



---

## Svářečská škola, svařování kovů speciální svařování

---



### Svařování na profesionální úrovni

- Svařování všemi běžnými metodami
- Speciální svařování – opravy, renovace
- Základní svářečské kurzy
- Periodické přezkušování svářečů

[www.k-protos.cz](http://www.k-protos.cz)  
volejte: 736 508 113



## Svářečská škola

K-PROTOS a.s. je držitelem certifikátu kvality svařování dle ČSN EN ISO 3834-2 - Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na jakost.

Naše svářečská škola je umístěna v areálu SYNTHOS a.s. v Kralupech nad Vltavou a je součástí společnosti od samého počátku jejího založení. Zajišťuje přípravu a periodické přezkušování svářečů. Moderní vybavení, hygienické prostředí a instruktoři s velkou praxí jsou zárukou, že výchova probíhá na vysoké úrovni.

Škola je zaměřena především na svařování nelegovaných a legovaných ocelí, svařování korozivzdorných a duplexních ocelí, svařování hliníkových slitin a slitin niklu a titanu.

- Základní a úřední zkoušky (ČSN 050705, ČSN EN 287, ČSN EN ISO 9606, ČSN EN 14732), PED 2014/68/EU.
- Periodické úřední zkoušky = periody dle ČSN EN 287, ČSN EN ISO 9606 a ČSN EN 1418 + PED 2014/68/EU.
- Doplnková školení a přezkoušení z bezpečnostních ustanovení (ČSN 050601, 050610, 050630, Vyhl. 87/2000Sb.)

## Svařování kovů

- 111 - Ruční obloukové svařování obalenou elektrodou
- 121 - Svařování pod tavidlem drátovou elektrodou
- 131 - Obloukové svařování tavící se elektrodou v inertním plynu (MIG)
- 135 - Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (MAG)
- 136 - Obloukové svařování plněnou elektrodou (trubičkovým drátem) v aktivním plynu
- 141 - Obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu
- 311 - Plamenové svařování



## Speciální svařování, opravy a renovace

Provádíme speciální svařování, opravy a renovace ocelových konstrukcí, tlakových nádob, výměníků, armatur, čerpadel atd. (materiál ocel – nelegovaná, legovaná, vysoce legovaná, dále pak litina, slitiny mědi, slitiny hliníku, slitiny niklu, titan atd.).



volejte: 736 508 113, e-mail: [vaclav.pokorny@k-protos.cz](mailto:vaclav.pokorny@k-protos.cz)

[www.k-protos.cz](http://www.k-protos.cz)