



příloha č.5 dohody č.:		TAA-MN-2/2021		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	CHVALIS s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		BRIKLIS, spol. s r.o.		IČO:	43833497		
Název vzdělávací aktivity:		Hydraulika		skupina		Místo výuky:	CHVALIS s.r.o., Velešická 54 411 72 Hoštka
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	15.02.2021	8	7:00 - 15.30	HYD-1 Základy hydrauliky; Funkce základních hydraulických prvků; základní schematické značky a schémata hydraulických obvodů; Údržba hydraulické kapaliny			
2	16.02.2021	8	7:00 - 15.30	HYD-1 Základy hydrauliky; Praktická cvičení na trenažérech, důkladné procvičení zapojování hydraulických obvodů podle zadaných hydraulických schémat včetně vyhledávání poruch.			
3	17.02.2021	8	7:00 - 15.30	PaÚ-1 Provoz a údržba hydraulických mechanismů; Fyzikální vlastnosti, jednotky a veličiny mechaniky tekutin; Konstrukční principy hydraulických prvků; Montáž hydraulických agregátů a rozvodů (trubkové a hadicové); Praktická část: použití diagnostických pomůcek při údržbě na reálném hydraulickém agregátu;			
4	18.02.2021	8	7:00 - 15.30	RPK-1 – Regulační čerpadla-druhy regulací; Typy regulací; tlaková regulace; tlaková regulace dálková; tlaková regulace dálková s odlehčovacím blokem; Praktická ukázka průběhu regulací na reálném hydraulickém agregátu; Příklady zapojení, schémata;			
5	19.02.2021	8	7:00 - 15.30	PaSV 1 Proporcionály a Servoventily; Proporcionální ventily; Proporcionální ventily Dfplus; Řídící elektronika; Servoventily; Montáž a údržba; Cvičení; Praktická demonstrace na trenažéru, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	18.01.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxx			
Číslo telefonu:	xxxx			
Email:	xxxx			