

příloha č. 6 dohody č.:	ZRA-MN-2004/2019	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	xxx
Plán výuky		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.	IČO:	00176109	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Lean Six sigma green belt			xxx
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	xxx	7	xxx	Úvod do Lean Six Sigma, princip DMAIC, fáze Define a definování projektů včetně project charter (místo výuky - Mikulov)
2	xxx	7	xxx	Vypracování SIPOC a VOC, základy zpracování dat, prioritizace metrik (místo výuky - Mikulov)
3	xxx	7	xxx	Mapování E2E procesů v praxi (místo výuky - PBS VB)
4	xxx	7	xxx	Plán sběru dat, Measurement System Analysis (místo výuky - PBS VB)
5	xxx	7	xxx	SPC - Statistical process Control (statistická regulace procesů) (místo výuky - PBS VB)
6	xxx	7	xxx	Způsobilost procesu, analýza příčin, analýza procesu (místo výuky - PBS VB)
7	xxx	7	xxx	Intervaly spolehlivosti, testování hypotéz (místo výuky - PBS VB)
8	xxx	7	xxx	Korelační a regresní analýzy, Lean techniky (místo výuky - PBS VB)
9	xxx	7	xxx	Systemy tahu, generování nových řešení, výběr řešení včetně ověření rizik (místo výuky - Mikulov)
10	xxx	7	xxx	Tvorba dokumentace, standardizace, monitorování procesu. Shrnutí Lean Six Sigma, realizace závěrečného testu a jeho vyhodnocení (místo výuky - Mikulov)

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Milan Macholán (předseda představenstva), Ing. Martin Uhlíř (místopředseda představenstva)
---	---