

SMLOUVA

o zabezpečení kurzu svařování

uzavřená mezi

Vyšší odbornou školou stavební a Střední školou stavební Vysoké Mýto,
Komenského 1, [REDACTED] Vysoké Mýto,
IČO: 49314785
zastoupenou ředitelem školy Ing. Jiřím Skalickým
(dále jen **škola**)

a

Integrovanou střední školou technickou, Vysoké Mýto, Mládežnická 380
Mládežnická 380, [REDACTED] Vysoké Mýto
IČO: 150 28 585
zastoupenou ředitelkou školy Ing. Jitkou Jiskrovou
(dále je **smluvní organizace**)

Čl. 1

Předmět smlouvy a účel smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je zabezpečení a provedení kurzu svařování kyslíko-acetylenovým plamenem (ZK 311.1.1) pro žáky školy na pracovištích smluvní organizace pro výkon budoucího povolání v rámci oboru vzdělávání 36-52-H/01 Instalatér.
- 1.2. Obsah a rozsah kurzu zajištěného touto smlouvou ve smluvní organizaci musí být v souladu s osnovou CWS-ANB a příslušnou normou (ČSN 050705).

Čl. 2

Povinnosti smluvní organizace

- 2.1. Smluvní organizace se zavazuje provést dle této smlouvy svářečský kurz v plném rozsahu. Kurz obsahuje teoretickou i praktickou výukou. Osnova kurzu je nedílnou součástí této smlouvy (viz. příloha č. 1).
- 2.2. Smluvní organizace je povinna vést o průběhu kurzu evidenci a tuto předat nejpozději do 5 dnů po skončení kurzu škole. Evidence o průběhu kurzu musí zahrnovat alespoň následující údaje: identifikaci žáků, docházku, určení odpovědné osoby, pracovní úraz či vznik škody na majetku a zdraví v souvislosti s činností žáků včetně nápravných opatření, identifikaci a podpis osoby provádějící zápis.
- 2.3. Smluvní organizace se zavazuje bezodkladně informovat školu o absenci žáků, jakémkoliv úrazu či vzniku škody na majetku a zdraví v souvislosti s činností žáka, a to e-mailem či telefonicky s následným písemným potvrzením.
- 2.4. Smluvní organizace v celém rozsahu odpovídá za bezpečnost a zdraví žáků po celou dobu konání kurzu, přičemž k ochraně zdraví a bezpečnosti žáků se zavazuje učinit potřebná opatření. Smluvní organizace určí osoby (instruktory), které budou odpovědné za průběh kurzu a za styk se školou.

	Příjmení a jméno instruktora	Kontakt (tel., e-mail)
1.	Bezdíček Bohuslav	[REDACTED]
2.	Kajsrlík Miroslav	[REDACTED]

- 2.5. Instruktor vede žáky a má je na pracovišti neustále pod dohledem.
- 2.6. Smluvní organizace se zavazuje proškolit před zahájením kurzu, a později kdykoli podle potřeby, žáky o odborném, vhodném a bezpečném způsobu výkonu činností prováděných v průběhu kurzu, dále o jeho povinnostech plynoucích z obecně závazných právních předpisů, zejména z předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požárních předpisů. Smluvní organizace se zavazuje provést o každém školení zápis, jehož jedno podepsané vyhotovení bude zasláno škole.
- 2.7. Smluvní organizace umožní pedagogickým pracovníkům školy a České školní inspekci přístup na pracoviště, kde žáci pracují
- 2.8. Smluvní organizace je povinna žákům zajistit na svoje náklady odpovídající pracovní podmínky a práva (např. přestávky v práci ve smyslu pracovního práva, právo na poskytnutí první pomoci a osobní hygienu ve smyslu pracovního práva apod.), také pracovní nástroje, zařízení a další věci nezbytné pro řádný výkon kurzu.
- 2.9. Místo výkonu kurzu: Integrovaná střední škola technická, Mládežnická 380, Vysoké Mýto

Čl. 3 Povinnosti školy

- 3.1 Škola zajistí občasnou kontrolu žáků na pracovišti.
- 3.2 Škola bude spolupracovat s instruktorem, zejména bude řešit stížnosti na činnost žáka a zajistí nápravu.
- 3.3 Škola odpovídá za škodu způsobenou žákem, která vznikne smluvní organizaci v přímé souvislosti s realizací kurzu. Dále škola odpovídá za škodu, která vznikla žákovi v důsledku úrazu, k němuž došlo v přímé souvislosti s realizací kurzu.
- 3.4 Kontaktní osoba ze strany školy je: Ing. Vladimír Richtr, tel.: [REDACTED] mobil: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

Čl. 4 Náklady a úplata

- 4.1 Smluvní organizace na základě této smlouvy vystaví fakturu se splatností 30 dnů od data vystavení faktury. Částka za 1 účastníka kurzu je 12 938,- Kč bez DPH. Předpokládaný počet účastníků je 7. Škola se zavazuje v daném termínu splatnosti fakturu uhradit.

Čl. 5 Doba trvání smluvních závazků a další ujednání

- 5.1 Smluvní strany zajistí konání kurzu v období od 25. 11. 2019 do 7. 2. 2020 (pouze v sudé týdny). Celkem 160 vyučovacích hodin. Vyučovací hodinou se rozumí 60 minut. Závěrečná zkouška proběhne 7. 2. 2020.
- 5.2 Žáci, kteří v době konání kurzu nedosáhli věku 18-ti let, mohou být na pracovišti max. 6 hodin denně. Pracovní přestávky u těchto žáků musí být max. po 4,5 h.
- 5.3 Do sídla smluvní organizace se žáci dopravují sami. Začátek výuky může být nejdříve v 6⁰⁰ hodin.
- 5.4 Škola může od této smlouvy odstoupit v případě, že smluvní organizace nesplní některou ze svých smluvních povinností. Škola může odstoupit od této smlouvy také v případě, že žák ukončí či přeruší svoje studium nebo v případě, že realizace kurzu nebude možná s ohledem na zdravotní stav žáka.
- 5.5 Smluvní organizace může od této smlouvy odstoupit v případě, že škola nesplní některou ze svých smluvních povinností.

Čl. 6
Závěrečná ustanovení

6.1. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

Ve Vysokém Mýtě dne v dne



podpis a razítko školy



podpis a razítko smluvní organizace

Příloha č. 1

**OSNOVA PRO
ZÁKLADNÍ KURZ SVAŘOVÁNÍ PLAMENEM
ZK 311 1.1**

Předměty teoretické výuky	Počet hodin
1. Bezpečnostní ustanovení ČSN 05 0601, ČSN 05 0610	6
2. Základní materiál	4
3. Technické plyny používané pro svařování	4
4. Láhve, ventily, hadice, svařovací a řezací zařízení	4
5. Přídavné materiály	2
6. Technologie svařování	4
7. Technologie řezání	4
8. Příprava svarových ploch a značení svarů na výkresech	4
9. Vady a zkoušení svarových spojů	4
10. Deformace a pnutí ve svarech	2
11. Normy a předpisy ve svařování	2
Celkem	40
Témata praktického výcviku	Počet hodin
1. Zapalování, seřízení a zhasínání plamene	4
2. Natavování materiálu a návary v poloze vodorovné shora	6
3. Koutový svar v poloze vodorovné shora B 1	8
4. Natavování materiálu a návary v poloze svislé	4
5. Koutový svar v poloze svislé B 4	8
6. Koutový svar v poloze nad hlavou B 3	6
7. Tupý svar typu „I“ v poloze A 1	6
8. Tupý svar typu „I“ v poloze A 4	8
9. Tupý svar typu „I“ v poloze A 2	8
10. Tupý svar typu „I“ v poloze A 3	10
11. Tupý svar typu „V“ v poloze A 1	12
12. Tupý svar typu „V“ v poloze A 4	12
13. Svar trubky upnuté v poloze vodorovné	10
14. Svar trubky upnuté v poloze svislé	10
15. Ruční řezání plechů, profilů a trubek	8
Celkem	120
Teoretická část	40
Praktická část	120
Zkouška	8
Celkem	168