



příloha č. 6 dohody č.:	PAA_MN_20_2017	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	XX
Plán výuky		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	XX
Zaměstnavatel:	KUBOUŠEK s.r.o.	IČO:	26076306	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Hydraulika vstříkolisů			Školící středisko Bosch Rexroth Ostrava, Ruská 83/24, Ostrava Vítkovice 703 00
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Plánovaná témata
1	18.9.2017	8	9 - 17:30	Základní Přehled čerpadel, jejích funkce a parametry, diagnostika čerpadel, ukázky nastavení čerpadel a typy regulací Ukázky funkce čerpadel s regulací DR, DFR/DFR1, DFLR, SYDFE, DFE (nastavení čerpadla A10 VSO SYDFE (stend bude k dispozici koncem 9/2017) Specifika a odvzdušnění čerpadel PGH
2	19.9.2017	8	8 - 16:30	Ventily pro řízení tlaku a průtoku, šoupátkové a sedlové ventily, akumulátory a stanice, základy proporc. techniky, praxe
3	20.9.2017	8	8 - 16:30	Proporcionální technika, aplikace využití a diagnostika, praxe, bezpečnost hydraulických systémů, řídicí elektronika čerpadel
4	21.9.2017	9	8 - 17:30	Čtení hydraulických značek, orientace v hydraulických schématech, teorie a praxe
5	22.9.2017	7	8 - 15:30	Řešení problematiky hydrauliky ve vstříkolisech všeobecně, vysvětlení konkrétních uzlů podle výkresu, závěrečný test
6				
7	2.10.2017	8	9 - 17:30	Základní Přehled čerpadel, jejích funkce a parametry, diagnostika čerpadel, ukázky nastavení čerpadel a typy regulací Ukázky funkce čerpadel s regulací DR, DFR/DFR1, DFLR, SYDFE, DFE (nastavení čerpadla A10 VSO SYDFE (stend bude k dispozici koncem 9/2017) Specifika a odvzdušnění čerpadel PGH
8	3.10.2017	8	8 - 16:30	Ventily pro řízení tlaku a průtoku, šoupátkové a sedlové ventily, akumulátory a stanice, základy proporc. techniky, praxe
9	4.10.2017	8	8 - 16:30	Proporcionální technika, aplikace využití a diagnostika, praxe, bezpečnost hydraulických systémů, řídicí elektronika čerpadel
10	5.10.2017	9	8 - 17:30	Čtení hydraulických značek, orientace v hydraulických schématech, teorie a praxe
11	6.10.2017	7	8 - 15:30	Řešení problematiky hydrauliky ve vstříkolisech všeobecně, vysvětlení konkrétních uzlů podle výkresu, závěrečný test
12				
13				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	6.6.2017
Vyřizuje:	XX
Číslo telefonu:	XX
Email:	XX

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