



příloha č. 1 dohody č.:		PIA - MN - 27/2023										POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				
Seznam zaměstnanců a potenciálních zaměstnanců navržených k účasti na vzdělávací aktivitě																
Zaměstnavatel:		Faurecia Components s.r.o.										IČO:		26105314		
Název vzděl. aktivity:		Gap Leader Academy										Skupina		4		
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 ¹⁾	Pracovní pozice	Pracovní poměr od ²⁾	Věk 54+ (A/N) ³⁾
1	xxx	xxx		x												
2	xxx	xxx		x												
3	xxx	xxx		x												
4	xxx	xxx		x												
5	xxx	xxx		x												
6	xxx	xxx		x												
7	xxx	xxx		x												
8	xxx	xxx		x												
9	xxx	xxx		x												
10	xxx	xxx		x												
11	xxx	xxx		x												
12	xxx	xxx		x												
13	xxx	xxx		x												
14	xxx	xxx		x												

Vyplňte pouze bílá pole

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 ¹⁾	Pracovní pozice	Pracovní poměr od ²⁾
	Datum:	xxx			jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby							(razítko)			
	Vyřizuje:	xxx			xxx										
	Telefon:	xxx													
	Email:	xxx													

- 1) Vyplní se výše úvazku, kdy 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 desetinným číslem. 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.