



příloha č. 1 dohody č.:	KLA-MN-10/2021											POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)					
<b>Seznam zaměstnanců a potenciálních zaměstnanců navržených k účasti na vzdělávací aktivitě</b>																	
Zaměstnavatel/OSVČ:	MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMOTIVE CZECH s.r.o.											IČO:	26185822				
Název vzděl. aktivity:	Základní programování operačních panelů GOT2000														skupina <sup>4)</sup>	1	
PČ	účastník vzdělávací aktivity				trvalé bydliště účastníka							ostatní údaje					
	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Obec	Část obce	Č. p.	Ulice	Č. or.	písm.	Psč	Místo výkonu práce	Prac. úvazek <sup>1)</sup>	Pracovní pozice	Pracovní poměr od <sup>2)</sup>	Věk 54+ (A/N) <sup>3)</sup>	
1	xxxxxxx	xxxxxxx		xxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxx	xxxxxxxxx			xxxxx	Slaný	1	xxxxxxxxx	xxxx	xxxxxx	
2	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxx	xxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxx				xxxxx	Slaný	1	xxxxxxxxx	xxxx	xxxxxx	
3	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxx	xxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxx	xxxxxxxxx	xxxx		xxxxx	Slaný	1	xxxxxxxxx	xxxx	xxxxxx	
4	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxx	xxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxx	xxxxxxxxx	xxxx		xxxxx	Slaný	1	xxxxxxxxx	xxxx	xxxxxx	
5	xxxxxxx	xxxxxxx		xxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxx				xxxxx	Slaný	1	xxxxxxxxx	xxxx	xxxxxx	

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	25.05.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxx	na základě plné moci	
Telefon:	xxxxxxxxx			
Email:	xxxxxxxxx			

- 1) Vyplní se výše úvazku, kdy hodnota 1 znamená úvazek v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. V případě kratší pracovní doby dle § 80 uveďte výši úvazku. V případě potenciálního zaměstnance pole nevyplňujte.
- 2) V případě potenciálních zaměstnanců vyplňte plánované datum nástupu do pracovního poměru.
- 3) k datu podpisu dokumentu.
- 4) V případě, že je vzdělávací aktivita rozdělena do skupin pak je nutné přílohy k dohodě vypracovat zvlášť za každou skupinu. Každá skupina bude mít rovněž samostatně vedenou evidenci docházky a výuky a závěrečný protokol.