

# VIDEOKONFERENCE SVAR 2021

čtvrtek 11. března 2021, od 8:30 do 15:00 hodin  
Online registrace na [www.konstrukce.cz/akce/svar-2021](http://www.konstrukce.cz/akce/svar-2021)

**Program – časový harmonogram:**

8:30 – 8:45	<b>Přihlášení, registrace účastníků</b>
8:45 – 9:00	Host ve studiu – prof. Ing. Jaroslav Koukal, Český svářečský ústav, s.r.o. Povídání o svařování, vzdělávání svářečů v době pandemie...
9:00 – 9:20	prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc., Český svářečský ústav, s.r.o. Základní normy a předpisy pro navrhování a provádění ocelových konstrukcí v České republice
9:20 – 9:40	Ing. Václav Minařík, CSc., Česká svářečská společnost ANB Doba koronavirová (a po-koronavirová?) ve svařování
9:40 – 10:00	Ing. Pavel Sonnek, Ph.D., Český svářečský ústav, s.r.o. Možné směry vývoje normy EN 1090 a směrnice EU 305/2011 (Brexít)
10:00 – 10:20	<b>Přestávka</b>
10:20 – 10:40	Ing. Hana Gejplová, Ing. K. Kreislová, SVÚOM s.r.o. Vliv kvality provedení svarů a dalšího zpracování ocelové konstrukce na povlak žárového zinku
10:40 – 11:00	Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D., Český svářečský ústav, s.r.o. Zkušenosti z auditů výrobních a montážních společností v sektoru ocelových konstrukcí
11:00 – 11:20	Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D., TESIYO, s.r.o. Technická bezpečnost výrobků a technických i technologických zařízení, kontroly a zkoušení
11:20 – 12:20	<b>Přestávka</b>
12:20 – 12:40	Host ve studiu – prof. Ing. Ivo Hlavatý Automatizace svařování ocelových konstrukcí, možnosti oprav trubkových systémů na jaderných elektrárnách, o distančním studiu na vysokých školách
12:40 – 13:00	Ing. Karel Kovanda, Ústav strojírenské technologie, FS, ČVUT v Praze Od ručního svařování k automatizaci výroby svařovaných konstrukcí
13:00 – 13:20	Ing. Ondřej Sovák, EWE, ESAB Vamberk s.r.o. Možnosti automatizace svařování v průmyslové praxi
13:20 – 13:25	Host ve studiu: Ing. Aleš Plíhal, ESAB Vamberk Prezentace cen Generálního partnera (svářečská kukla, brýle a rukavice = sada pro bezpečné svařování)
13:25 – 13:35	<b>Přestávka</b>
13:35 – 13:55	Ing. Miloslav Lukeš, Štěpán Trantina, Ing. Milan Skoumal, EXCON, a.s. Automatická příprava položek ve 3D před svařováním
13:55 – 14:15	Ing. Antonín Jedinák, Huisman Konstrukce, s.r.o. Využití procesu WAAM při výrobě jeřábového háku
14:15 – 14:35	Petr Mulač, Rescue Diving Problematika svařování pod vodou
14:35 – 15:00	<b>Vyhlášení vítězů soutěže o Ceny generálního partnera, zakončení konference</b> (svářečská kukla, brýle a rukavice = sada pro bezpečné svařování)

**Vložené: 1 450 Kč +DPH (členové ČAOK a AČSZ) 1 200 Kč +DPH**

**ODBORNÁ ZÁŠTITA:**

Česká asociace ocelových konstrukcí (ČAOK), Česká svářečská společnost ANB, Český svářečský ústav, Fakulta strojní VŠB – Technická univerzita Ostrava a Asociace českých a slovenských zinkoven (AČSZ)

**POŘÁDÁ:**



**GENERÁLNÍ PARTNER:**



**PARTNEŘI:**



**MEDIÁLNÍ PARTNEŘI:**





## NABÍDKA PARTNERSTVÍ

<b>GENERÁLNÍ PARTNER</b> 30 000 Kč + DPH	přednáška na 20 minut v bloku č. 3
	videospot o firmě 10 – 15 sekund – na začátku, na konci a opakování mezi jednotlivými bloky – celkem 6 x
	logo na pozadí studia
	jmenování moderátorem
	logo na pozvánkách na videokonferenci na <a href="http://www.konstrukce.cz">www.konstrukce.cz</a>
	záznam přednášky bude po skončení akce uveřejněn na <a href="http://www.konstrukce.cz">www.konstrukce.cz</a>
	logo v inzerci v časopise KONSTRUKCE
<b>HLAVNÍ PARTNER</b> 20 000 Kč + DPH	3 zástupci – přístup na videokonferenci (+ přednášející)
	přednáška na 5 minut v bloku č. 3
	videospot o firmě 10 – 15 sekund – opakování mezi jednotlivými bloky – 4 x
	logo na pozadí studia + jmenování moderátorem
	logo na pozvánkách na videokonferenci na <a href="http://www.konstrukce.cz">www.konstrukce.cz</a>
	logo ve videoprezentaci po akci – sestřih
<b>PARTNER</b> 8 000 Kč + DPH	logo v inzerci v časopise KONSTRUKCE
	2 x zástupce – přístup na videokonferenci
	logo na pozadí studia
	jmenování moderátorem
	logo na pozvánkách na videokonferenci na <a href="http://www.konstrukce.cz">www.konstrukce.cz</a>
<b>PARTNER</b> 8 000 Kč + DPH	logo v inzerci v časopise KONSTRUKCE
	1 x zástupce – přístup na videokonferenci

PRO DALŠÍ INFORMACE O PROGRAMU  
A V PŘÍPADĚ ZÁJMU O PARTNERSTVÍ KONTAKTUJTE:

**Ing. Stanislav Cieslar**, [cieslar@konstrukce-media.cz](mailto:cieslar@konstrukce-media.cz), +420 733 531 084  
**Ing. Marek Janda**, [janda@konstrukce-media.cz](mailto:janda@konstrukce-media.cz), +420 737 283 516  
**Igor Vach**, [vach@konstrukce-media.cz](mailto:vach@konstrukce-media.cz), +420 737 283 517

Účastníci akce získají Osvědčení o účasti vydané  
Fakultou strojní VŠB – Technickou univerzitou Ostrava

VÍCE INFORMACÍ NA:  
[www.konstrukce.cz/akce/svar-2021](http://www.konstrukce.cz/akce/svar-2021)