

Podmienky servisných zásahov IVAR CS spol. s r.o.

1. Servisné zásahy prebiehajú na základe objednávok prostredníctvom vyplneného formuláru na našich webových stránkach - objednávka servisu. Po vyplnení tohto formuláru naše servisné stredisko zašle objednávateľovi predbežný nezáväzný cenový rozpočet a neskôr si dohodori s objednávateľom termín servisného zásahu.
2. Konečná cena bude objednávateľovi oznámená pri zásahu podľa skutočného rozsahu poskytnutých servisných služieb a podľa jednotkových cien servisných služieb uvedených v tomto cenníku.
3. Zasláním objednávky objednávateľ súhlasí s podmienkami servisného zásahu a cenníkom servisných služieb.
4. Všetky práce, ktoré nie sú uvedené v cenníku, budú účtované podľa hodinovej sadzby za prácu.
5. Objednávateľovi bude vyúčtovaný každý neoprávnený výjazd v rámci záručnej lehoty. Neoprávneným výjazdom sa rozumie výjazd k riešeniu závady, na ktorú sa nevzťahuje záruka. V prípade, že objednávateľ má aj v tomto prípade záujem o opravu, prebehne oprava podľa tohto cenníku. Objednávateľ potvrdzuje svoj súhlas s takým zásahom podpísaním servisného protokolu o zásahu a je s týmto uzrozmnený.
6. Platba prebehne v hotovosti na mieste zásahu, objednávateľovi bude vydaná potvrdenka o zapltení a neskôr zaslaná faktúra.

položka servisný úkon / položka výjazdu	cena v EUR (bez DPH)	cena v EUR (s DPH)
Uvedenie do prevádzky jedného systému úpravovne vody	41,67	50,00
Uvedenie do prevádzky viacnásobnej úpravovne vody (1*)	75,00	90,00
Uvedenie do prevádzky dávkovacieho zariadenia pre voľný CI (2*)	41,67	50,00
Uvedenie do prevádzky tepelného čerpadla EHPOCA vrátane chlad. okruhu (3*)	625,00	750,00
Uvedenie do prevádzky tepelného čerpadla ATEC STANDARD, PLUS, ATRIA (4*)	291,67	350,00
Uvedenie do prevádzky tepelného čerpadla ATEC TOTAL (5*)	166,67	200,00
Uvedenie do prevádzky tepelného čerpadla rada DIPLOMAT, G3 (6*)	291,67	350,00
Uvedenie solárnej zostavy do prevádzky do 5 kolektorov (7*)	75,00	90,00
Uvedenie solárnej zostavy do prevádzky viac ako 5 kolektorov (8*)	116,67	140,00
Uvedenie do prevádzky ATS do 4kW vrátane (riadené tlakovými spínačmi alebo meničom)	150,00	180,00
Uvedenie do prevádzky ATS nad 4kW vrátane (riadené tlakovými spínačmi alebo meničom)	191,67	230,00
Uvedenie do prevádzky ATS protipožiarnej (Diesel) do 26kW (nafta 20l, motorový olej)	225,00 + náplň 66,67	270,00 + náplň 80,00
Uvedenie do prevádzky ATS protipožiarnej (Diesel) nad 26kW (nafta 40l, motorový olej, chladiaca kvapalina)	300,00 + náplň 216,67	360,00 + náplň 260,00
Uvedenie do prevádzky iných typov čerpadiel DAB pumps	na dotaz	na dotaz
Servis vodných čerpadiel - práce na dielni	15,20/hod.	18,24/hod.
Servis vodných čerpadiel - práce u zákazníka (každá začatá hod. nad 15 min).	18/hod.	21,6/hod.
Práce na zariadení odpadovej vody	22,50/ hod.	27,00/hod.
Príplatok za prácu v sobotu a v noci (18-6)	50%	50%
Príplatok za prácu v nedeľu a sviatok	100%	100%
Oprava u zákazníka do 24 hodín	100%	100%
Oprava u zákazníka do 8 hodín	200%	200%
Preventívna prehliadka Zariadenia (tepelného čerpadla) – vr. dopravy	110,00	132,00

Neoprávnený servisný výjazd (neuskutočnený servisný úkon)	83,33	100,00
Uvedenie do prevádzky rekuperácia IVAR.PROFI AIR (9*)	150,00	180,00

Uvedenie do prevádzky tepelného čerpadla a solárnej zostavy obsahuje kontrolu hydraulického zapojenia, kontrolu elektrického zapojenia, samotné uvedenie do prevádzky, nastavenie regulácie a zaškolenie obsluhy, skúška funkčnosti tepelného čerpadla, prípadne solárneho systému.

Dopravné	Cena v EUR (bez DPH)
Cesta 0 – 100 km	44,-
Cesta 101 – 200 km	80,-
Cesta 201 – 300 km	120,-
Cesta 301 – 400 km	160,-

V započítaných kilometroch je cesta k zákazníkovi a späť.

Ceny úkonov, ktoré nie sú v cenníku, budú dohodnuté osobne.

Akékoľvek zmeny v tomto cenníku zostávajú vyhradené.

Vysvetlivky:

1* - vzťahuje sa pre zariadenie DUPLEX (meranie vstupnej tvrdosti, premytie, regenerácia, nastavenie, meranie výstupnej tvrdosti, zaškolenie, odovzdávací protokol)

2* - vzťahuje sa na montáž dávkovacieho čerpadla, úpravu nádrže, montáž sacieho a výtlačného potrubia, nastavenie dávkovania Cl, meranie, zaškolenie, odovzdávací protokol

3* - pripojenie Cu potrubia chl. okruhu, vákuovanie, meranie chladiva, naplnenie, montáž čidiel, nábeh, nastavenie, zaškolenie, odovzdávací protokol

4* - pripojenie silových vedení, komunikačný kábel FTP, pripojenie čidiel pre zásobníky, pripojenie obehových čerpadiel, pripojenie servopohonov, pripojenie vonkajšieho čidla, nábeh, test, nastavenie, zaškolenie, odovzdávací protokol

K cene sa pripočítajú ceny za km. IVAR SK spol. s r.o. vystaví faktúru pre zákazníka resp. realizačnú firmu. Zmluvný servisný technik vystaví faktúru pre IVAR SK spol. s r.o.. V prípade spustenia technikom spoločnosti IVAR SK – bude faktúra vystavená pre investora alebo realizačnú firmu.

5* - pripojenia servopohonu, obehového čerpadla, komunikačného káblu, vonkajšieho čidla, test komponentov, nábeh, zaškolenie, odovzdávací protokol

K cene sa pripočítajú ceny za km. IVAR SK spol. s r.o. vystaví faktúru pre zákazníka resp. realizačnú firmu. Zmluvný servisný technik vystaví faktúru pre IVAR SK spol. s r.o.. V prípade spustenia technikom spoločnosti IVAR SK - bude faktúra vystavená pre investora alebo realizačnú firmu.

6* - pripojenia servopohonu, obehového čerpadla, vonkajšieho čidla, test komponentov, nábeh, zaškolenie, odovzdávací protokol

K cene sa pripočítajú ceny za km. IVAR SK spo. s r.o. vystaví faktúru pre zákazníka resp. realizačnú firmu. Zmluvný servisný technik vystaví faktúru pre IVAR SK spol. s r.o.. V prípade spustenia technikom spoločnosti IVAR SK – bude faktúra vystavená pre investora alebo realizačnú firmu.

7* - inštalácia čidla do kolektorového poľa, inštalácia regulátora vrátane elektroprípojenia, pripojenie čidla kolektor, zásobník - nastavenie, zaškolenie, odovzdávací protokol

8* - inštalácia čidiel do kolektorových polí, inštalácia regulátora vrátane elektroprípojenia, pripojenie čidla kolektor, zásobník - nastavenie, zaškolenie, odovzdávací protokol

9* - uvedenie do prevádzky, naprogramovanie RDV jednotky, nastavenie prietokov ANEMOMETROM, zaškolenie obsluhy