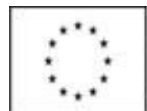
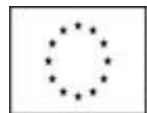




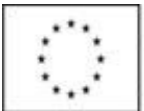
příloha č. 1 dohody č.:		PJA-MN-10/2018										POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				
Seznam zaměstnanců navržených k účasti na vzdělávací aktivitě																
Zaměstnavatel:		Murr CZ, s.r.o.										IČO: 25739379				
Název vzděl. aktivity:		Specializované letování a šroubování ve výrobě konektorů II.														
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Obec	Část obce	Č. p.	Ulice	Č. or.	písm.	Psč	Místo výkonu práce	Prac. úvazek*	Pracovní pozice	Pracovní poměr od	Věk 54+ (A/N) ¹
1												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.11.2012	N
2												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	10.5.2017	N
3												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.8.2017	N
4												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	23.8.2017	N
5												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.7.2004	A
6												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.6.2017	N
7												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	24.6.2013	N
8												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.9.2017	N
9												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.9.2006	N
10												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	14.9.2017	A
11												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	9.5.2017	N
12												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	16.5.2017	N
13												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	29.9.2010	N
14												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.6.2003	N
15												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	17.7.2017	N
16												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.2.2015	N
17												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.5.2017	N
18												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	5.10.2010	N
19												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.7.2017	N



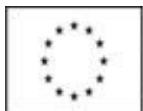
20													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.12.2017	N
21													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	20.3.2017	N
22													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	8.11.2010	N
23													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.6.2017	N
24													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.7.2017	N
25													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	13.11.2017	N
26													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.9.2017	N
27													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.10.2017	A
28													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.8.2010	N
29													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	6.9.2010	N
30													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	17.7.2017	N
31													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	18.8.2017	N
32													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	6.5.2010	N
33													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	17.5.2010	N
34													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.7.2013	N
35													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.4.2003	N
36													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.6.2013	N
37													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.4.2014	N
38													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.7.2017	N
39													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.1.2018	N
40													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2018	N
41													Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2017	N



42														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.10.2017	N
43														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.7.2017	N
44														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	9.5.2006	A
45														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.5.2017	N
46														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.11.2017	N
47														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.9.2017	N
48														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.9.2017	N
49														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	23.1.2017	N
50														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	4.9.2017	N
51														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	12.6.2017	N
52														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	19.6.2017	N
53														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	9.11.2009	A
54														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	9.6.2014	N
55														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.11.2017	N
56														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.9.2017	N
57														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.9.2017	N
58														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.6.2014	N
59														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	19.6.2017	N
60														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.5.2017	N
61														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.7.2017	N
62														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	7.12.2009	N
63														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	10.5.2017	N
64														Stod	1	dělník v elektrovýrobě	4.5.2017	A



65															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	19.6.2017	N
66															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.7.2017	N
67															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.8.2017	N
68															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	27.3.2017	A
69															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.10.2017	N
70															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.12.2017	N
71															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.4.2011	N
72															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.2.2013	N
73															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2014	N
74															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	12.9.2016	N
75															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	18.1.2016	N
76															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.5.2017	N
77															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	27.11.2017	N
78															Stod	1	dělnice ve výrobě	10.5.2017	N
79															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	7.3.2016	N
80															Stod	1	dělnice ve výrobě	1.9.2017	N
81															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.5.2017	N
82															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	16.10.2017	N
83															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	19.6.2017	N
84															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.8.2001	A
85															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	8.6.2015	N
86															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	5.10.2009	N
87															Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.11.2017	N



88												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.6.2017	N
89												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.12.2017	N
90												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	10.1.2017	N
91												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.8.2017	N
92												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	29.7.2014	N
93												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.2.2015	N
94												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.5.2017	N
95												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	24.3.2017	N
96												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.8.2017	A
97												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.12.2017	N
98												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.11.2017	N
99												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	22.2.2017	N
100												Stod	1	dělník v elektrovýrobě	15.8.2014	N

Datum:	2.5.2018	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby	
Vyřizuje:	Ing. Tomáš Adámek		
Telefon:	377 597 983		
Email:	tomasadamek@murrelektronik.cz		
		Ing. Tomáš Adámek, na základě plné moci dne 23.3.2018	(razítko)

Pozn.: údaje ve sloupcích D až J se vztahují k **trvalému bydlišti** uvedeného účastníka.

¹ Uvedte A (ano) či N (ne) ve vztahu k prvnímu dni vzdělávací aktivity.

* 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.