



příloha č. 5 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Střední škola technická, Most, příspěvková organizace
Plán výuky				Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	Coal Services	IČO:	28727932	Místo výuky:	Střední škola technická, Most, příspěvková organizace, Dělnická 21, Velebudice
Název vzdělávací aktivity:	Strojní mechanik 23-51-H/01 - Zámečnick 1			434 01 Most	
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat - Zámečnick 23-003-H	
1	28.02.2022	8	7:00 - 15:30	Bezpečnostní předpisy	
2	01.03.2022	8	7:00 - 15:30	Bezpečnostní předpisy, čtení a použití technických podkladů	
3	02.03.2022	8	7:00 - 15:30	Čtení a použití technických podkladů, příprava pracoviště	
4	03.03.2022	8	7:00 - 15:30	Příprava pracoviště, zpracování jednoduchých náčrtků k doplnění technologického postupu zámečnické práce	
5	04.03.2022	8	7:00 - 15:30	Zpracování jednoduchých náčrtků k doplnění technologického postupu zámečnické práce, rozměřování a orýsování materiálů	
6	07.03.2022	8	7:00 - 15:30	Rozměřování a orýsování materiálů, ošetřování a údržba používaných nástrojů, náradí, zařízení a dalších pomůcek	
7	08.03.2022	4	7:00 - 11:00	Ošetřování a údržba používaných nástrojů, náradí, zařízení a dalších pomůcek	
8	08.03.2022	4	11:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním	
9	09.03.2022	8	7:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním	
10	10.03.2022	8	7:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním	
11	11.03.2022	8	7:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním	
12	14.03.2022	8	7:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním	
13	15.03.2022	8	7:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním, řezání závitů	
14	16.03.2022	8	7:00 - 15:30	Řezání závitů, sestavování částí strojů a strojních zařízení	
15	17.03.2022	8	7:00 - 15:30	Sestavování částí strojů a strojních zařízení, zaškrabávání, zabrušování, vyvažování, slícování, spojování šouby, nýty, pájení a svařování částí strojů	
16	18.03.2022	8	7:00 - 15:30	Zaškrabávání, zabrušování, vyvažování, slícování, spojování šouby, nýty, pájení a svařování částí strojů, použití nekovových materiálů, jejich opracování a	
17	21.03.2022	8	7:00 - 15:30	Použití nekovových materiálů, jejich opracování a spojování, provádění údržbářských a opravárenských prací	
18	22.03.2022	8	7:00 - 15:30	Provádění údržbářských a opravárenských prací, vyhledávání závad a stanovování technologie oprav	
19	23.03.2022	8	7:00 - 15:30	Vyhledávání závad a stanovování technologie oprav, svařování kovů - svářečský průkaz - základní zkoušky	
20	24.03.2022	4	7:00 - 11:00	Svařování kovů - svářečský průkaz - základní zkoušky, závěrečná praktická zkouška	
21	24.03.2022	4	11:00 - 15:30	Bezpečnostní předpisy	
22	25.03.2022	8	7:00 - 15:30	Bezpečnostní předpisy, nauka o materiálu	
23	28.03.2022	8	7:00 - 15:30	Nauka o materiálu, přídavné materiály, technické plyny, zařízení pro plamenové svařování	
24	29.03.2022	8	7:00 - 15:30	Technické plyny, zařízení pro plamenové svařování, technologie svařování, deformace a pnutí	
25	30.03.2022	8	7:00 - 15:30	Deformace a pnutí, zkoušky svarů a vady ve svarech, předpisy a normy pro svařování	
26	31.03.2022	4	7:00 - 11:00	Předpisy a normy pro svařování, řezání kyslíkem, zařízení, technologie, podmínky řezatelnosti, vady	
27	31.03.2022	4	11:00 - 15:30	Seznámení se zařízením a pracovištěm, nýtování, návary a lemový spoj v poloze PA	
28	01.04.2022	8	7:00 - 15:30	Nýtování, návary a lemový spoj v poloze PA, svařování koutového (FW) svaru v poloze PA a PB	
29	04.04.2022	8	7:00 - 15:30	Svařování koutového (FW) svaru v poloze PA a PB, svařování koutového (FW) svaru v poloze PF a PD	
30	05.04.2022	8	7:00 - 15:30	Svařování koutového (FW) svaru v poloze PF a PD, svařování tupého (BW) I svaru v poloze PA	

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	29.10.2021
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Bc Petr Mrvík, personální ředitel
---	-----------------------------------