

# PLÁN SVÁŘEČSKÉ ŠKOLY NA ROK 2020

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Sokolov, Staré náměstí 69  
– sídlo školy je na Vřesové

## 1. Periodické přezkoušení svářečů se základní zkouškou dle ČSN 050705 – 1 den

6. 1. 2020 pondělí  
8. 1. 2020 středa  
10. 1. 2020 pátek  
13. 1. 2020 pondělí  
28. 1. 2020 úterý  
11. 2. 2020 úterý  
10. 3. 2020 úterý  
14. 4. 2020 úterý  
12. 5. 2020 úterý  
16. 6. 2020 úterý  
14. 7. 2020 úterý  
8. 9. 2020 úterý  
6. 10. 2020 úterý  
10. 11. 2020 úterý  
8. 12. 2020 úterý

21. 4. 2020 úterý – pouze přezkoušení plastů

9. 9. 2020 středa – pouze přezkoušení plastů

## 2. Prodloužení platnosti zkoušky dle ČSN EN ISO 9606-1, 9606-2, ČSN EN ISO 13585 - 2 dny

15. - 16. 1. 2020  
19. - 20. 2. 2020  
25. - 26. 3. 2020  
29. - 30. 4. 2020  
3. - 4. 6. 2020  
2. - 3. 7. 2020  
10. - 11. 9. 2020  
14. - 15. 10. 2020  
19. - 20. 11. 2020  
17. - 18. 12. 2020

## 3. Termíny základních kurzů dle ČSN 05 0705; kurzů dle ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9606-2, ČSN EN ISO 13585

20. 1. - 14. 2. 2020	111 (svařování obalenou elektrodou)
20. 1. - 14. 2. 2020	311, 912 (plamenové svařování, pájení)
20. 1. - 14. 2. 2020	135,141 (svaž. v ochr. plynech MAG, TIG)
24. 2. - 20. 3. 2020	111 (svařování obalenou elektrodou)
24. 2. - 20. 3. 2020	311, 912 (plamenové svařování, pájení)
24. 2. - 20. 3. 2020	135, 141 (svaž. v ochr. plynech MAG, TIG)
30. 3. - 28. 4. 2020	111 (svařování obalenou elektrodou)
30. 3. - 28. 4. 2020	311, 912 (plamenové svařování, pájení)
30. 3. - 28. 4. 2020	135, 141 (svaž. v ochr. plynech MAG, TIG)

4. 5. - 1. 6. 2020	111 (svařování obalenou elektrodou)
4. 5. - 1. 6. 2020	311, 912 (plamenové svařování, pájení)
4. 5. - 1. 6. 2020	135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)
8. 6. - 3. 7. 2020	111 (svařování obalenou elektrodou)
8. 6. - 3. 7. 2020	311, 912 (plamenové svařování, pájení)
8. 6. - 3. 7. 2020	135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)
17. 8. – 11. 9. 2020	111 (svařování obalenou elektrodou)
17. 8. – 11. 9. 2020	311, 912 (plamenové svařování, pájení)
17. 8. – 11. 9. 2020	135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)
14. 9. – 12. 10. 2020	111 (svařování obalenou elektrodou)
14. 9. – 12. 10. 2020	311, 912 (plamenové svařování, pájení)
14. 9. – 12. 10. 2020	135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)
19. 10. – 16. 11. 2020	111 (svařování obalenou elektrodou)
19. 10. – 16. 11. 2020	311, 912 (plamenové svařování, pájení)
19. 10. – 16. 11. 2020	135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)
23. 11. – 18. 12. 2020	111 (svařování obalenou elektrodou)
23. 11. – 18. 12. 2020	311, 912 (plamenové svařování, pájení)
23. 11. – 18. 12. 2020	135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)

\* Kurzy, které jsou kratší než 4 týdny (např. svářeči plechů, páječi), začínají v průběhu stávajících kurzů a zkoušky jsou v daném termínu.

**Termíny přezkoušení a kurzů na II. pololetí 2020 budou průběžně doplňovány.**

#### **4. Základní kurzy svařování plastů dle ČSN 05 0705**

Termín dle požadavků: ZK 11 P 2 / P 3 Svařování na tupo horkým tělesem – trubky  
 ZK 15 P 2 / P 3 Svařování polyfúzní  
 ZK 16 P 2 / P 3 Svařování elektrotvarovkou

Je možné absolvovat všechny typy kurzů za sebou, doba trvání se přizpůsobí dle počtu kurzů.

#### **5. Termíny pro zaškolení pracovníků – řezání a drážkování (kyslíkem, plazmou) – 3 dny**

Svářeči budou zařazeni dle požadavků do termínů 1. týden zahájení základních kurzů.

#### **6. Doplnková zkouška svářeče v simulovaném výkopu dle ČSN EN 12732 – pro plynárenství**

Jednodenní praktická zkouška před komisařem dle schválené WPS v termínu obnovy zkoušek dle ČSN EN nebo závěrečných zkoušek kurzů pod bodem 2. a 3.

Ve smyslu dohodnutých zásad pro školení a zkoušky svářečů v České republice bylo vydáno Českou svářečskou společností ANB osvědčení způsobilosti a certifikát, jímž se potvrzuje souhlas se zřízením a vedením svářečské školy č. 14/018. Tzn., že absolventi kurzů obdrží doklady vydané touto společností. CWS ANB je představitelem ČR v evropských strukturách pro oblast kvalifikace svářečského personálu reprezentovaných Evropskou svářečskou federací.

Školení probíhá v moderním zařízení s klimatizovanou učebnou pod dozorem instruktorů a vyššího svářečského personálu majícího odpovídající evropské svářečské vzdělání v prostorách Sokolovské uhelné, právní nástupce, a.s. ve Vřesové.

- kurzy jsou **převážně** 4 týdenní a jejich cena je dle typu
- kurzy provádíme na ocelích např. nelegovaných (1.1), nízko a středně legovaných (6), vysokolegovaných austenitických ocelí (8), hliníku (21)
- provádíme například tyto typy základních kurzů a zaškolení dle ČSN 05 0705:  
 ZK 111 1.1, ZK 311 1.1, ZK 141 1.1, ZK 141 8, ZK 135 1.1, ZK 141 21 ...  
 ZP 311–2 6, ZP 311–1 1.1, ZP 15–2 8, ZP 971–9 31 ...

- od dubna 2014 rozšiřujeme nabídku o svařování plastů dle ČSN 05 0705  
ZK 11 P 2 / P 3 svařování na tupo horkým tělesem – trubky  
ZK 15 P 2 / P 3 svařování polyfúzní  
ZK 16 P 2 / P 3 svařování elektrotvarovkou

### **Přípravné kurzy pro zkoušky dle ČSN EN ISO 9606-1 a 9606-2**

- provádíme dle konkrétního požadavku zákazníka na typ kurzu ve shora uvedených termínech.
- upozorňujeme, že v květnu 2014 byla vydána nová norma ČSN EN ISO 9606-1, která nahrazuje ČSN EN 287-1. Tato nová norma má podstatné odlišnosti, například rozsah kvalifikace je definován skupinou přídatného materiálu FM1, FM2, FM3, FM4, FM5, FM6  
příklad označení: ČSN EN ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t10,0 PF ml  
ČSN EN ISO 9606-1 311 T BW FM4 S s4,0 D57,0 H-L045 ss nb rw
- kurzy pájení mědi dle ČSN EN ISO 13585.
- přípravné kurzy a zkoušky svářečských operátorů ve firmách podle normy ČSN EN ISO 14732
- Provádíme přezkušování zahraničních svářečů.

Všechny kurzy jsou pořádány celodenně po uvedenou délku kurzů v souladu s TP a ČSN 050705, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9606-2, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 13585 s praktickou výukou ve svařovnách s 22 vybavenými pracovišti a dvěma simulovanými výkopy, včetně mechanické zkušebny.

Parkování je zajištěno na parkovišti u svářečské školy v areálu SUAS.

Dle přání a potřeb zákazníka provádíme zdokonalovací praktický výcvik svářečů s možností defektoskopických a mechanických zkoušek minimálně 1 den.

Informace podá: Milan Brandis, IWT, PWT, vedoucí SŠ  
352465756 [brandis@suas.cz](mailto:brandis@suas.cz)

Jana Pospíšilová, tech. pracovník SŠ  
352465757 [pospisilova@suas.cz](mailto:pospisilova@suas.cz)

[svarecska-skola@suas.cz](mailto:svarecska-skola@suas.cz)

[www.suas.cz](http://www.suas.cz) svářečská škola