

příloha č. 6 dohody č.:	UHA-MN-69/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	EPLAN ENGINEERING CZ, s.r.o.
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	Obchodní společnost KREDIT, spol. s r.o.	IČO:	18188494	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Odborný kurz EPLAN CERTIFIED ENGINEER			
PČ	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	30.10.2017	6	9:00 - 16:00	správa stránek, typy stránek, kopírování a přesun stránek, kreslení schémat, editační funkce, vkládání, formátování textů
2	31.10.2017	6	8:00 - 15:00	navigátor přístrojů, makra, křížové odkazy, výběr artiklů, přístrojové bloky, spoje
3	1.11.2017	6	8:00 - 15:00	PLC digitální I/O, svorky s můstky, konektory, kabely, zálohování
4	2.11.2017	6	8:00 - 15:00	uživatelským definované zobrazení vlastností, správa artiklů, kontrolní běhy, automatické vyhodnocení
5	3.11.2017	6	8:00 - 15:00	prezentace konceptu školení, export projektu do externích formátů, zálohování dat, doplnění spec. údajů do rámečku
6	13.11.2017	6	9:00 - 16:00	správa projektů, projekt maker, vytváření, editace a správa artiklových databází, křížové odkazy, PLC analogové vstupy a výstupy
7	14.11.2017	6	8:00 - 15:00	číslování, stránkový filtr, 2D osazování montážní plochy, externí zpracování, nastavení a struktura pracovní plochy
8	15.11.2017	6	8:00 - 15:00	tvorba vícejazyčné dokumentace, revize, přenos dat
9	27.11.2017	6	9:00 - 16:00	makra a jednotlivé typy maker, artikly v makrech, zástupné objekty, projekt maker, vytváření makro boxů a variant maker
10	28.11.2017	6	8:00 - 15:00	projekt maker, stránková makra, aktualizace projektu maker, aktualizace maker, artikly v projektu maker, DATA PORTAL, Device koncept
11	11.12.2017	6	9:00 - 16:00	synchronizace kmenových dat systému, vytváření rámečků, vytváření a úpravy formulářů, knihovna symbolů, vytváření symbolů, varianty symbolů
12	12.12.2017	6	8:00 - 15:00	správa artiklů, import artiklových dat, makro projekt – PLC makra, Data Portal, přiřazení artiklu k makru
13	18.1.2018	6	9:00 - 16:00	platné normy a jejich příklady použití, normy IEC 61346 a IEC 61355 a jejich zásadní vliv, norma IEC 61346 Struktura projektů, norma IEC 81346
14	19.1.2018	6	8:00 - 15:00	norma IEC 60617 Zastoupení norem, norma IEC 61082 Elektrotechnická dokumentace a její struktura, norma IEC 61175 Definice signálu a spojů
15	5.2.2018	6	9:00 - 16:00	struktura schémat projektů, Preplanning, navigátor Preplanning, šablona projektu, navigátor objektů, rozklad jednotlivých schémat na makra
16	6.2.2018	6	8:00 - 15:00	zástupné objekty, projekt maker, využití variant maker, automatizace v EEC One, implementace variant maker v EEC One
17	26.2.2018	6	9:00 - 16:00	standardizace projektů, standardizace produktů, projekt maker – struktura, standardizace projektu – analýzy, nastavení kmenových dat, automatické zpracování,
18	27.2.2018	6	8:00 - 15:00	standardizace produktů - základní a doplňkové funkce, standardizace projektů - základní a doplňkové funkce, konfigurace
19	23.3.2018	6	9:00 - 16:00	Závěrečná zkouška = certifikace
20				

Vyplňte pouze bílá pole

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

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

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Petr Ševčík, jednatel
------------------------------------------------------------------	----------------------------