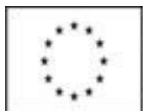
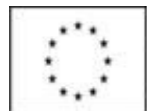




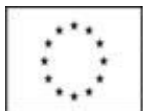
příloha č. 1 dohody č.:		PJA-MN-9/2018										POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				
Seznam zaměstnanců navržených k účasti na vzdělávací aktivitě																
Zaměstnavatel:		Murr CZ, s.r.o.										IČO: 25739379				
Název vzděl. aktivity:		Specializované letování a šroubování ve výrobě konektorů I.														
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											330 23	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.4.2011	N
2											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	6.6.2016	N
3											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	9.11.2009	N
4											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2017	N
5											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.11.2016	N
6											345 61	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.1.2017	N
7											334 52	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2017	N
8											334 52	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.8.2016	N
9											330 23	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	6.11.2017	N
10											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2016	N
11											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.2.2017	N
12											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.6.2017	N
13											330 22	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.4.2017	N
14											332 11	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	8.9.2017	N
15											330 22	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.5.2017	N
16											345 06	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	13.2.2017	A
17											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.5.2017	N
18											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	7.12.2016	N
19											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.5.2017	N



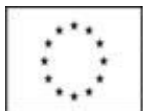
20												348 06	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	6.10.2016	N
21												345 61	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.4.2017	N
22												345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	23.2.2016	N
23												333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.5.2016	N
24												332 14	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	24.4.2017	N
25												334 41	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2016	N
26												333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	21.9.2016	N
27												330 23	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	27.3.2017	A
28												333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.4.2005	N
29												333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	14.3.2017	N
30												330 2	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.4.2016	N
31												341 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.4.2017	N
32												345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2016	N
33												330 23	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	6.4.2017	N
34												345 61	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.6.2016	N
35												333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.9.2017	N
36												334 52	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.11.2009	N
37												333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.7.2016	N
38												345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.5.2006	N
39												345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.4.2017	N
40												345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	13.3.2017	N
41												338 28	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.4.2017	N
42												345 61	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	17.1.2017	N



43											301 00	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	18.1.2017	N
44											330 23	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.4.2017	N
45											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.5.2003	N
46											334 43	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	20.1.2016	N
47											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2017	N
48											330 27	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	22.3.2017	N
49											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	24.1.2017	N
50											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.7.2003	N
51											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	23.6.2010	N
52											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.9.2010	N
53											334 52	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.4.2016	N
54											323 00	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.5.2017	N
55											346 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	30.5.2016	N
56											345 61	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	27.3.2017	N
57											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.1.2017	N
58											346 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	14.11.2016	N
59											346 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	25.10.2016	N
60											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.2.2017	N
61											346 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	20.4.2011	A
62											330 23	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	22.8.2016	N
63											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2016	N
64											332 14	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	30.1.2017	N
65											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.11.2005	N



66											345 61	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.1.2017	N
67											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	12.5.2016	N
68											345 25	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	7.10.2016	N
69											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2017	N
70											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.10.2016	N
71											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2017	N
72											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.11.2016	N
73											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2017	N
74											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.6.2016	N
75											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.2.2016	N
76											330 23	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.12.2016	N
77											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.12.2016	N
78											334 43	Stod	1	dělnice ve výrobě	1.8.2017	N
79											337 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.10.2016	A
80											345 62	Stod	1	dělnice ve výrobě	1.9.2016	N
81											072 64	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.6.2011	N
82											345 61	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	4.10.2016	N
83											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.3.2016	N
84											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	10.5.2017	N
85											323 00	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	2.5.2017	N
86											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.6.2011	A
87											779 00	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.8.2016	N
88											330 23	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.9.2017	A



89											346 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	3.10.2017	N
90											345 61	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	18.7.2016	N
91											323 00	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.2.2017	A
92											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	9.11.2009	A
93											700 30	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	5.4.2017	N
94											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	1.9.2004	N
95											330 23	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	11.4.2011	N
96											349 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	10.4.2006	N
97											330 27	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	13.3.2017	N
98											340 12	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	4.11.2016	N
99											345 62	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	9.1.2017	A
100											333 01	Stod	1	dělník v elektrovýrobě	9.5.2016	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 ze 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.