

příloha č.5 dohody č.:		KLA-MN-18/2021			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	EPLAN ENGINEERING CZ, s.r.o
<b>Plán výuky</b>							Jména lektorů:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:		T. RAD Czech s.r.o.			IČO:	27161536		
Název vzdělávací aktivity:		Eplan Experience - efficient engineering			skupina	A	Místo výuky: T.RAD Czech	Praha Dukelských hrdinů 564/34, 170 00 Praha 7
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Počet vyučovacích minut	Od - do	probíraná témata			
1	20.09.2021	6,00	360	9:00 - 16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Založení nového projektu</li> <li><input type="checkbox"/> Správa stránek, typy stránek, kopírování a přesun stránek</li> <li><input type="checkbox"/> Struktura projektu (ČSN EN 81346, ČSN EN 61355)</li> <li><input type="checkbox"/> Kreslení schémat (dialog vlastností symbolu)</li> <li><input type="checkbox"/> Bloky struktury</li> <li><input type="checkbox"/> Vkládání, editace a formátování textů, funkční texty</li> <li><input type="checkbox"/> Editační funkce (kopírování, přesun...)</li> <li><input type="checkbox"/> Přerušovací body</li> <li><input type="checkbox"/> Makra (vytváření a vkládání stránkových, symbolových a okénkových maker)</li> </ul>			
2	21.09.2021	6,00	360	8:00 - 15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Výběr artiklů</li> <li><input type="checkbox"/> Device koncept</li> <li><input type="checkbox"/> EPLAN Data Portal</li> <li><input type="checkbox"/> Navigátor přístrojů (hromadná editace vlastností, číslování přístrojů)</li> <li><input type="checkbox"/> Křížové odkazy (hl./vedlejší funkce, vícepólové/jednopolové, přehled)</li> <li><input type="checkbox"/> Přístrojové bloky</li> <li><input type="checkbox"/> Připojení na přípojnice</li> <li><input type="checkbox"/> Spoje (aktualizace, barvy, sledování potenciálu a signálu)</li> <li><input type="checkbox"/> Volná grafika</li> </ul>			
3	22.09.2021	6,00	360	8:00 - 15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Svorky (vlastnosti, číslování, navigátor svorkovnic)</li> <li><input type="checkbox"/> Konektory (definice konektoru, navigátor konektorů)</li> <li><input type="checkbox"/> Kabely (definice kabelu, vlastnosti, navigátor kabelů)</li> <li><input type="checkbox"/> Kreslení PLC a vytváření PLC přehledů</li> </ul>			
4	23.09.2021	6,00	360	8:00 - 15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Správa artiklů (vytváření artiklů, šablony funkcí)</li> <li><input type="checkbox"/> Osazení montážní plochy ve 2D</li> <li><input type="checkbox"/> Makra pro 2D montážní plochu</li> <li><input type="checkbox"/> Osazení montážní plochy ve 3D</li> <li><input type="checkbox"/> Legenda skříně pro 2D a 3D</li> <li><input type="checkbox"/> Kontrolní běhy (správa hlášení, odstranění chyb v projektu)</li> <li><input type="checkbox"/> Automatické vyhodnocení (titulní list, obsah, kusovníky, svorky a kabely)</li> <li><input type="checkbox"/> Úvod do popisů – export dat pro výrobu a montáž</li> </ul>			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Počet vyučovacích minut	Od - do	probíraná témata
5	24.09.2021	6,00	360	8:00 - 15:00	<input type="checkbox"/> Tisk projektu a export projektu do PDF <input type="checkbox"/> Zálohování projektu <input type="checkbox"/> Editace kmenových dat (rámeček, titulní list) <input type="checkbox"/> Syngineer – představení <input type="checkbox"/> Závěrečné praktické cvičení – vytvoření závěrečného projektu
6	26.10.2021	6,00	360	9:00 - 16:00	<input type="checkbox"/> představení účastníků a organizační záležitosti <input type="checkbox"/> techniky kreslení PLC ( PLC svorky a karty) <input type="checkbox"/> PLC makra – výběr makra <input type="checkbox"/> navigátor PLC <input type="checkbox"/> křížové odkazy <input type="checkbox"/> adresování svorek a hromadná změna adres <input type="checkbox"/> nastavení CPU, filtr zapojených I/O <input type="checkbox"/> makro projekt pro PLC <input type="checkbox"/> přiřazení artiklu k PLC kartě <input type="checkbox"/> adresování PLC
7	27.10.2021	6,00	360	8:00 - 15:00	<input type="checkbox"/> vytváření PLC dokumentace <input type="checkbox"/> PLC pre-planning <input type="checkbox"/> analogové PLC karty I/O <input type="checkbox"/> globální vlastnosti PLC, chráněné funkce <input type="checkbox"/> Bezpečně relativní funkce u PLC <input type="checkbox"/> PLC více funkční připojení <input type="checkbox"/> PLC kanály s více připojenými I/O <input type="checkbox"/> dotazy účastníků
8	24.11.2021	6,00	360	9:00 - 16:00	<input type="checkbox"/> praktický nácvik programování přímo ve firmě <input type="checkbox"/> dotazy účastníků
9	25.11.2021	6,00	360	8:00 - 15:00	<input type="checkbox"/> praktický nácvik programování přímo ve firmě <input type="checkbox"/> dotazy účastníků <input type="checkbox"/> závěrečný pohovor, ověření znalostí

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	17.09.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			
Email:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	na základě plné moci	