

příloha č. 6 dohody č.:	CBA-MN-8/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	SICK spol. s r.o.
Plán výuky			Lektor:	xxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:	MOTOR JIKOV Fostron a.s.	IČO:	26024501	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Školení FlexiSoft a bezpečnostní skenery na firmě SICK			Ukrajinská 2a, Praha 10 – Vršovice
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	8.4.2019	8	08:00 - 16:30	Úvod a představení jednotlivých technologií v oblasti bezpečnostních prvků (0,5h)
2			J. Hrubý	- Bezpečnostní laserové skenery
3				o Teoretické školení na bezpečnostní laserové skenery S3000, S300, microScan3 (2,5h)
4				o Předvedení možností parametrizace, diagnostiky a údržby v programovacích nástrojích CDS a Safety Designer (1h)
5				o Praktické „hands-on“ školení (4h)
6	9.4.2019	8	08:00 - 16:30	Bezpečnostní světelné závěsy a mříže
7			J. Hrubý	o Teoretické školení na bezpečnostní světelné závěsy a mříže C4000, M4000, miniTwin, deTec, deTem (2h)
8				o Předvedení možností parametrizace, diagnostiky a údržby v programovacím nástroji CDS (2h)
9				o Praktické „hands-on“ školení (4h)
10	10.4.2019	8	08:00 - 16:30	Zabezpečení strojů a strojních zařízení – legislativa (8h)
11			F. Pelikán	o Základní principy bezpečnostní legislativy
12				o Příslušné nařízení vlády a zákony
13				o Bezpečnostní normy
14				o Stanovení úrovně bezpečnosti dle ČSN EN ISO 13849 včetně praktických příkladů
15				o Výpočet bezpečné vzdálenosti dle ČSN EN ISO 13855
16				o Vhodné produkty pro zabezpečení vašeho stroje
17				o Diskuse
18	11.4.2019	8	08:00 - 16:30	Školení o provádění analýzy rizika na strojním zařízení s pomocí normy ČSN EN ISO 12100 (8h)
			F. Pelikán	
19	12.4.2019	8	08:00 - 16:30	Uživatelské školení bezpečnostního softwaru, který vytvořila německá organizace IFA. Software SISTEMA pomáhá při aplikaci a vyhodnocení zabezpečení strojního zařízení dle ČSN EN ISO 13849-1. (4h)
20			F. Pelikán	- Ústní zkouška (4h)
21				

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:	11.3.2019
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxxx
Číslo telefonu:	725919309
Email:	JKozakova@migroup.cz

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	xxxxxxxxxxxxxxxx Manažer pro RLZ na základě plné moci
--	---