



příloha č. 6 dohody č.:		TUA-MN-22/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	školicí středisko FESTO, s.r.o., Modřanská 543/76, Praha 4	
Plán výuky		Tyco Electronics EC s.r.o., Komenského 821, 54101 Trutnov		Číslo:	47455403	Lektor:	XXX
Zaměstnavatel:		Odborný kurz pneumatiky a diagnostiky pneumatických obvodů		Místo výuky:		školicí středisko FESTO, s.r.o., Modřanská 543/76, Praha 4	
Název vzdělávací aktivity:							
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat			
1	11.7. - 13.7.2018	24	8:00 – 12:00 hod. 12:00 – 12:30 hod. přestávka 12:30 – 16:30 hod.	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnost práce • Vlastnosti stlačeného vzduchu, úprava stlačeného vzduchu • Konstrukce a principy činností pneumatických prvků • Pneumotory; ventily – vícecestné, vícepolohové, škrťací, redukční, zpětné, pojistné • Pomocná zařízení – tlumiče, kapacity, filtry, maznice • Schématické značky, základní zapojení, návrh jednoduchých schémat zapojení • Praktická cvičení 			
2	22.8. - 24.8.2018	24	8:00 – 12:00 hod. 12:00 – 12:30 hod. přestávka 12:30 – 16:30 hod.	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnost práce • opakování základních zapojení • Čtení a interpretace rozsáhlých schémat zapojení včetně schématického značení, funkční diagramy • Modulární akompaktní řešení obvodů podle ISO 1219 • Instalace doplňkových ovládacích funkcí • Systematická analýza chyb • Samostatné vyhledávání a odstraňování závad • Opatření dílů a jejich výměna • Preventivní údržba • Praktická cvičení 			
3	3.10. - 5.10.2018	24	8:00 – 12:00 hod. 12:00 – 12:30 hod. přestávka 12:30 – 16:30 hod.	<ul style="list-style-type: none"> • Vlastnosti stlačeného vzduchu, úprava stlačeného vzduchu • Konstrukce a principy činností pneumatických prvků • Pneumotory; ventily – vícecestné, vícepolohové, škrťací, redukční, zpětné, pojistné • Pomocná zařízení – tlumiče, kapacity, filtry, maznice • Schématické značky, základní zapojení, návrh jednoduchých schémat zapojení • Praktická cvičení 			
4	10.10. - 12.10.2018	24	8:00 – 12:00 hod. 12:00 – 12:30 hod. přestávka 12:30 – 16:30 hod.	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnost práce • opakování základních zapojení • Čtení a interpretace rozsáhlých schémat zapojení včetně schématického značení, funkční diagramy • Modulární akompaktní řešení obvodů podle ISO 1219 • Instalace doplňkových ovládacích funkcí • Systematická analýza chyb • Samostatné vyhledávání a odstraňování závad • Opatření dílů a jejich výměna • Preventivní údržba • Praktická cvičení 			

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:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Michal Moravec - ředitel závodu Ing. Petr Pilař - ředitel závodu
------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------