



příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	Palatinum Campus s.r.o.
<b>Plán výuky</b>		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	xxx xxxx
Zaměstnavatel:	Window Holding a.s.	IČO:	28436024	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Technická odbornost v prodeji nových prahů, elektronických systémů a tvorbě výrobního plánu			Na Rybníčku 876/5c, Liberec
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	27.3.2018	8	8:00-16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. blok - návrh prahu HS portál Ecopass</li> <li>• Posuvné dveře HS portál (jak fungují, jak se ovládají atd.)</li> <li>• Komorové profily a jejich součinitel prostupu tepla</li> <li>• Pojezdová lišta (materiál, pevnost, stabilita atd.)</li> <li>• Vnější okapnice (materiál, šířka atd.)</li> </ul>
2	25.4.2018	8	8:00-16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydroizolace (napojení na stavbu, vlastnosti, materiál)</li> <li>• Vysvětlení fungování HS portálu zákazníkovi</li> <li>• Předvedení produktu zákazníkovi</li> <li>• Vytvoření návrhu dle požadavků zákazníka a v souladu s možnostmi konstrukce, do které má být práh</li> </ul>
3	6.6.2018	8	8:00-16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. blok - návrh elektronických systémů</li> <li>• Externí signál (řídící informace, kmitočty)</li> <li>• Čipové prvky (druh RFID technologií, úroveň bezpečnosti)</li> <li>• Čtečka otisku prstů (počet uživatelů, doba sepnutí zámku, signalizační funkce)</li> <li>• Kódová klávesnice (kombinace znaků, počet aktivačních kódů)</li> <li>• Bezdrátová komunikace (operační systém, napájení)</li> <li>• Zámky (plně motorické a motorické)</li> </ul>
4	13.2.2019	8	8:00-16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysvětlení fungování elektronického systému otevírání dveří</li> <li>• Předvedení produktu zákazníkovi</li> <li>• Tvorba řešení se zákazníkem</li> <li>3. blok - tvorba výrobního plánu</li> <li>• specifiká výroby z pohledu informačních technologií</li> <li>• údaje ve vnitropodnikovém softwaru potřebné ke plánování výroby a jejich převedení do MS Excel</li> </ul>
5	13.3.2019	8	8:00-16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• automatizace a poloautomatizace procesu v MS Excel</li> <li>• několikanásobné podmíněné formátování</li> <li>• kontingenční tabulky a jejich pokročilé možnosti (průřezy, výpočtová pole, hloubková analýza)</li> <li>• pokročilé úpravy grafů</li> <li>• rozšíření filtrů, jejich možnosti a anomálie</li> <li>• citlivostní analýza</li> </ul> <p>Závěrečná zkouška 14:30-16:30</p>

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:	13.3.2018
Vyřizuje:	xxxx
Číslo telefonu:	xxxx
Email:	xxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Jan Čajan, předseda představenstva
--	------------------------------------