



příloha č. 2 dohody č.:		<b>BMA-MN-54/2021</b>				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				Vzdělávací zařízení:		ATB-2 při VUT Fakultě strojního inženýrství						
<b>Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity</b>										Místo výuky:		Technická 2, 616 69 Brno, budova A1, 16.p., učebna 1637						
Zaměstnavatel:		FLSmidth spol. s r. o.				IČO:		00346624		Jména lektorů:		xxxxx						
Název vzdělávací aktivity:		Mezinárodní svářečský inženýr IWE				skupina				Čas výuky od - do:		8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30						
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*													
1	xxxxx	xxxxx	xxx	xxxx	23.08.2021	24.08.2021	25.08.2021	30.08.2021	31.08.2021	01.09.2021	06.09.2021	07.09.2021	08.09.2021	13.09.2021	14.09.2021	15.09.2021	20.09.2021	21.09.2021
2					22.09.2021	27.09.2021	29.09.2021	30.09.2021	04.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	11.10.2021	12.10.2021	13.10.2021	18.10.2021	19.10.2021	20.10.2021	25.10.2021
3					26.10.2021	27.10.2021	01.11.2021	02.11.2021	03.11.2021	08.11.2021	09.11.2021	10.11.2021	15.11.2021	16.11.2021	18.11.2021	22.11.2021	23.11.2021	24.11.2021
4					25.11.2021	29.11.2021	30.11.2021	01.12.2021	02.12.2021									
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12							22.11.2021											
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

Vyplňte pouze bílá pole

PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*
----	-------	----------	-------	----------------	--

\* Odchytky v harmonogramu jednotlivce uvedte na zvláštní příloze, bude k nim přihlédnuto jako ke změně harmonogramu dle čl. III.7 této dohody.

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xcxxx	Ing. Jiří Širilla, jednatel		
Telefon:	xxx			
Email:	<a href="#">xxx</a>			