



příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Střední škola technická, Most, příspěvková organizace
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	Vršanská uhelná a.s.	IČO:	28678010	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Strojní mechanik 23-51-H/01 - Zámečnick 1			Střední škola technická, Most, příspěvková organizace, Dělnická 21, Velebudice 434 01 Most
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat - Zámečnick 23-003-H
1	21.09.2020	8	7:00 - 15:30	Bezpečnostní předpisy
2	22.09.2020	8	7:00 - 15:30	Bezpečnostní předpisy, čtení a použití technických podkladů
3	23.09.2020	8	7:00 - 15:30	Čtení a použití technických podkladů, příprava pracoviště
4	24.09.2020	8	7:00 - 15:30	Příprava pracoviště, zpracování jednoduchých náčrtků k doplnění technologického postupu zámečnické práce
5	25.09.2020	8	7:00 - 15:30	Zpracování jednoduchých náčrtků k doplnění technologického postupu zámečnické práce, rozměřování a orýsování materiálů
6	29.09.2020	8	7:00 - 15:30	Rozměřování a orýsování materiálů, ošetřování a údržba používaných nástrojů, náradí, zařízení a dalších pomůcek
7	30.09.2020	4	7:00 - 11:00	Ošetřování a údržba používaných nástrojů, náradí, zařízení a dalších pomůcek
8	30.09.2020	4	11:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním
9	01.10.2020	8	7:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním
10	02.10.2020	8	7:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním
11	05.10.2020	8	7:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním
12	06.10.2020	8	7:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním
13	07.10.2020	8	7:00 - 15:30	Ruční opracování strojních součástí pilováním, řezáním, sekáním, rovnáním, ohýbáním, vrtáním a vystružováním, řezání závitů
14	08.10.2020	8	7:00 - 15:30	Řezání závitů, sestavování částí strojů a strojních zařízení
15	09.10.2020	8	7:00 - 15:30	Sestavování částí strojů a strojních zařízení, zaškrabávání, zabrušování, vyvažování, slícování, spojování šouby, nýty, pájení a svařování částí strojů
16	12.10.2020	8	7:00 - 15:30	Zaškrabávání, zabrušování, vyvažování, slícování, spojování šouby, nýty, pájení a svařování částí strojů, použití nekovových materiálů, jejich opracování a spojování
17	13.10.2020	8	7:00 - 15:30	Použití nekovových materiálů, jejich opracování a spojování, provádění údržbářských a opravárenských prací
18	14.10.2020	8	7:00 - 15:30	Provádění údržbářských a opravárenských prací, vyhledávání závad a stanovování technologie oprav
19	15.10.2020	8	7:00 - 15:30	Vyhledávání závad a stanovování technologie oprav, svařování kovů - svářečský průkaz - základní zkoušky
20	16.10.2020	4	7:00 - 11:00	Svařování kovů - svářečský průkaz - základní zkoušky, závěrečná praktická zkouška
21	16.10.2020	4	11:00 - 15:30	Bezpečnostní předpisy
22	19.10.2020	8	7:00 - 15:30	Bezpečnostní předpisy, nauka o materiálu
23	20.10.2020	8	7:00 - 15:30	Nauka o materiálu, přídavné materiály, technické plyny, zařízení pro plamenové svařování
24	21.10.2020	8	7:00 - 15:30	Technické plyny, zařízení pro plamenové svařování, technologie svařování, deformace a pnutí
25	22.10.2020	8	7:00 - 15:30	Deformace a pnutí, zkoušky svarů a vady ve svarech, předpisy a normy pro svařování
26	23.10.2020	4	7:00 - 11:00	Předpisy a normy pro svařování, řezání kyslíkem, zařízení, technologie, podmínky řezatelnosti, vady
27	23.10.2020	4	11:00 - 15:30	Seznámení se zařízením a pracovištěm, nýtování, návary a lemový spoj v poloze PA
28	26.10.2020	8	7:00 - 15:30	Nýtování, návary a lemový spoj v poloze PA, svařování koutového (FW) svaru v poloze PA a PB
29	27.10.2020	8	7:00 - 15:30	Svařování koutového (FW) svaru v poloze PA a PB, svařování koutového (FW) svaru v poloze PF a PD
30	29.10.2020	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:	xxx
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

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