

příloha č. 3 dohody č.:	CRA_MN_57_2017			POVEZ II	Čas výuky od - do:	7:00 – 14:00, přestávka na oběd 11:15 – 11:45													
Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity				(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	xxxx													
Zaměstnavatel:	Strojírny Prachovice s.r.o.			IČO:	60110457	Místo výuky:	xxxx												
Název vzdělávací aktivity:	Mezinárodní zkouška svářeče dle ISO 9606-1 metoda 135																		
Pč	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*														
					28.11.2017	29.11.2017	30.11.2017	1.12.2017	4.12.2017	5.12.2017	6.12.2017	7.12.2017	8.12.2017	11.12.2017	12.12.2017	13.12.2017	14.12.2017	15.12.2017	18.12.2017
1	xxxx	xxxx		xxxx	19.12.2017	20.12.2017	2.1.2018	3.1.2018	4.1.2018										
2	xxxx	xxxx		xxxx	28.11.2017	29.11.2017	30.11.2017	1.12.2017	4.12.2017	5.12.2017	6.12.2017	7.12.2017	8.12.2017	11.12.2017	12.12.2017	13.12.2017	14.12.2017	15.12.2017	18.12.2017
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			

Vypíšte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypíšte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).
V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vypíšte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	13.11.2017
Vyřizuje:	xxxx
Číslo telefonu:	xxxx
Email:	xxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Josef Kružík jednatel
--	-------------------------------