



příloha č. 6 dohody č.:	TAA-MN-49/2017	POVEZ/2/2017/005786	Vzdělávací zařízení:	Palatinum Campus s.r.o
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	xxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:	Rašelina a.s.	IČO: IČO:60071214	Místo výuky:	Na Pískách 488, Soběslav
Název vzdělávací aktivity:	Hydraulické a pneumatické systémy a jejich využití při výrobě, servisu a opravách strojů			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	5.10.2017	8	8:00 - 16:30	Přenos energie hydraulickým a pneumatickým systémem Řízení energie, kompresory, jednosměrné ventily a motory v pneumatice, Ventily řídicí průtok z čerpadla, rozvaděče
2	6.10.2017	8	8:00 - 16:30	Vysokotlaké hadice a typy koncovek, Tlakové ventily, příprava vzduchu, Montáž pneumatického rozvodu, Adaptéry k propojení pneumatického vedení
3	12.10.2017	8	8:00 - 16:30	Test a hodnocení průchodnosti soustavy, Řízení hydraulické energie, Jednosměrné ventily a motory v hydraulice
4	13.10.2017	8	8:00 - 16:30	Škrtkové ventily řízení průtoků, rozvaděče, Přímé řízení tlakové ventily, Údržba hydraulické kapaliny a hydraulické mazání ložisek a hřídelí
5	19.10.2017	8	8:00 - 16:30	Praktické příklady přímo na lince, Hydraulické a pneumatické systémy nového lisu, Využití principů hydrauliky a pneumatiky při provádění údržby, servisu a oprav poruch strojů, závěrečná zkouška
6				
7				
8				
9				
10				
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, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	19.9.2017
Vyřizuje:	xxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxx
Email:	xxxxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Rostislav Staněk, předseda představenstva
	Ing. Jiří Černý, člen představenstva