



příloha č. 6 dohody č.:		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:	
Zaměstnavatel:	PZP KOMPLET a.s.	IČO:	25932161	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Školení EPLAN Experience			prvních 9 dnů: školicí centrum EPLAN (Pražská 239, 250 66 Zdiby) ostatní dny: prostory zaměstnavatele (Dobré 149, 517 93 Dobré u Dobrušky)
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	21.1.2019	6	9 - 16	Správa stránek, typy stránek, kopírování a přesun stránek; Vkládání, editace a formátování textů, funkční texty
2	22.1.2019	6	8 - 15	Editační funkce /kopírování, přesun); Přerušovací body; Navigátor přístrojů (hromadná editace vlastností, číslování přístrojů)
3	23.1.2019	6	8 - 15	Křížové odkazy (hl./vedlejší funkce, vícepólové/jednopolové, přehled); Přístrojové bloky; Připojení na přípojnice
4	24.1.2019	6	8 - 15	Svorky (vlastnosti, číslování, navigátor); Konektory (definice konektoru, navigátor); Kabely (definice kabelu, vlastnosti, navigátor kabelů)
5	25.1.2019	6	8 - 15	Správa artiklů (vytváření artiklů, šablony funkcí)
6	4.2.2019	6	9 - 16	Osazení montážní plochy ve 2D; Osazení montážní plochy ve 3D; Legenda skříně pro 2D a 3D
7	5.2.2019	6	8 - 15	Kontrolní běhy (správa hlášení, odstanění chyb v projektu); Automatické vyhodnocení (titulní list, obsah, kusovníky, svorky a kabely)
8	6.2.2019	6	8 - 15	Úvod do popisů - export dat pro výrobu a montáž; Tisk projektu a export projektu do PDF
9	7.2.2019	6	8 - 15	Zálohování projektu; Editace kmenových dat (rámeček, titulní list)
10	1.2.2019	6	8 - 15	administrace uživatelského prostředí, nastavení uživatelské plochy, nastavení Data Portal, nastavení specifických práv pro správu
11	18.2.2019	6	8 - 15	optimalizace databáze artiklů, konfigurace struktury, definice kritérií pro kontrolu projektů, projekty se standardy BS EN 81346 / BS EN 61355
12	19.2.2019	6	8 - 15	uživatelské rozhraní a panely nástrojů, předběžné plánování, navigátor, šablona projektu, segment šablony navigátoru, uživatelské nastavení
13	28.2.2019	6	8 - 15	vytvoření šablony segmentu, kopírování a vkládání do šablony, užití maker pro předběžné plánování, normy IEC 61346 a IEC 61355 a jejich vlivy
14	7.3.2019	6	8 - 15	norma IEC 61346 (Struktura projektů), norma IEC 81346 (Zásady strukturování a referenční označování), norma IEC 81346 (Aplikace struktury normy)
15	8.3.2019	6	8 - 15	PLC přehled, křížové odkazy a různé typy zobrazení, PLC analogové vstupy a výstupy, zpracování PLC podle kanálů
16	13.3.2019	6	8 - 15	číslování přístrojů, svorky číslování, číslování spojů, číslování stran, export a tisk
17	18.3.2019	6	8 - 15	Vytvoření 3D grafických maker přístrojů z 3D modelů ve formátu *.STP, Správa artiklů - vytvoření artiklu pro přístroje
18	1.4.2019	6	8 - 15	Správa artiklů - vytvoření 3D grafiky z datového modelu, Vytváření obrysů (extruze) - uživatelsky definované lišta
19	2.4.2019	6	8 - 15	Systémy přípojnic, Vrtací zobrazení, Definice vrtacího obrazce
20	17.4.2019	6	8 - 15	makra a jednotlivé typy maker, artikly v makrech
21	18.4.2019	6	8 - 15	zástupné objekty, struktura projektu maker
22	2.5.2019	6	8 - 15	Generování a routing tras pro spoje, Definice detailů / rozšíření specifikace, Spoje mezi montážní deskou a dveřmi, Routování spojů
23	3.5.2019	6	8 - 15	projekt maker
24	10.5.2019	6	8 - 15	vytváření makro boxů a variant maker, stránková makra
25	14.5.2019	6	8 - 15	aktualizace maker, aktualizace projektu maker
26	15.5.2019	6	8 - 15	tvorba vlastních firemních maker
27	28.5.2019	6	8 - 15	Opakování, Dotazy účastníků
28	29.5.2019	6	8 - 15	Závěrečné ověření znalostí
29				
30				

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:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	
--	--