

Název služby	Cena s DPH
Volně stojící a vestavné spotřebiče <sup>1)</sup>	<b>900 Kč</b>
Malé a drobné spotřebiče <sup>2)</sup>	<b>700 Kč</b>
<b>NZODCH</b> – plnění chladniček <sup>3)</sup>	<b>2 000 Kč</b>
<b>OSM</b> – opakovaně spotřebující se materiál <sup>4)</sup>	<b>500 Kč</b>
Poštovné a balné <sup>5)</sup>	<b>220 Kč</b>

<sup>1)</sup> Základní hodinová sazba. Je to zároveň první hodina návštěvy technika. Dále se jedná o **Diagnostiku** spotřebiče. Hradí se vždy, i když z nějakého důvodu k opravě spotřebiče nedojde. Jedná se o objednanou službu zákazníka na diagnostiku, posouzení a případnou opravu spotřebiče. (viz Všeobecné obchodní podmínky), dále se počítá každá započatá ½ hod.

<sup>2)</sup> Žehličky, fény, mixéry, toustovače, varné konvice, fritézy, vysavače mimo robotických, apod.

<sup>3)</sup> Rozpojení okruhu a naplnění spotřebiče novou dávkou chladiva nebo výměna MK.

<sup>4)</sup> R600, R 290, R134a, FD, pájka, trubky, měď, stříbro, plnicí ventil, Lokring.

<sup>5)</sup> Jedná se o náklady za balné a náklady za přepravní služby.

Záloha na opravu	Cena s DPH
Dílenská oprava - na provozovně	<b>1 000 Kč</b>
Oprava malého spotřebiče - na provozovně	<b>700 Kč</b>
Při výjezdu technika – minimální částka	<b>1 600 Kč</b>

Záloha se vždy vypočítává z aktuálních nákladů za diagnostiku a cestovní náklady. Pokud je objednan **ND**, připočítává se **50%** ceny **ND**. Záloha se vyúčtuje se vždy při ukončení zakázky.

Cestovní náklady		Cena s DPH
1. Pásmo - snížená sazba	0 - 15 Km	<b>600 Kč</b>
2. Pásmo - (město nad 200 000 obyvatel)	16 - 30 Km	<b>700 Kč</b>
3. Pásmo	31 - 50 Km	<b>800 Kč</b>
4. Pásmo	nad 50 Km	<b>900 Kč</b>

**Paušální cena zahrnuje náklady na provoz vozidla pro jednu zakázku, včetně ztrátového času a parkovacích zón.**

Veškeré servisní úkony a opravy podléhají základní sazbě DPH. Pouze u vybraných typů spotřebičů, které svým umístěním a způsobem montáže **odpovídají § 48** Zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, je **DPH** účtováno sníženou sazbou.

V Praze dne: 1. ledna 2024