

**UNO PRAHA, spol. s r.o., Autorizované výukové středisko****ATB č. 09, Na Návsí 342, 252 18 Úhonice****Středisko odborného plynárenského vzdělávání**

tel.: m. 734 316 438, www.uno.cz, e-mail: skola@uno.cz DIČ : CZ60462515

**NABÍDKA ŠKOLENÍ A ZKOUŠEK PRO 1. POLOLETÍ 2025  
SYSTÉMY KVALIFIKACE SVÁŘEČŮ PLASTŮ, LEPIČŮ PLASTŮ, PÁJEČŮ MĚDI, VYŠŠÍHO SVÁŘEČSKÉHO  
PERSONÁLU - TECHNOLOGŮ, INSTRUKTORŮ A PERSONÁLU NDT**

Základní kurzy a zkoušky podle ČSN 05 0705 v systému České svářečské společnosti ANB (CWS ANB)

Kód	OBORY ZAMĚŘENÍ	TECHNOLOGIE - polotovary, metody svařování	PŘÍPRAVA (kurzy)	Doporučená délka přípravy / počet metod – při prokázaných znalostech možno zkrátit	Cena přípravy Kč bez DPH	ZKOUŠKA cena Kč bez DPH	ZKOUŠKA délka / PLATNOST
ZK/1	Základní kurzy svařování trubek pro: domovní rozvody, venkovní rozvody vody a plynů, průmyslové rozvody, kanalizace	Trubky - P (Pipe): 11 -svař. na tupo, 15 -polyfúzí, 16 -elektrovarovkou, 51 -lepení	venkovní rozvody vody a plynu kanalizace prům.rozvody vnitřní rozvody	9 dnů / 3 metody 4 dny / 2 metody	2 DNY = 8.600,- 4 DNY = 11.700,- 6 DNŮ = 13.700,- 9 DNŮ = 18.100,-	1 metoda: 4.900,- 2 metody: 5.900,- 3 metody: 6.900,- 4 metody: 7.800,-	1 den / 2 ROKY
ZK/2	Základní kurzy svařování desek a profilů pro: konstrukce a nádrže	Desky - S (Sheet) : 12 -na tupo, 31, 32 -hor.plynem s p.m., 34 -extruderem	konstrukce a nádrže	9 dnů / 3 metody			1 den / 2 ROKY
ZK/3	Základní kurzy svařování izolačních pásů (fólií) pro : hydroizolace, skládky, stavby, tunely	Izolační pásy (fólie) - M (Membrane): 17 -horkým klínem, 33 -horkým plynem, 34 -extrudrem	fólie a izolační pásy	9 dnů / 3 metody			1 den / 2 ROKY
ZK/4	Doplňkové základní kurzy svařování - samostatné rozšíření o jiné metody, polotovary a skupiny materiálů	Podle typu polotovaru, metody a skupiny materiálů	podle typu zkoušky	4 dny / 2 metody			1 den / 2 ROKY

**PÁJENÍ MĚDI VE SPOLUPRÁCI S AZ WELDING PRAHA 5**

Základní kurzy a zkoušky podle ČSN 05 0705 a podle ČSN EN ISO 13585 v systému České svářečské společnosti ANB

Kód	OBORY ZAMĚŘENÍ	TECHNOLOGIE - metody pájení	PŘÍPRAVA (kurzy)	Doporučená délka přípravy – při prokázaných znalostech možno zkrátit	Cena přípravy Kč bez DPH	ZKOUŠKA cena Kč bez DPH	ZKOUŠKA délka / PLATNOST
B/1	Základní kurzy pájení trubek pro: domovní rozvody vody a topení, průmyslové rozvody chladírenství	Trubky - pájení na tvrdo – ZK 912 31, pájení na měkko - ZK 942 31	základní kurz podle ČSN 050705	6 dnů	2 DNY = 7.500,- 4 DNY = 10.500,- 6 DNŮ = 12.900,- 9 DNŮ = 17.200,-	5.700,-	1 den / 2 ROKY
B/2	Evropský certifikát páječe - kurz pájení trubek pro rozvody plynů	Trubky - pájení na tvrdo – metoda 912	podle ČSN EN ISO 13585	9 dnů		7.400,-	1 den / 3 ROKY

**Periodická přezkoušení a doškolení podle ČSN 05 0705 - PLASTY, KOVY, PÁJENÍ MĚDI**

Kód	PŘEZKOUŠENÍ A DOŠKOLENÍ po 2 letech	TECHNOLOGIE	OBORY	Délka doškolení a přezkoušení	Kalkulace ceny doškolení a přezkoušení a jejich souběhu / Kč bez DPH
P/1	Prodloužení zkoušky podle oprávnění a požadavku zákazníka	Podle typu materiálu, metody a skupiny materiálů	PLASTY KOVY PÁJENÍ	1 den plasty - BOZ + odborná část kovy a pájení -BOZ	1 metoda 1.300,- / 2 metody 1.700,- / 3 metody 1.800,- / 4 metody 2.000,- / každá další metoda + 500,-

**INSTRUKTOR SVAŘOVÁNÍ TERMOPLASTŮ podle pravidel České svářečské společnosti ANB**

Kód	OBORY ZAMĚŘENÍ	TECHNOLOGIE - polotovary, metody svařování	PŘÍPRAVA (kurzy)	Doporučená délka přípravy	Cena přípravy Kč bez DPH	ZKOUŠKA cena Kč bez DPH	ZKOUŠKA délka / PLATNOST
I/1	Instruktor v plném rozsahu svařování plastů	Všechny kurzy a metody svařování trubek, desek, profilů a fólií	přípravné kurzy podle rozsahu oprávnění	4 x 1 týden	44.900,-	21.500,-	1 den / 4 ROKY
I/2	Instruktor svařování plastových trubek	Trubky na tupo, polyfúzně, elektrovarovkou, lepení, aj.		3 x 1 týden	37.500,-	19.500,-	1 den / 4 ROKY

**TERMÍNY ZÁKLADNÍCH A PŘÍPRAVNÝCH KURZŮ PODLE ČSN 050705, Doc.EWF 581-01 r.14 – KONTAKTY**

ZKOUŠKY PODLE ČSN 050705, ČSN EN 13067 navazují po přípravných kurzech

Základní a přípravné kurzy	Datum	
<b>TRUBKY PLASTY</b>	06.01.25	27.01.25
kódy : ZK/1 , EP a L ZK – ČSN 050705 nebo moduly EWF 581-14 k certifikaci – EN 13067	03.03.25	31.03.25
	26.05.25	
<b>DESKY PLASTY</b>	20.01.25	17.02.25
kódy: ZK/2 a ES ZK – ČSN 050705 nebo moduly EWF 581-14 k certifikaci – EN 13067	17.03.25	22.04.25
<b>FÓLIE PLASTY - ZK/3 a EM</b>	24.02.25	14.04.25
ZK – ČSN 050705 nebo modul EWF 581-14 k certifikaci – EN 13067		
PLASTY – Rozšíření základních zkoušek a certifikace - ZK/4	Termíny po dohodě	
PLASTY – Technologové a Instruktoři - kódy T a I	13/1/25, 3/2/25	
PLASTY – Přezkoušení a recertifikace	Začíná vždy první den příslušného kurzu	
PÁJENÍ MĚDI – trubky kurzy ČSN 050705, EN ISO 13585 kódy B	Volejte AZ WELDING Praha 5 m. 603 524 759	
NDT -Vizuální kontrola svarových spojů termoplastů ČSN EN 13100-1 - kód N	Podle počtu zájemců - ???	
C-U/P dle TP G 927 04	Termíny jako výše Trubky plasty	

**Kontakty ATB 09 UNO Praha spol. s r.o.:**

Organizační zajištění kurzů:	Havelková Kateřina, Jířková Ivona	Mobil : 734 316 438
------------------------------	--------------------------------------	---------------------

Odborné informace o kurzech: Bc. Jan Vosátka m. 737 246 488

Odborné informace o certifikaci: Ladislav Ondráček IWI m. 603 540 220

**Kontakty na spolupracující ATB, svářečské školy a detašovaná prac.:**

termíny kurzů dle vlastního programu

- ATB 10, AZ WELDING, Nový Zlíčov 1,150 00 Praha 5, p.Jonáš m. 603 524 759
- ATB 12 a svář.škola 842, SŠS a D, Letná 90, 460 01 Liberec 12, p.Jirka t. 488 880 459
- ATB 17, SŠED FM, Pionýrů 2069, 738 02 Frýdek-Místek, p.Pryček t. 558 421 203
- ATB 19, SVAŠ Jihlava, Hruškovské dvory 3, 586 01 Jihlava, p.Příbyl m. 607 646 412
- ATB 20, SOU Plyn., Poděbradská 93, 530 09 Pardubice, R. Rejnková t. 466 798 641
- ATB 22, AZ WELD Stuchl, Železniční 17, 326 00 Plzeň,Z.Kovandová t. 377 454 666
- SOŠ, SOU Dubno, Dubno 100, 261 01 Příbram 1, p. Pižl m. 604 122 549
- ATB 24, ISŠ Cheb,Obrněné brigády 6, 350 54 Cheb, p. Cuper m. 737 741 860
- SOŠ stav. a zahr., Učňovská 1, Praha 9-Jarov, p.M.Petržela t. 773 990 241
- SOŠ stav. Karlovy Vary, Stará Kysibelská 77, 360 09 K.V., Ing.Kümmel t. 353 236 231
- UNISVAR CZ s.r.o., Chýnovská 535, 391 11 Planá n.Luž., p.Ing. J. Loudín m. 777 257 702
- ISŠT Most, Dělnická 21, 438 80 Most – Velebudice, p.Muraňski t. 476 137 210
- SOŠ, SOU a U Otrokovic, tř. T.Bati 1266, 765 02 Otrokovice, p.Charuza t. 731 645 940
- SOŠ,SOU a U Humpolec, Školní 764,396 01 Humpolec, Ing. Zajíc m. 775 749 784
- SOŠ,SOU a U Česká Lípa, 28.října 2707, 470 06 Česká Lípa, p. Rožniček m. 731 577 812
- SOŠ,SOU stavební Kolín, Pražská 112, KOLÍN II, p.Bílek t. 326 653 969
- SOŠ,SOU Trutnov,Volanovská 243/13, 541 01 Trutnov, p. Jiřička m. 604 970 473
- SŠ EaS Chomutov, Na Průhoně 4800, 430 01 Chomutov, p.Ryska m. 723 214 995
- SOU Stochov,J.Šípka 187, 273 03 Stochov, p.Kedroň t. 312 651 362