



příloha č. 6 dohody č.:	51/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	X
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	X
Zaměstnavatel:	MOTORPAL, a.s.	IČO:	27622819	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Údržba CNC strojů			X
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	21.11.2018	8	7:00 - 15:30	TPM – totální produktivní údržba: Definice TPM, Cíle TPM - proč zavádět TPM ve firmách, Trendy v oblasti údržby, Ztráty ve využívání strojů a zařízení, Analýza stavu zařízení, Měření efektivity zařízení.
2	22.11.2018	8	7:00 - 15:30	TPM – totální produktivní údržba: Principy a hlavní zásady pro autonomní, plánovanou a preventivní údržbu, 5S jako základ TPM, Zkušenosti z implementace, Motivace a zapojení zaměstnanců do programu TPM.
3	3.12.2018	8	7:00 - 15:30	Výkresová dokumentace - Normalizace v technickém kreslení, Druhy čar a jejich použití, Technické zobrazování, Zobrazování řezu a průřezu, zobrazování průniku, Zjednodušování a přerušování obrazů, Kótování na strojrenských výkresech Předepisování přesnosti tvaru, rozměru a polohy.
4	4.12.2018	8	7:00 - 15:30	Výkresová dokumentace, Měření a kontrola délkových rozměrů, geometrických tvarů, vzájemné polohy prvků a jakosti povrchů.
5	14.1.2019	8	7:00 - 15:30	Základy hydrauliky: Základní teorie, Pracovní kapalina, Hydrostatický mechanismus, filtrace hydrostatických mechanismů, Hydrostatické převodníky.
6	15.1.2019	8	7:00 - 15:30	Základy hydrauliky: Zásobníky pracovních kapalin, Hydraulická vedení, Rozváděče, Jednosměrné ventily, Ventily pro řízení tlaku.
7	21.1.2019	8	7:00 - 15:30	Základy pneumatiky: Základní pojmy a veličiny v pneumatice, Principy konstrukce pneumatických prvků (ventily, filtry, regulátory, lubrikátory, rozváděče, ventily pro řízení tlaku, ventily pro řízení průtoku, příslušenství pneumatických systémů).
8	22.2.2019	8	7:00 - 15:30	Základy pneumatiky: Základní pojmy a veličiny v pneumatice, Principy konstrukce pneumatických prvků (ventily, filtry, regulátory, lubrikátory, rozváděče, ventily pro řízení tlaku, ventily pro řízení průtoku, příslušenství pneumatických systémů).
9	28.1.2019	6	7:00 - 13:30	Dodržování bezpečnosti práce, správné používání pracovních pomůcek, Seřizování, ošetřování a údržba CNC obráběcích strojů se systémem HEIDENHAIN a SIEMENS, Orientace v normách a v technických podkladech pro provádění obráběcích operací na CNC strojích.
10	28.1.2019	2	13:30 - 15:30	Závěrečná zkouška.
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

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:	X
Vyřizuje:	XX
Číslo telefonu:	X
Email:	X

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	X
--	---