKOVÍ NA ZÁKLADĚ HODINOVÝCH SAZEB A CEN UVEDENÝCH V CENÍKU VČETNĚ DOPRAVY.</p>				

Install, spol.s r.o.

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
 Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746
 IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB
 platný od 01.08.2018**


Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

Ceny jsou uvedeny bez DPH, jež bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Popis	Četnost kontrol	Sazba / MJ	MJ	Poznámky / Podmínky
5. ČIŠTĚNÍ <i>Ceny za práci na opravách plynových spotřebičů jsou prováděny na základě skutečně provedených prací uvedených v montážním listě a zde v tomto ceníku uvedených sazeb a dopravného.</i> 5.1 Čištění spalínových výměníků kotlů 5.2 Čištění výměníků pro ohřev teplé vody u kotlů s ohřevem teplé vody 5.3 Čištění deskových výměníků různých výkonů 5.4 Čištění vnitřního prostoru ohřívače teplé vody				Dle odpracovaného času, uvedené hodinové sazby a použitého materiálu, chemie.
6. ODBORNÉ KONTROLY, REVIZE PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ				
6.1 Výchozí revize plynového zařízení <i>Výchozí revize se provádí dle vyhl. 85/1978 Sb. na každém plynovém zařízení, které je nově uváděno do provozu. Dále se provádí na zařízeních, kde došlo ke změnám např. rekonstrukce, výměna spotřebiče, apod.</i> <u>Rodinné domy</u> 6.1.1 Výchozí revize plynového zařízení u rodinných domů o výkonu zdroje do 50kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. <u>Průmyslové objekty</u> 6.1.2 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. 6.1.3 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 50kW do 100kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. 6.1.4 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 100kW do 200kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. 6.1.5 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 200kW do 500kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. 6.1.6 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. <u>Bytové domy</u> 6.1.7 Výchozí revize plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. 6.1.8 Výchozí revize plynového zařízení v bytech bytových domů dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb.	při uvedení nového zařízení do provozu, nové instalaci spotřebiče typu B a nebo při změně rozvodů do určitého rozsahu změn.	1 200,00 Kč 1 800,00 Kč 2 400,00 Kč 2 800,00 Kč 3 200,00 Kč individuálně dle konkrétní cenové nabídky individuálně dle konkrétní cenové nabídky individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks ks ks ks ks ks byt	Pro objekty určené k bydlení soukromých osob. Průmyslové či výrobní objekty, administrativní budovy a jiné objekty určené k podnikání. Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod. Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.
6.2 Provozní revize plynového zařízení <i>Provozní revize se provádí ve lhůtách 1x za 3 roky a zajišťuje kontrolu celého plynového zařízení od hlavního uzávěru až po koncové spotřebiče. Provozní revize je předepsána vyhláškou 85/1978 Sb.</i> <u>Rodinné domy</u> 6.2.1 Provozní revize plynového zařízení u rodinných domů o výkonu zdroje do 50kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. <u>Průmyslové objekty</u> 6.2.2 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. 6.2.3 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 50kW do 100kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. 6.2.4 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 100kW do 200kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. 6.2.5 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 200kW do 500kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. 6.2.6 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. <u>Bytové domy</u> 6.2.7 Provozní revize plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb. 6.2.8 Provozní revize plynového zařízení v bytech bytových domů dle vyhl. ČUBP č. 85/1978 Sb.	1x za 3 roky 1x za 3 roky 1x za 3 roky 1x za 3 roky 1x za 3 roky 1x za 3 roky 1x za 3 roky	1 100,00 Kč 1 500,00 Kč 2 000,00 Kč 2 400,00 Kč 2 800,00 Kč individuálně dle konkrétní cenové nabídky individuálně dle konkrétní cenové nabídky individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks ks ks ks ks ks byt	Pro objekty určené k bydlení soukromých osob. Průmyslové či výrobní objekty, administrativní budovy a jiné objekty určené k podnikání. Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod. Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.

Install, spol.s r.o.

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
 Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746
 IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB
 platný od 01.08.2018**


Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

Ceny jsou uvedeny bez DPH, jenž bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Popis	Četnost kontrol	Sazba / MJ	MJ	Poznámky / Podmínky
6.3 Odborná kontrola plynového zařízení				
<i>Odborná kontrola plynového zařízení se provádí ve lhůtách 1x ročně a zajišťuje kontrolu celého plynového zařízení od hlavního uzávěru až po koncové spotřebiče. Odborná kontrola je předepsána vyhláškou 85/1978 Sb.</i>				
<i>Rodinné domy</i>				
6.3.1 Odborná kontrola plynového zařízení o výkonu zdroje do 30kW dle vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb.	1x ročně			Je součástí servisní prohlídky spotřebiče, je-li tato objednána. Preje-li si zákazník kontrolu bez servisní prohlídky spotřebiče, bude cena za tuto kontrolu účtována individuálně.
<i>Průmyslové objekty</i>				
6.3.2 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb.	1x ročně	1 100,00 Kč	ks	
6.3.3 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 50kW do 100kW dle vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb.	1x ročně	1 500,00 Kč	ks	
6.3.4 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 100kW do 200kW dle vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb.	1x ročně	1 800,00 Kč	ks	
6.3.5 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 200kW do 500kW dle vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb.	1x ročně	2 200,00 Kč	ks	
6.3.6 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb.	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
<i>Bytové domy</i>				
6.3.7 Odborná kontrola plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb.	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.
6.3.8 Odborná kontrola plynového zařízení v bytech bytových domů dle vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb.	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky	byt	Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.
6.4 Kontroly kotlů na tuhá paliva				
<i>Podle zákona 201/2012 Sb. §17 odst. 1, písm. h) je každý majitel spalovacího zdroje na pevná paliva o jmenovitým výkonu 10 až 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu, povinen provádět jednou za dva kalendářní roky kontrolu technického stavu a provozu tohoto zdroje k tomu způsobilou osobou.</i>				
6.4.1 Kontrola kotlů na tuhá paliva dle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012	1x za dva roky	1 100,00 Kč	ks	
6.5 Odborná prohlídky nízkotlakých kotelen				
<i>Provozovatel kotelen I. až III. kategorie je povinen zajistit ve lhůtě 1x za rok provádění odborných prohlídek nízkotlakých kotelen.</i>				
6.5.1 Odborná prohlídka nízkotlaké kotelny III. kategorie	1x ročně	1 800,00 Kč	ks	Kotelny III. kategorie - kotelny se jmenovitým tepelným výkonem jednoho kotle od 50 kW do součtu jmenovitých tepelných výkonů kotlů 0,5 MW včetně a kotelny se součtem jmenovitých tepelných výkonů kotlů větším než 100 kW, i když ani jeden z nich nedosahuje jmenovitého tepelného výkonu 50 kW, do součtu jmenovitých tepelných výkonů kotlů 0,5 MW včetně.
6.5.2 Odborná prohlídka nízkotlaké kotelny II. kategorie	1x ročně	2 100,00 Kč	ks	Kotelny II. kategorie - kotelny se součtem jmenovitých výkonů kotlů nad 0,5 MW do 3,5 MW včetně.
6.5.3 Odborná prohlídka nízkotlaké kotelny I. kategorie	1x ročně	2 600,00 Kč	ks	Kotelny I. kategorie - kotelny se součtem jmenovitých výkonů kotlů nad 3,5 MW.
6.6 Kontrola účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie				
<i>Povinnost provádět kontrolu účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie v daných periodách určuje provozovatelé zákon č. 406/2000Sb. o hospodaření energií a vyhláška č. 194/2013.</i>				
6.6.1 Kontrola účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie o výkonu kotelny do 100kW		individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	
6.6.2 Kontrolu účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie o výkonu kotelny nad 100kW do 500kW		individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	
6.6.3 Kontrolu účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie o výkonu kotelny nad 500kW		individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	
6.7 Kontrola regulátorů plynu, bezpečnostních uzávěrů				
6.7.1 Kontrola regulační stanice plynu o vstupním přetlaku do 4 bar a maximálním průtokem plynu do 200 m ³ /h - dle TPG 609 01 a ČSN EN 12 186	1x ročně	2 200,00 Kč	ks	
6.7.2 Kontrola bezpečnostního uzávěru plynu – výrobce ARMAGAS, typ BAP	1x za 2 roky	individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	

Install, spol.s r.o.

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
 Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746
 IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB
 platný od 01.08.2018**


Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

Ceny jsou uvedeny bez DPH, jenž bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Popis	Četnost kontrol	Sazba / MJ	MJ	Poznámky / Podmínky
7. ŠKOLENÍ, ZPRACOVÁNÍ DOKLADŮ PRO PROVOZOVATELE KOTELN				
7.0.1 Vypracování provozního řádu kotelny nízkotlaké kotelny III. kategorie		1 500,00 Kč	ks	
7.0.2 Vypracování provozního řádu tlakových nádob stabilních (TNS)		800,00 Kč	ks	
7.0.3 Vypracování harmonogramu revizí a kontrol kotelny, tlakových nádob stabilních		500,00 Kč	ks	
7.0.4 Provozní kniha kotelny		2 000,00 Kč	ks	
7.0.5 Vypracování místního provozního řádu odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu do 50kW		600,00 Kč	ks	
7.0.6 Vypracování místního provozního řádu odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu nad 50kW			ks	
7.0.7 Deník plynové kotelny		150,00 Kč	ks	
7.0.8 Deník tlakové nádoby		150,00 Kč	ks	
7.0.9 Školení obsluhy nízkotlakých plynových kotelny – včetně zkoušek a vystavení certifikátů	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)	2 000,00 Kč	osoba	
7.10 Příplatek za další osobu školenou z nízkotlakých plynových kotelny dle bodu 7.0.7 Poznámka: maximální počet školených osob nesmí přesáhnout 3 osoby	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)	600,00 Kč	osoba	
7.11 Školení obsluhy odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu do 50 kW dle Vyhl. 21/1979 – včetně zkoušek a vystavení certifikátů	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)	700,00 Kč	osoba	
7.12 Školení obsluhy odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu nad 50 kW dle Vyhl. 21/1979 – včetně zkoušek a vystavení certifikátů	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)	1 000,00 Kč	osoba	
7.13 Příplatek za další osobu školenou z obsluhy plynových zařízení dle bodu 7.0.9 a 7.10.0	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)	400,00 Kč	osoba	
7.14 Školení obsluhy nízkotlakých průmyslových plynovodů – včetně zkoušek a vystavení certifikátů		3 000,00 Kč	osoba	Pokud je v objektu fukar nad 50 kW, 1 či více.
7.15 Školení obsluhy tlakových nádob stabilních(TNS) – včetně testu a vystavení certifikátů		1 600,00 Kč	osoba	
7.16 Školení obsluhy tlakových nádob stabilních(TNS) – včetně testu a vystavení certifikátů -Příplatek za další osobu školenou z obsluhy		800,00 Kč	osoba	
8. KONTROLY, REVIZE, ČIŠTĚNÍ SPALINOVÝCH CEST (KOMÍNŮ), MĚŘENÍ EMISÍ				
8.1 Kontroly spalinových cest (komínů) <i>Kontroly spalinových cest (komínů) jsou povinností majitelů a uživatelů spalinových cest od spotřebičů na tuhá, plyná (mimo kondenzační kotle) i kapalná paliva provádět dle vyhlášky č. 34/2016 Sb. vždy 1 x ročně. U spalinových cest vedoucí spalinu od kondenzačních kotlů se kontrola provádí 1x za 2 roky. Kontrolu smí provádět odborně způsobilá osoba, kterou je držitel živnostenského osvědčení v oboru kominictví. Z každé kontroly musí být sepsána zpráva obsahující popis dle předepsaných požadavků.</i>				
8.1.1 Kontrola spalinové cesty dle vyhlášky č. 34/2016 Sb včetně vyhotovení zprávy (pro 1 komín a 1x průdch)	1x ročně (u kondenzačních kotlů 1x za dva roky)	420,00 Kč	ks	
8.1.2 při větším množství průdchů 2 a více bude účtován příplatek		200,00 Kč	průdch	
8.2 Čištění spalinových cest (komínů) <i>Je povinnost provádět až 3x ročně v závislosti na druhu provozu (sezónní, celoroční). Čištění spalinové cesty od spotřebičů na tuhá paliva do výkonu 50kW si může majitel provádět sám. Toto čištění doporučujeme provést před příjezdem technika provádějícího kontrolu. Čištění spalinové cesty od spotřebičů na tuhá paliva nad výkon 50kW musí provádět odborně způsobilá osoba.</i>				
8.2.1 čištění spalinové cesty do rozměru 200mm x 200mm, včetně vymetení a odnosu suti	1x ročně	160,00 Kč	průdch	
8.3 Revize spalinových cest (komínů) <i>Při uvedení nového spotřebiče do provozu je nutné provádět výchozí revizi spalinových cest.</i>				
8.3.1 cena za vyhotovení revize (pro 1 komín a 1x průdch)	při uvedení nové spalinové cesty do provozu nebo při její úpravě	800,00 Kč	ks	
8.4 Autorizované měření emisí spalin malých a středních zdrojů				
8.4.1 Autorizované měření emisí spalin malých a středních zdrojů		individuálně dle konkrétní cenové nabídky		

Install, spol.s r.o.

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
 Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746
 IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB
 platný od 01.08.2018**


Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

Ceny jsou uvedeny bez DPH, jež bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Popis	Četnost kontrol	Sazba / MJ	MJ	Poznámky / Podmínky
9. REVIZE TLAKOVÝCH NÁDOB STABILNÍCH (TNS)				
<i>Povinnost provádět revize tlakových nádob stabilních (TNS) v daných periodách určuje provozovatelé vyhláška č. 18/1979 Sb. a norma ČSN 69 0012. Revize je prováděna za účelem zjištění technického stavu a bezpečně provozuschopnosti zařízení.</i>				
9.1 Výchozí revize tlakových nádob stabilních (TNS)				
<i>Provádí se u nových, nově rekonstruovaných TNS před jejich uvedením do provozu nebo při přemístění TNS na jiné místo.</i>				
9.1.1 Výchozí revize TNS do 100l u rodinných domů a soukromých osob	při uvedení nového exp. nádoby do provozu, při její výměně nebo opravě	600,00 Kč	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
9.1.2 Výchozí revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů		1 000,00 Kč	ks	
9.1.3 Výchozí revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů		1 200,00 Kč	ks	
9.1.4 Výchozí revize TNS nad 500l			ks	
9.2 Provozní revize tlakových nádob stabilních (TNS)				
<i>Revize se provádí za účelem zjištění bezpečnosti zařízení za provozního tlaku a běžných podmínek. První provozní revize se provádí do 14 dnů od zahájení provozu TNS a dále ve lhůtě 1x ročně (výjimku tvoří zásobníky LPG a chladicí zařízení kde je lhůta stanovena 1x za 2 roky).</i>				
9.2.1 Provozní revize TNS do 100l u rodinných domů a soukromých osob	1x ročně	600,00 Kč	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
9.2.2 Provozní revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů	1x ročně	850,00 Kč	ks	
9.2.3 Provozní revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x ročně	1 100,00 Kč	ks	
9.2.4 Provozní revize TNS nad 500l	1x ročně		ks	
9.3 Vnitřní revize tlakových nádob stabilních (TNS)				
<i>Při této činnosti se ověřuje stav vnitřního povrchu tlakového celku, korozních jevů a případných usazenin. Provádí se ve lhůtě 1x za 5 let od uvedení do provozu nebo poslední vnitřní revize, další případy provádění vnitřních revizí: před rekonstrukcí a po ní, byla-li TNS mimo provoz déle než 2 roky, při sezónním provozu vždy před započetím sezóny, před změnou stlačené látky (média) nebo zhoršení její jakosti, byla-li odstavena z důvodu havarijního stavu.</i>				
9.3.2 Vnitřní revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 5 let	1 100,00 Kč	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
9.3.3 Vnitřní revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 5 let	1 300,00 Kč	ks	
9.3.4 Vnitřní revize TNS nad 500l	1x za 5 let		ks	
9.4 Zkouška těsnosti tlakových nádob stabilních (TNS)				
<i>Provádí se po každé vnitřní revizi = společně s vnitřní revizí.</i>				
9.4.2 Zkouška těsnosti TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 5 let		ks	v ceně vnitřní revize
9.4.3 Zkouška těsnosti TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 5 let		ks	v ceně vnitřní revize
9.4.4 Zkouška těsnosti TNS nad 500l	1x za 5 let		ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
9.5 Tlaková zkouška tlakových nádob stabilních (TNS)				
<i>Provádí se ve lhůtě 1x za 9let od uvedení do provozu nebo poslední tlakové zkoušky, nebo po každé opravě nebo rekonstrukci, po překročení limitních provozních parametrů, kdy by mohlo dojít k poškození stěn TNS nebo určí-li to orgán dozoru</i>				
9.5.2 Tlaková zkouška TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 9 let	1 300,00 Kč	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
9.5.3 Tlaková zkouška TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 9 let	1 500,00 Kč	ks	
9.5.4 Tlaková zkouška TNS nad 500l	1x za 9 let		ks	
10. DETEKTORY ÚNIKU CO				
10.1 Detektor CO – bez displeje – zdroj lithiová baterie s životností 10let – záruka 10 let		1 223,00 Kč	ks	
11. DOPRAVA TECHNIKŮ DO MÍSTA VÝKONU				
11.1 Doprava techniků – Pásmo I. - do vzdálenosti 5km		80,00 Kč	ks	
11.2 Doprava techniků – Pásmo II. - ve vzdálenosti od 5km do 10km		120,00 Kč	ks	
11.3 Doprava techniků – Pásmo III. - ve vzdálenosti od 10km do 15km		170,00 Kč	ks	
11.4 Doprava techniků – Pásmo IV. - ve vzdálenosti od 15km do 20km		230,00 Kč	ks	
11.5 Doprava techniků – Pásmo V. - ve vzdálenosti nad 20km		12,00 Kč	km	
Provádíme servis plynových spotřebičů značek: BAXI, BROTTJE, BUDERUS, DAKON, DE DIETRICH, DESTILA, IMMERGAS, JUNKERS, KARMA, MORA TOP, PROTHERM, VAILLANT, QUANTUM, THEMONA, VIADRUS, VIESSMANN, WOLF				
Kontroly kotlů na tuhá paliva provádíme u značek: ATMOS, BUDERUS, DAKON, OPOP, VIADRUS, SLOKOV				
Provádíme servis elektrických spotřebičů značek: DRAŽICE				