

Ceník servisních zásahů IVAR CS spol. s r.o.

1. Servisní zásahy probíhají na základě objednávek prostřednictvím vyplněného formuláře na našich webových stránkách – objednávka servisu. Po vyplnění tohoto formuláře naše servisní středisko zašle objednateli předběžný nezávazný cenový rozpočet a posléze domluví s objednavatelem termín servisního zásahu.
2. Konečná cena bude objednateli sdělena při zásahu dle skutečného rozsahu poskytnutých servisních služeb a dle jednotkových cen servisních služeb uvedených v tomto ceníku.
3. Zasláním objednávky objednavatel souhlasí s podmínkami servisního zásahu a ceníkem servisních služeb.
4. Veškeré práce, které nejsou uvedeny v ceníku, budou účtovány dle hodinové sazby za práci.
5. Objednateli bude vyúčtován každý neoprávněný výjezd v rámci záruční lhůty. Neoprávněným výjezdem se rozumí výjezd k řešení vady, na kterou se nevztahuje záruka. V případě, že objednavatel má i v tomto případě zájem na opravě, proběhne oprava podle tohoto ceníku. Objednavatel stvrzuje svůj souhlas s takovým zásahem podepsáním servisního protokolu o zásahu a je s tímto srozuměn.
6. Platba proběhne v hotovosti na místě zásahu, objednateli bude vydána stvrzenka o zaplacení a posléze zaslána faktura.

položka servisní úkon / položka výjezdu	cena v CZK (bez DPH)
Uvedení do provozu jednoho systému úpravny vody	1500,-
Uvedení do provozu vícenásobné úpravny vody	2000,-
Uvedení do provozu větrací jednotky	1500,-
Uvedení do provozu tepelného čerpadla	Zdarma
Uvedení solární sestavy do provozu do 5 kolektorů	1500,-
Uvedení solární sestavy do provozu více než 5 kolektorů	2000,-
Uvedení do provozu ATS do 4kW včetně (řízené tlakovými spínači nebo měničem)	4000,-
Uvedení do provozu ATS nad 4kW (řízené tlakovými spínači nebo měničem)	5000,-
Uvedení do provozu ATS protipožární (Diesel) do 26kW (nafta 20l, motorový olej)	6000,- + náplně 1800,-
Uvedení do provozu ATS protipožární (Diesel) nad 26kW (nafta 40l, motorový olej, chladicí kapalina)	8000,- + náplně 5700,-
Uvedení do provozu jiných typů čerpadel DAB pumps	Na dotaz
Servis vodních čerpadel - práce na dílně	590,-/hod
Práce u zákazníka (každá započatá nad 15 min.)	650,-/hod
Práce na zařízení odpadní vody	800,-/hod
Příplatek za práci v sobotu a v noci (18-6 hod)	50 %
Příplatek za práci v neděli a svátek	100 %
Oprava u zákazníka do 24 hodin	100 %
Oprava u zákazníka do 8 hodin	200 %
Preventivní prohlídka Zařízení (tepelného čerpadla) – vč. dopravy	3300,-
Práce na dílně REMS	480,-/hodina
Certifikát o zkoušce lisovacího zařízení REMS	650,-/ks
Certifikát o zkoušce lisovacích čelistí REMS typ B/F/M	100,-/ks
Neoprávněný servisní výjezd (neuskutečněný servisní úkon)	500,-

Dopravné	Cena v CZK (bez DPH)
Cesta 0 – 100 km	1100,-
Cesta 101 – 200 km	2000,-
Cesta 201 – 300 km	3000,-
Cesta 301 – 400 km	4000,-

V započítaných kilometrech je cesta k zákazníkovi a zpět.

Ostatní



Aku přístroje	Obj.č.	Cena	Rozsah údržby
Presskid Comap 2432	36000	800 Kč	1. Kontrola nabíječky - elektrická zkouška dle vyhlášky UVV/VBG 4 a DIN VDE 0702-1 - vizuální kontrola / mechanická kontrola / elektrická bezpečnost
ACO1, ACO201, ACO202	33980	800 Kč	2. Elektromagnetická zkouška lisovacího přístroje
Pressmax AFP3	33000	1200 Kč	- funkční zkouška, načtení dat z provozní paměti přístroje - tlaková zkouška
Pressmax ACO3	36130	1200 Kč	- mechanická zkouška - vyznačení přezkoušení přístroje
Sítové přístroje	Obj.č.	Cena	Rozsah údržby
EFP2, EFP202	32300	800 Kč	1. Kontrola lisovacího přístroje - elektrická zkouška dle vyhlášky UVV/VBG 4 a DIN VDE 0702-1 - vizuální kontrola / mechanická kontrola / elektrická bezpečnost
ECO1, ECO201, ECO202	33981	800 Kč	2. Elektromagnetická zkouška lisovacího přístroje
ECO301, Pressmax EFP3	32520	1200 Kč	- funkční zkouška, načtení dat z provozní paměti přístroje - tlaková zkouška
Pressmax ECO3	38000	1200 Kč	- mechanická zkouška - vyznačení přezkoušení přístroje
HCPS	Obj.č.	Cena	Rozsah údržby
Hydraulické čerpadlo HA5	31320	800 Kč	1. Kontrola lisovacího přístroje - elektrická zkouška dle vyhlášky UVV/VBG 4 a DIN VDE 0702-1 - vizuální kontrola / mechanická kontrola / elektrická bezpečnost
Válec HCP	31630	800 Kč	2. Hydraulická, mechanická zkouška HA5 a HCP - kontrola výšky hladiny oleje, vizuální kontrola úniku oleje - kontrola vypínacího tlaku zkušebním manometrem - přezkoušení lisovací automatiky - čištění hydraulického válce; nástřik všech pohyblivých dílů grafitovaným olejem; namazání vodicích lišt; kontrola spínací vzdálenosti přibližovacího spínače - vyznačení přezkoušení přístroje

Lisovací čelisti	Obj.č.	Cena	Rozsah údržby
AFP1 / AFP2 (NW12-54)		400 Kč	- čištění lisovací čelisti na zkoušku laserem - vizuální kontrola poškození
ECO / ACO1 (NW12-54)		400 Kč	- kontrola opotřebením zkušebními zařízeními na lisovací čelist - čištění lisovací kontury a vizuální kontrola poškození
ECOtec (NW12-35)		400 Kč	- nástřík lisovací čelisti grafitovaným olejem - kontrola šroubových spojů momentovým klíčem - kontrola snadného chodu čelistových pák
Lisovací čelist, presskid		400 Kč	- vyznačení přezkoušení přístroje - čištění lisovací čelisti - vizuální kontrola poškození - funkční kontrola čidla uzavření čelisti
Pressmax (NW12-35)		400 Kč	- čištění lisovací kontury a vizuální kontrola poškození - nástřík lisovací čelisti grafitovaným olejem - kontrola šroubových spojů - kontrola snadného chodu čelistových pák - vyznačení přezkoušení přístroje
Základní čelisti	Obj.č.	Cena	Rozsah údržby
Základní čelist, kompatibilní	34071	400 Kč	- čištění lisovací čelisti - vizuální kontrola poškození - kontrola stavěcího kolíku lisovacích vložek - nástřík lisovací čelisti grafitovaným olejem
Zákl. čelist, presskid 2432	37138	400 Kč	- kontrola šroubových spojů - kontrola snadného chodu čelistových pák - vyznačení přezkoušení přístroje
Lisovací vložky		80 Kč	- čištění lisovacích vložek - vizuální kontrola poškození - vložení lisovacích vložek do základní čelisti
Mezičelisti	Obj.č.	Cena	Rozsah údržby
ZB201	31980	400 Kč	- čištění lisovací čelisti - vizuální kontrola poškození - funkční kontrola čidla uzavření čelisti - nástřík lisovací čelisti grafitovaným olejem - kontrola šroubových spojů - kontrola snadného chodu čelistových pák - vyznačení přezkoušení přístroje
ZB301	34741	800 Kč	- čištění lisovací čelisti - vizuální kontrola poškození
ZB302	33210	800 Kč	- funkční kontrola čidla uzavření čelisti - kontrola vzdálenosti dotekových destiček
ZB321	37156	800 Kč	- nástřík lisovací čelisti grafitovaným olejem - kontrola šroubových spojů
ZB322	35530	800 Kč	- kontrola snadného chodu čelistových pák - vyznačení přezkoušení přístroje

Lisovací smyčky	Obj.č.	Cena	Rozsah údržby
Jmen.světlost NW 42	30917	400 Kč	- čištění lisovací smyčky
Jmen.světlost NW 54	30918	400 Kč	- vizuální kontrola poškození
Jmen.světlost NW 64	37435	800 Kč	- kontrola vzdálenosti kontaktní páčky čepů
Jmen.světlost NW 67	36516	800 Kč	- nástřík lisovací smyčky grafitovaným olejem
			- kontrola šroubových spojů a uzávěru smyčky
			- kontrola snadného chodu kluzných segmentů
			- vyznačení přezkoušení přístroje
Jmen.světlost NW 76,1	35450	800 Kč	- čištění lisovací smyčky
			- vizuální kontrola poškození
Jmen.světlost NW 88,9	36518	800 Kč	- kontrola vzdálenosti kontaktní páčky čepů
			- nástřík lisovací smyčky grafitovaným olejem
Jmen.světlost NW 108	36519	800 Kč	- kontrola šroubových spojů a uzávěru smyčky
			- kontrola snadného chodu kluzných segmentů
			- vyznačení přezkoušení přístroje
Jm.světlost NW65 (HCPS)	31530	800 Kč	- čištění lisovací smyčky
			- vizuální kontrola poškození
Jm.světlost NW80 (HCPS)	31520	800 Kč	- nástřík lisovací smyčky grafitovaným olejem
			- kontrola šroubových spojů a uzávěru smyčky
Jm.světlost NW100 (HCPS)	31510	800 Kč	- kontrola snadného chodu kluzných segmentů
			- vyznačení přezkoušení přístroje
Příslušenství	Obj.č.	Cena	Rozsah údržby
			1. Kontrola odhrotovacího nástroje
			- elektrická zkouška dle vyhlášky UVV/VBG 4 a DIN VDE 0702-1
			- vizuální kontrola / mechanická kontrola / elektrická bezpečnost
Odstraňovač otřepů RE1	30360	800 Kč	2. Elektromagnetická zkouška odstraňovače otřepů
			- funkční zkouška
			- kontrola opotřebení frézovací hlavy
			- mechanická zkouška
			- vyznačení přezkoušení přístroje

Poznámka:

Uvedení do provozu tepelného čerpadla a solární sestavy obsahuje kontrolu hydraulického zapojení, kontrolu elektrického zapojení, samotné uvedení do provozu, nastavení regulace a zaškolení obsluhy, zkouška funkčnosti tepelného čerpadla. V ceně uvedení do provozu nejsou zahrnuty topenářské a elektroinstalační práce, které v případě zájmu budou fakturovány dle výše platného ceníku.

Všechny výše uvedené ceny jsou bez dopravného a doby strávené na cestě.