

příloha č. 6 dohody č.:		PAA-MN-14/2017		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:		xx			
Plán výuky						Lektor:		xx			
Zaměstnavatel:		KYB Manufacturing Czech s.r.o.		IČO:		27082784		Místo výuky:		U Panasonicu 277, Pardubice	
Název vzdělávací aktivity:		Servis hydraulických a pneumatických částí strojů a linek									
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat							
1	30.5.2017	8	8:00 - 16:30	1. Fyzikální veličiny v hydraulice a pneumatice 2. Principy konstrukce hydraulických prvků: čerpadla a motory, akumulátory, rozvaděče, ventily pro řízení tlaku a průtoku, filtry, příslušenství hydraulických systémů							
2	6.6.2017	8	8:00 - 16:30	1. Fyzikální veličiny v hydraulice a pneumatice 2. Principy konstrukce hydraulických prvků: čerpadla a motory, akumulátory, rozvaděče, ventily pro řízení tlaku a průtoku, filtry, příslušenství hydraulických systémů							
3	13.6.2017	8	8:00 - 16:30	3. Principy konstrukce pneumatických prvků: pneumatické válce, bezkontaktní snímače polohy, rozvaděče, ventily, tlumiče nárazu a hluku 4. Snímače veličin: tlak, teplota, průtok, otáčky, hladina, znečištění kapaliny							
4	20.6.2017	8	8:00 - 16:30	1. Fyzikální veličiny v hydraulice a pneumatice 2. Principy konstrukce hydraulických prvků: čerpadla a motory, akumulátory, rozvaděče, ventily pro řízení tlaku a průtoku, filtry, příslušenství hydraulických systémů							
5	27.6.2017	8	8:00 - 16:30	1. Fyzikální veličiny v hydraulice a pneumatice 2. Principy konstrukce hydraulických prvků: čerpadla a motory, akumulátory, rozvaděče, ventily pro řízení tlaku a průtoku, filtry, příslušenství hydraulických systémů							
6	4.7.2017	8	8:00 - 16:30	3. Principy konstrukce pneumatických prvků: pneumatické válce, bezkontaktní snímače polohy, rozvaděče, ventily, tlumiče nárazu a hluku 4. Snímače veličin: tlak, teplota, průtok, otáčky, hladina, znečištění kapaliny							
7	11.7.2017	8	8:00 - 16:30	3. Principy konstrukce pneumatických prvků: pneumatické válce, bezkontaktní snímače polohy, rozvaděče, ventily, tlumiče nárazu a hluku 4. Snímače veličin: tlak, teplota, průtok, otáčky, hladina, znečištění kapaliny							
8	18.7.2017	8	8:00 - 16:30	3. Principy konstrukce pneumatických prvků: pneumatické válce, bezkontaktní snímače polohy, rozvaděče, ventily, tlumiče nárazu a hluku 4. Snímače veličin: tlak, teplota, průtok, otáčky, hladina, znečištění kapaliny							
9	25.7.2017	8	8:00 - 16:30	5. Montáž hydraulických agregátů a soustav 6. Diagnostika obvodů s proporcionálními a logickými ventily							
10	22.8.2017	8	8:00 - 16:30	5. Montáž hydraulických agregátů a soustav 6. Diagnostika obvodů s proporcionálními a logickými ventily							
11	29.8.2017	8	8:00 - 16:30	5. Montáž hydraulických agregátů a soustav 6. Diagnostika obvodů s proporcionálními a logickými ventily							
12	5.9.2017	8	8:00 - 16:30	5. Montáž hydraulických agregátů a soustav 6. Diagnostika obvodů s proporcionálními a logickými ventily							
13	12.9.2017	8	8:00 - 16:30	7. Opravy hydraulických systémů, výměna komponent 8. Provoz a údržba prvků a celých systémů závěrečná zkouška							
14	19.9.2017	8	8:00 - 16:30	7. Opravy hydraulických systémů, výměna komponent 8. Provoz a údržba prvků a celých systémů závěrečná zkouška							
15	26.9.2017	8	8:00 - 16:30	7. Opravy hydraulických systémů, výměna komponent 8. Provoz a údržba prvků a celých systémů závěrečná zkouška							
16	3.10.2017	8	8:00 - 16:30	7. Opravy hydraulických systémů, výměna komponent 8. Provoz a údržba prvků a celých systémů závěrečná zkouška							
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, vyplšte 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, vyplšte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	xx
Vyřizuje:	xx
Číslo telefonu:	xx
Email:	xx

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