



# ...vše pro svařování

## CENÍK servisních prací – svařovací zdroje a hořáky rok 2021

### Servis svařovacích a plasmových zařízení

cena sazba/hodinu	doba trvání (předpoklad)	protokol
725,00 Kč	Účtovaný čas dle reality a doporučených časových hodnot výrobce	250,00 Kč

Poznámka: během servisu se provede komplet diagnostika dle výrobce  
pokud bude některá součástka mimo toleranční hodnoty je nutná výměna součástky za jinou dle ceníku výrobce

### Validace svařovacího zdroje

cena sazba/hodinu	doba trvání (předpoklad)	protokol
725,00 Kč	2hodiny	250,00 Kč

nastavení – zkouška 2 hodiny

Poznámka: během validace bude svařovací zdroj měřen na 3 hodnotách  
pokud bude některá součástka mimo toleranční hodnoty je nutná výměna součástky za jinou dle ceníku výrobce

### Zpráva o provedení zkoušky dle ČSN EN 60974-4 ed.2/2011 čl.4.4 = el. Revize

cena sazba/hodinu	doba trvání (předpoklad)	protokol
725,00 Kč	1hodina	250,00 Kč

proměření – zkouška 1 hodina

Poznámka: během revize bude svařovací zdroj proměřen dle určených hodnot  
pokud bude některá součástka mimo toleranční hodnoty je nutná výměna součástky za jinou dle ceníku výrobce

### Protokolu o kontrole svařovacích parametrů svař zdroje – kalibrace

cena sazba/hodinu	doba trvání (předpoklad)	protokol
725,00 Kč	2hodiny	250,00 Kč

proměření – zkouška 1 hodina

přenastavení 1 hodina

Poznámka: během kontroly bude svařovací zdroj nastaven dle výrobního nastavení  
pokud bude některá součástka mimo toleranční hodnoty je nutná výměna součástky za jinou dle ceníku výrobce

### Servis a kontrola při repasi svař hořáků vodou a plynem chlazené

cena sazba/hodinu	doba trvání (předpoklad)	protokol
Vodou chlazený 665,00 Kč	60 minut	250,00 Kč
Plynem chlazený 585,00 Kč	30 minut	250,00 Kč

Proměření Proudový odpor kabelu  
Izolační odpor krku  
Průtok plynu na průtokoměru (min při tlaku 6 bar)  
Průtok vodního okruhu (min)  
Zkouška funkčnosti ovládní

Poznámka: pokud bude některá součástka mimo toleranční hodnoty je nutná výměna součástky za jinou dle ceníku výrobce

**Přístroje:** WELDtest v.č.:903616, Weld/213P  
ILLKO adaptér v.č.:080249, A3P325/097P  
FINEST 135 v.č.: 110708908, VKP01/05/5500  
REVEX profi II v.č.:115523, RprofiII/351M  
Zatěžovací odpor REOSTAT PB 302  
Měřicí zařízení na výlet drátu

**Obecně:** pro validaci, kalibraci a revizi svařovacích zdrojů je třeba technický list výrobku  
**Dopravné:** osobní automobil = 10,50Kč/km, dodávkový automobil = 12,-Kč/km  
Čas na cestě 350,-Kč/hod