**Jméno a příjmení učitele**: Ing. Marcela Sochová

**Předmět a téma:** Karosářská technologie - Pracovní list na téma plamenové svařování

**Třída:** 2. ročník, **Časový odhad**: 10 minut

**Anotace**: pracovní list je zaměřený na svařování plamenem

**Způsob zapojení čtenářské gramotnosti**: vyhledávání správného postupu při svařování plamenem

**Použitý materiál** : pracovní list se správným řešením

**Zdroj**: Frischherz, Skop, Knourek – Technologie zpracování kovů 1

ĆESKÁ SVÁŘECÍ SPOLEČNOST – Učební texty pro evropské svářečské specialisty

**PRACOVNÍ LIST – SVAŘOVÁNÍ PLAMENEM**

Seřaďte správný postup při ručním svařování plamenem:

1

A

Svařovat.

2

B

Zapálit a nastavit plamen.

3

C

Otevřít ventily na láhvi a nastavit pracovní tlaky plynů kyslíku a acetylénu.

Uzavřít ventily na láhvi, vypustit z redukčních ventilů a hořáku plyny, uzavřít ventily na hořáku, uvolnit regulační šrouby na redukčních ventilech.

4

D

5

E

Připravit a zkontrolovat pracoviště, láhve, hadice a svařovaný materiál.

Doplňte:

1 ………… 2 ………… 3 ………… 4 ……….. 5 ……….

Řešení: 1E 2C 3B 4A 5D