

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 1.6.2026




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 Kč bez DPH	MJ	Poznámky / Podmínky
01. SERVISNÍ PROHLÍDKY, ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ <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 NV č.191/2022 Sb., čímž bude zákazníkovi prověřen stav plynových rozvodů a připojení spotřebičů a získá tím i doklad pro splnění podmínek pojištění domácnosti daného zařízení.</i>				
01.1 Plynové kotle - servisní prohlídka				
01.1.1 Servisní prohlídka plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu do 30kW	1x ročně	890,00 Kč	ks	
01.1.2 Servisní prohlídka plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu od 30kW do 50kW	1x ročně	1 200,00 Kč	ks	
01.1.3 Servisní prohlídka plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu od 50kW do 100kW	1x ročně	1 600,00 Kč	ks	
01.1.4 Servisní prohlídka plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu nad 100kW	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
01.1.5 Servisní prohlídka plynového kotle kondenzačního o výkonu do 30kW	1x ročně	1 400,00 Kč	ks	
01.1.6 Servisní prohlídka plynového kotle kondenzačního o výkonu od 30kW do 50kW	1x ročně	1 800,00 Kč	ks	
01.1.7 Servisní prohlídka plynového kotle kondenzačního o výkonu od 50kW do 100kW	1x ročně	2 200,00 Kč	ks	
01.1.8 Servisní prohlídka plynového kotle kondenzačního o výkonu nad 100kW	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
01.2 Ohřivače				
01.2.1 Údržba plynového ohřivače teplé vody o výkonu do 10kW	1x ročně	650,00 Kč	ks	
01.2.2 Údržba plynového ohřivače teplé vody o výkonu od 10kW do 20kW	1x ročně	900,00 Kč	ks	
01.2.3 Údržba plynového ohřivače teplé vody o výkonu od 20kW do 35kW	1x ročně	1 200,00 Kč	ks	
01.2.4 Údržba plynového ohřivače teplé vody o výkonu od 36kW do 50kW	1x ročně	1 300,00 Kč	ks	
01.3 Topidla				
01.3.1 Údržba plynového topidla o výkonu do 5kW	1x ročně	480,00 Kč	ks	
01.4 Plynové hořáky				
01.4.1 Servisní prohlídka plynového hořáku pro stacionární kotle	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
01.5 Plynové sporáky				
01.5.1 Kontrola těsnosti připojení plynového sporáku včetně jeho uzávěru	1x ročně	260,00 Kč	ks	
01.6 Tepelná čerpadla				
01.6.1 Údržba tepelného čerpadla o výkonu do 16kW (bez kontroly těsnosti chladícího zařízení)	1x ročně	2 500,00 Kč	ks	
01.6.2 Údržba tepelného čerpadla výkonu do 16kW (včetně kontroly těsnosti chladícího zařízení dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)	1x ročně	3 500,00 Kč	ks	
01.7 Plynové kotle - údržba				
01.7.1 Údržba plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu do 30kW	1x ročně	890,00 Kč	ks	
01.7.2 Údržba plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu od 30kW do 50kW	1x ročně	1 200,00 Kč	ks	
01.7.3 Údržba plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu od 50kW do 100kW	1x ročně	1 600,00 Kč	ks	
01.7.4 Údržba plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu nad 100kW	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
01.7.5 Údržba plynového kotle kondenzačního o výkonu do 30kW	1x ročně	1 400,00 Kč	ks	
01.7.6 Údržba plynového kotle kondenzačního o výkonu od 30kW do 50kW	1x ročně	1 800,00 Kč	ks	
01.7.7 Údržba plynového kotle kondenzačního o výkonu od 50kW do 100kW	1x ročně	2 200,00 Kč	ks	
01.7.8 Údržba plynového kotle kondenzačního o výkonu nad 100kW	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
<i>Uvedené ceny neobsahují:</i> a) výměnu opotřebených dílů včetně materiálu b) čištění vnitřní části výměníků od zanesení pomocí chemického roztoku				
02. OPRAVY, MONTÁŽE A OSTATNÍ <i>Ceny oprav plynových spotřebičů jsou účtovány na základě skutečně provedených prací uvedených v montážním listu, a to dle níže uvedených sazeb za provedený úkon nebo v hodinové sazbě.</i> Hodinová sazba je účtována v minimální délce 1 hodiny a následně každá započatá půlhodina.				
02.1 Zjištění závady na plynovém zařízení servisním technikem				
02.1.1 Zjištění závady servisním technikem na plynových a elektrických spotřebičích		420,00 Kč	úkon	
02.1.2 Zjištění závady servisním technikem tepelných čerpadel		750,00 Kč	úkon	
02.2 Servisní technik plynových zařízení, kotlů na tuhá paliva				
02.2.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h		495,00 Kč	hod.	
02.2.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 6.30h		570,00 Kč	hod.	
02.2.3 Hodinová sazba – práce v SOBOTU		650,00 Kč	hod.	
02.2.4 Hodinová sazba – práce v NEDĚLI a o státních svátcích		825,00 Kč	hod.	
02.3 Revizní technik plynových zařízení				
02.3.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h		580,00 Kč	hod.	
02.3.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h Práce o víkendech a státních svátcích dle požadavku a individuální dohody		750,00 Kč	hod.	
02.4 Instalátorské práce na rozvodech vody a topení				
02.4.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h		440,00 Kč	hod.	

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 1.6.2026

install



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 Kč bez DPH	MJ	Poznámky / Podmínky
02.4.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h		520,00 Kč	hod.	
02.4.3 Hodinová sazba – práce v SOBOTU		570,00 Kč	hod.	
02.4.4 Hodinová sazba – práce v NEDĚLI a o státních svátcích		730,00 Kč	hod.	
02.4.5 Hodinová sazba pomocných instalatérských prací (Po-Pá 6.30h – 16.00h)		220,00 Kč	hod.	
02.5 Technik spalinových cest (Kominík)				
02.5.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h		450,00 Kč	hod.	
02.5.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h Práce o víkendech a státních svátcích dle požadavku a individuální dohody		600,00 Kč	hod.	
02.6 Servisní technik tepelných čerpadel				
02.6.1 Hodinová sazba servisního technika tepelných čerpadel (Po-Pá 6:30 - 16:00)		650,00 Kč	hod.	
02.6.2 Hodinová sazba servisního technika tepelných čerpadel (Po-Pá 16:00 - 6:30)		750,00 Kč	hod.	
02.6.3 Hodinová sazba servisního technika tepelných čerpadel (v sobotu)		950,00 Kč	hod.	
02.6.4 Hodinová sazba servisního technika tepelných čerpadel (v neděli a o st. Svátcích)		1 100,00 Kč	hod.	
03. UVEDENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ DO PROVOZU <i>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. 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. 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. Nebudou-li technikovi relevantní zprávy předloženy, nebude zařízení do provozu uvedeno a zákazníkovi bude účtován mamý výjezd servisního technika na základě sazeb f. Install, spol. s r.o.</i>				
03.1 Plynové kotle				
03.1.1 Uvedení do provozu plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu do 30kW		1 100,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
03.1.2 Uvedení do provozu plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu do 30kW		1 500,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
03.1.3 Uvedení do provozu plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu do 30kW		3 000,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
03.1.4 Uvedení do provozu plynového kotle atmosférického nebo "turbo" o výkonu od 30kW do 50kW		1 500,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
03.1.5 Uvedení do provozu plynového kotle kondenzačního o výkonu do 30kW		1 400,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
03.1.6 Uvedení do provozu plynového kotle kondenzačního o výkonu do 30kW		2 500,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
03.1.7 Uvedení do provozu plynového kotle kondenzačního o výkonu do 30kW		3 200,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
03.1.8 Uvedení do provozu plynového kotle kondenzačního o výkonu od 30kW do 50kW		1 900,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
03.1.9 Příplatek za zprovoznění a nastavení ekvitermní regulace u kotlů do výkonu 30kW		350,00 Kč	ks	Dodávku zařízení i spotřebiče vč. montáže zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
03.2 Ohřivače				
03.2.1 Uvedení do provozu plynového ohřivače teplé vody o výkonu do 30kW		590,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
03.2.2 Uvedení do provozu plynového ohřivače teplé vody o výkonu do 30kW		950,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
03.2.3 Uvedení do provozu plynového ohřivače teplé vody o výkonu do 30kW		1 500,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
03.3 Topidla				
03.3.1 Uvedení do provozu plynového topidla o výkonu do 5kW		350,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
03.4 Plynové hořáky				
03.4.1 Uvedení do provozu plynového hořáku pro stacionární kotle		individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
03.5 Kotle a ohřivače elektrické				
03.5.1 Uvedení do provozu elektrického kotle		600,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
03.5.2 Uvedení do provozu elektrického kotle		1 000,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
03.5.3 Uvedení do provozu elektrického kotle		1 400,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
03.5.4 Uvedení do provozu elektrického ohřivače vody		600,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
03.5.5 Uvedení do provozu elektrického ohřivače vody		1 000,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
03.5.6 Uvedení do provozu elektrického ohřivače vody		1 400,00 Kč	ks	
03.5.7 Uvedení do provozu elektrického přímotopu				
04. UVEDENÍ KOTLŮ NA TUHÁ PALIVA DO PROVOZU				
04.1 Kotle s ručním příkládáním (kotle na BIOMASU – dřevo apod, Uhlí)				
04.1.1 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		1 600,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
04.1.2 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		2 500,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.
04.1.3 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		3 600,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
04.1.4 Příplatek za zprovoznění a nastavení regulace u kotlů do výkonu 50kW		600,00 Kč	ks	Dodávku zařízení i spotřebiče vč. montáže zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
04.2 Kotle s automatickým příkládáním (kotle na dřevní plety, uhlí apod.)				
04.2.1 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		3 200,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.
04.2.2 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		3 900,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o.

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

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

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB
platný od 1.6.2026****install**Člen
Moravského
komitátového
společnosti**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jež bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

Popis	Četnost kontrol	Sazba / MJ Kč bez DPH	MJ	Poznámky / Podmínky
<p>04.2.3 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem</p> <p><i>Uvedené ceny neobsahují:</i></p> <p>a) jakýkoliv materiál - elektromateriál, palivo pro zátap, instalatérský materiál</p> <p>b) elektro práce jako např. připojení el. částí topného systému</p> <p>PRO ŘÁDNÉ UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU MUSÍ BÝT ZÁKAZNÍKEM SPLNĚNY NÍŽE UVEDENÉ PODMÍNKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zákazník předloží <u>výchozí revizi spalinové cesty</u> (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 <u>výchozí revizi tlakové nádoby stabilní</u> (expanzní nádoby o objemu nad 10l). - přívodní 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 zátapu a odzkoušení zařízení <p><i>V případě požadavku mohou být tyto body zajištěny firmou Install, spol. s r.o..</i></p> <p><i>NEBUDOU-LI SPLNĚNY VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, DÍKY ČEMUŽ NEBUDE MOŽNO ZAŘÍZENÍ UVEZT DO PROVOZU A DOJDE TAK K MARNÉMU VÝJEZDU SERVISNÍHO TECHNIKA, BUDE TENTO VÝJEZD ÚČTOVÁN ZÁKAZNÍKOVĚ NA ZÁKLADĚ HODINOVÝCH SAZEB A CEN UVEDENÝCH V CENÍKU VČETNĚ DOPRAVY.</i></p>		5 200,00 Kč	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
05. UVEDENÍ DO PROVOZU TEPELNÝCH ČERPADEL				
05.1 Uvedení do provozu tepelného čerpadla systém vzduch – voda o výkonu do 16kW		4 500,00 Kč	ks	
05.2 Uvedení do provozu tepelného čerpadla systém země – voda o výkonu do 16kW		5 000,00 Kč	ks	
06. ODBORNÉ KONTROLY, REVIZE ZAŘÍZENÍ				
06.1 Výchozí revize plynového zařízení				
<i>Výchozí revize se provádí dle NV č.191/2022 Sb.. na každém plynovém zařízení, které je nově uváděno do provozu. Dále se provádí na zařízení, kde došlo ke změnám např. rekonstrukce, výměna spotřebiče, apod.</i>				
<u>Rodinné domy</u>				
06.1.1 Výchozí revize plynového zařízení u rodinných domů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.		1 500,00 Kč	ks	Pro objekty určené k bydlení soukromých osob.
<u>Průmyslové objekty</u>				
06.1.2 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.	při uvedení nového zařízení do provozu, nové instalaci spotřebiče typu B a nebo při změně rozvodů do určitého rozsahu změn.	2 600,00 Kč	ks	Průmyslové či výrobní objekty, administrativní budovy a jiné objekty určené k podnikání.
06.1.3 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 50kW do 100kW dle NV č.191/2022 Sb.		3 500,00 Kč	ks	
06.1.4 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 100kW do 200kW dle NV č.191/2022 Sb.		3 900,00 Kč	ks	
06.1.5 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 200kW do 500kW dle NV č.191/2022 Sb.		4 500,00 Kč	ks	
06.1.6 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle NV č.191/2022 Sb.		individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
<u>Bytové domy</u>				
06.1.7 Výchozí revize plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.		individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.
06.1.8 Výchozí revize plynového zařízení v bytech bytových domů dle vyhl.NV č.191/2022 Sb.		individuálně dle konkrétní cenové nabídky	byt	Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.
06.2 Provozní revize plynového zařízení				
<i>Provozní revize se provádí ve lhůtách 1x za 3roky a zajišťuje kontrolu celého plynového zařízení od hlavního uzávěru až po koncové spotřebiče. Provozní revize je předepsána dle NV č.191/2022 Sb.</i>				
<u>Rodinné domy</u>				
06.2.1 Provozní revize plynového zařízení u rodinných domů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.	1x za 3 roky	1 300,00 Kč	ks	Pro objekty určené k bydlení soukromých osob.
<u>Průmyslové objekty</u>				
06.2.2 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.	1x za 3 roky	2 000,00 Kč	ks	Průmyslové či výrobní objekty, administrativní budovy a jiné objekty určené k podnikání.
06.2.3 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 50kW do 100kW dle NV č.191/2022 Sb.	1x za 3 roky	2 700,00 Kč	ks	
06.2.4 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 100kW do 200kW dle NV č.191/2022 Sb.	1x za 3 roky	3 200,00 Kč	ks	
06.2.5 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 200kW do 500kW dle NV č.191/2022 Sb.	1x za 3 roky	3 600,00 Kč	ks	
06.2.6 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle NV č.191/2022 Sb.	1x za 3 roky	individuálně dle konkrétní cenové nabídky		
<u>Bytové domy</u>				
06.2.7 Provozní revize plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.	1x za 3 roky	individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.
06.2.8 Provozní revize plynového zařízení v bytech bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.	1x za 3 roky	individuálně dle konkrétní cenové nabídky	byt	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 1.6.2026

install



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 Kč bez DPH	MJ	Poznámky / Podmínky
<p>06.3 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 NV č.191/2022 Sb.</i></p> <p><i>Rodinné domy</i></p> <p>06.3.1 Odborná kontrola plynového zařízení o výkonu zdroje do 30kW dle NV č.191/2022 Sb.</p> <p><i>Průmyslové objekty</i></p> <p>06.3.2 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.</p> <p>06.3.3 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 50kW do 100kW dle NV č.191/2022 Sb.</p> <p>06.3.4 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 100kW do 200kW dle NV č.191/2022 Sb.</p> <p>06.3.5 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 200kW do 500kW dle NV č.191/2022 Sb.</p> <p>06.3.6 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle NV č.191/2022 Sb.</p> <p><i>Bytové domy</i></p> <p>06.3.7 Odborná kontrola plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.</p> <p>06.3.8 Odborná kontrola plynového zařízení v bytech bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.</p>	1x ročně			Je součástí servisní prohlídky spotřebiče, je-li tato objednána. Přeje-li si zákazník kontrolu bez servisní prohlídky spotřebiče, bude cena za tuto kontrolu účtována individuálně.
<p>06.4 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 jmenovitém příkonu 10 až 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu, povinen provádět jednou za tři kalendářní roky kontrolu technického stavu a provozu tohoto zdroje k tomu způsobilou osobou.</i></p> <p>06.4.1 Kontrola kotlů na tuhá paliva dle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012</p>	1x za tři roky	1 400,00 Kč	ks	
<p>06.5 Odborné prohlídky nízkotlakých kotelen <i>Provozovatel kotleny I. až III. kategorie je povinen zajistit ve lhůtě 1x za rok provádění odborných prohlídek nízkotlakých kotelen.</i></p> <p>06.5.1 Odborná prohlídka nízkotlaké kotleny III. kategorie</p> <p>06.5.2 Odborná prohlídka nízkotlaké kotleny II. kategorie</p> <p>06.5.3 Odborná prohlídka nízkotlaké kotleny I. kategorie</p>	1x ročně	2 700,00 Kč	ks	Kotelny III. kategorie - kotleny se jmenovitým tepelným výkonem jednoho kotle od 50 kW do součtu jmenovitých tepelných výkonů kotlů 0,5 MW včetně a kotleny 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.
<p>06.6 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></p> <p>06.6.1 Kontrola účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie o výkonu kotleny do 100kW</p> <p>06.6.2 Kontrolu účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie o výkonu kotleny nad 100kW do 500kW</p> <p>06.6.3 Kontrolu účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie o výkonu kotleny nad 500kW</p>				individuálně dle konkrétní cenové nabídky
<p>06.7 Kontrola regulátorů plynu, bezpečnostních uzávěrů</p> <p>06.7.1 Kontrola regulační stanice plynu o vstupní přetlaku do 4 bar a maximálním průtokem plynu do 200 m³/h - dle TPG 609 01 a ČSN EN 12 186</p> <p>06.7.2 Kontrola regulátoru tlaku plynu</p> <p>06.7.3 Kontrola bezpečnostního uzávěru plynu – výrobce ARMAGAS, typ BAP</p>	1x ročně	2 800,00 Kč	ks	
<p>06.8 Kontrola těsnosti chladicího zařízení</p> <p>06.8.1 Kontrola těsnosti chladicího zařízení o obsahu F-plynů 5 až 15 tun CO₂-eq a bez instalovaného systému detekce úniků chladiva (dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)</p> <p>06.8.2 Kontrola těsnosti chladicího zařízení o obsahu F-plynů 15 až 50 tun CO₂-eq a bez instalovaného systému detekce úniků chladiva (dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)</p> <p>06.8.3 Kontrola těsnosti chladicího zařízení o obsahu F-plynů 5 až 15 tun CO₂-eq a s instalovaným systémem detekce úniků chladiva (dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)</p> <p>06.8.4 Kontrola těsnosti chladicího zařízení o obsahu F-plynů 15 až 50 tun CO₂-eq a s instalovaným systémem detekce úniků chladiva (dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)</p>	1x za 12 měsíců	1 200,00 Kč	ks	
<p>07. ŠKOLENÍ, ZPRACOVÁNÍ DOKLADŮ PRO PROVOZOVATELE</p> <p>07.0.1 Vypracování provozního řádu kotleny nízkotlaké kotleny III. kategorie</p> <p>07.0.2 Vypracování provozního řádu tlakových nádob stabilních (TNS)</p> <p>07.0.3 Vypracování harmonogramu revízi a kontrol kotlen, tlakových nádob stabilních</p> <p>07.0.4 Provozní kniha kotleny</p> <p>07.0.5 Vypracování místního provozního řádu odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu do 50kW</p>		2 300,00 Kč	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 1.6.2026

install



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 Kč bez DPH	MJ	Poznámky / Podmínky
07.0.6 Vypracování místního provozního řádu odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu nad 50kW			ks	
07.0.7 Deník plynové kotelny		300,00 Kč	ks	
07.0.8 Deník tlakové nádoby		300,00 Kč	ks	
07.0.9 Školení obsluhy nízkotlakých plynových kotelen – včetně zkoušek a vystavení certifikátu	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)	3 000,00 Kč	osoba	
07.1.0 Příplatek za další osobu školenou z nízkotlakých plynových kotelen dle bodu 7.0.9 Poznámka: maximální počet školených osob nesmí přesáhnout 3 osoby	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)	900,00 Kč	osoba	
07.1.1 Školení obsluhy odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu do 50 kW dle NV 191/2022 Sb. včetně zkoušek a vystavení certifikátu	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)	1 050,00 Kč	osoba	
07.1.2 Školení obsluhy odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu nad 50 kW dle NV 191/2022 Sb. včetně zkoušek a vystavení certifikátu	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)	1 800,00 Kč	osoba	
07.1.3 Příplatek za další osobu školenou z obsluhy plynových zařízení dle bodu 07.1.1 a 07.1.2	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)	500,00 Kč	osoba	
07.1.4 Školení obsluhy nízkotlakých průmyslových plynovodů – včetně zkoušek a vystavení certifikátu		3 800,00 Kč	osoba	Pokud je v objektu fukar nad 50 kW, 1 či více.
07.1.5 Školení obsluhy tlakových nádob stabilních(TNS) – včetně testu a vystavení certifikátu		1 900,00 Kč	osoba	
07.1.6 Školení obsluhy tlakových nádob stabilních(TNS) – včetně testu a vystavení certifikátu – Příplatek za další osobu školenou z obsluhy		900,00 Kč	osoba	
07.1.7 Evidenční kniha zařízení s obsahem fluorovaných skleníkových plynů (F-plyny) včetně vyplnění základních údajů		350,00 Kč	ks	
08. KONTROLY, REVIZE, ČIŠTĚNÍ SPALINOVÝCH CEST (KOMÍNŮ), MĚŘENÍ EMISÍ				
08.1 Kontroly spalinových cest (komínů)				
<i>Kontroly spalinových cest (komínů) jsou povinností majitelů a uživatelů spalinových cest od spotřebičů na tuhá, plynná (mimo kondenzační kotle) i kapalná paliva provádět dle vyhlášky č. 34/2016 Sb. vždy 1 x ročně. U spalinových cest vedoucích spaliny 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>				
08.1.1 Kontrola spalinové cesty dle vyhlášky č. 34/2016 Sb včetně vyhotovení zprávy (pro 1 komín a 1x průduch) RD a BD	1x ročně (u kondenzačních kotlů 1x za dva roky)	520,00 Kč	ks	
08.1.0 Kontrola spalinové cesty dle vyhlášky č. 34/2016 Sb včetně vyhotovení zprávy (pro 1 komín a 1x průduch) Právnícké osoby	1x ročně (u kondenzačních kotlů 1x za dva roky)	800,00 Kč	ks	
08.1.2 při větším množství průduchů 2 a více bude účtován příplatek		200,00 Kč	průduch	
08.2 ;				
<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>				
08.2.1 čištění spalinové cesty do rozměru 200mm x 200mm, včetně vymetení a odnosu suti	1x ročně	185,00 Kč	průduch	
08.3 Revize spalinových cest (komínů)				
<i>Při uvedení nového spotřebiče do provozu je nutné provádět výchozí revizi spalinových cest.</i>				
08.3.1 cena za vyhotovení revize (pro 1 komín a 1x průduch)	při uvedení nové spalinové cesty do provozu nebo při její úpravě	1 500,00 Kč	ks	
08.4 Autorizované měření emisí spalin malých a středních zdrojů				
08.4.1 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 1.6.2026




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 Kč bez DPH	MJ	Poznámky / Podmínky
09. REVIZE TLAKOVÝCH NÁDOB STABILNÍCH (TNS) <i>Povinnost provádět revize tlakových nádob stabilních (TNS) v daných periodách určuje provozovatelé NV č.192/2022 Sb. a norma ČSN 69 0012. Revize je prováděna za účelem zjištění technického stavu a bezpečné provozuschopnosti zařízení.</i>				
09.1 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>				
09.1.1 Výchozí revize TNS do 100l u rodinných domů a soukromých osob	při uvedení nového exp. nádoby do provozu, při její výměně nebo opravě	650,00 Kč	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
09.1.2 Výchozí revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů		1 200,00 Kč	ks	
09.1.3 Výchozí revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů		1 400,00 Kč	ks	
09.1.4 Výchozí revize TNS nad 500l			ks	
09.2 Provozní revize tlakových nádob stabilních (TNS) <i>Revizí se prověřuje bezpečnost 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>				
09.2.1 Provozní revize TNS do 100l u rodinných domů a soukromých osob	1x ročně	650,00 Kč	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
09.2.2 Provozní revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů	1x ročně	1 100,00 Kč	ks	
09.2.3 Provozní revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x ročně	1 300,00 Kč	ks	
09.2.4 Provozní revize TNS nad 500l	1x ročně		ks	
09.3 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 započatím sezóny, před změnou stlačené látky (médiu) nebo zhoršení její jakosti, byla-li odstavena z důvodu havarijního stavu.</i>				
09.3.2 Vnitřní revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 5 let	1 300,00 Kč	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
09.3.3 Vnitřní revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 5 let	1 400,00 Kč	ks	
09.3.4 Vnitřní revize TNS nad 500l	1x za 5 let		ks	
09.4 Zkouška těsnosti tlakových nádob stabilních (TNS) <i>Provádí se po každé vnitřní revizi = společně s vnitřní revizí.</i>				
09.4.2 Zkouška těsnosti TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 5 let	v ceně vnitřní revize	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
09.4.3 Zkouška těsnosti TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 5 let	v ceně vnitřní revize	ks	
09.4.4 Zkouška těsnosti TNS nad 500l	1x za 5 let		ks	
09.5 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 určil-li to orgán dozoru</i>				
09.5.2 Tlaková zkouška TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 10 let	1 500,00 Kč	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
09.5.3 Tlaková zkouška TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 10 let	1 700,00 Kč	ks	
09.5.4 Tlaková zkouška TNS nad 500l	1x za 10 let		ks	
10. ZABEZPEČENÍ KOTELN A ZDROJŮ TEPLA				
10.1 Kontrola a kalibrace detektoru úniku plynu	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
10.2 Kontrola funkčnosti zabezpečovacích prvků kotelny III. kategorie	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	
10.3 Kontrola a kalibrace detektoru úniku CO	1x ročně	individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	
11. DOPRAVA TECHNIKŮ DO MÍSTA VÝKONU				
11.0 Doprava techniků - Pásmo BpH - ve vzdálenosti do 2km		85,00 Kč	ks	individuálně dle konkrétní cenové nabídky
11.1 Doprava techniků - Pásmo I. - ve vzdálenosti od 2km do 5km		115,00 Kč	ks	
11.2 Doprava techniků - Pásmo II. - ve vzdálenosti od 5km do 10km		160,00 Kč	ks	
11.3 Doprava techniků - Pásmo III. - ve vzdálenosti od 10km do 15km		205,00 Kč	ks	
11.4 Doprava techniků - Pásmo IV. - ve vzdálenosti od 15km do 20km		270,00 Kč	ks	
11.5 Doprava techniků - Pásmo V. - ve vzdálenosti nad 20km		17,00 Kč	km	
12. 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>				
12.1 Čištění spalinových výměníků kotlů				Dle odpracovaného času, uvedené hodinové sazby a použitého materiálu, chemie.
12.2 Čištění výměníků pro ohřev teplé vody u kotlů s ohřevem teplé vody				
12.3 Čištění deskových výměníků různých výkonů				
12.4 Čištění zásobníku ohříváče teplé vody				
13. OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ				
13.1 Servisní prohlídka úpravny vody (bez výměny náplně)		individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	Cena se může lišit od typu zařízení a jeho složitosti, objemu, atd..
13.2 Výměna náplně úpravny vody		individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	Cena se může lišit od typu zařízení a jeho složitosti, objemu, atd..
13.3 Servisní prohlídka automatického dopouštěcího zařízení pro dopouštění vody do topného systému		individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks	Cena se může lišit od typu zařízení a jeho složitosti, atd..
Provádíme servis plynových spotřebičů značek: BAXI, BRÖTJE, BUDERUS, DAKON, DE DIETRICH, DESTILA, IMMERGAS, JUNKERS, KARMA, MORA TOP, PROTHERM, VAILLANT, QUANTUM, THERMONA, VIADRUS, VIESSMANN, WOLF				
Kontroly kotlů na tuhá paliva provádíme u značek: ATMOS, OPOP, VIADRUS, SLOKOV, BLAZE HARMONY, VIAFLAMES				
Provádíme servis elektrických spotřebičů značek: DRAŽICE				