

příloha č. 6 dohody č.:	ZRA-MN-2012/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	xxx
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.	IČO:	25317873	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Školení CADKON			xxx
	Datum *	Počet vyučovacích hodin = 45 min	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	xxx	8	xxx	CADKON Stavební konstrukce - schodiště - typy schodišť a jejich možnosti umístění do výkresu k zadaným bodům, správné zásady při editaci a vymazání schodiště, vytvoření řezu a pohledu, skladby podlah - definice a vykreslení vlastní skladby podlah, editace skladby a možnost uložení vlastní skladby do knihovny, využití skladby podlah v popisu místností, způsoby zadání popisů místností (bodem, výběrem křivky, výběrem šraf), hromadné přečíslování a změny parametrů popisů místností, vytvoření tabulky místností a možnosti vyhodnocení popisů z více samostatných výkresů do jedné tabulky, střechy a střešní okna, stropy, kótován, další pomocné funkce
2	xxx	8	xxx	CADKON Elektroinstalace - Nastavení pracovního prostředí, vkládání vypínačů a zásuvek, rozmístění svítidel, definice vlastností značek, vykreslení kabelů, definice vlastností kabelů a práce s nimi, popis vložených prvků a kabelů ve výkrese, možnosti vykreslení schémat a rozvaděčů, kreslení kabelových žlabů, výkaz použitého materiálu a legendy, vlastní úpravy v databázi značek
3	xxx	8	xxx	CADKON Vytápění a potrubí - Příprava pro výpočet tepelných ztrát a návrh otopných těles, vkládání topných těles, vykreslení půdorysných potrubních rozvodů, vykreslení schémat otopných soustav, ukázka spolupráce s programem DIMOS od společnosti PROTECH, kreslení výkresů kotelen, výměňkových stanic atd., výkaz použitého materiálu a legendy, vlastní úpravy v databázi značek
4	xxx	8	xxx	CADKON Zdravotechnika - Vykreslení půdorysných rozvodů kanalizace, editace a dodatečné úpravy v rozvodech kanalizace, vytvoření podélných rozvinutých řezů kanalizace, vytvoření řezů kanalizace v podlažích, vykreslení půdorysných rozvodů vody a plynu, definice vlastností potrubí, vytvoření axonometrie vody a plynu, výkaz použitého materiálu a legendy, vlastní úpravy v databázi značek
5	xxx	8	xxx	CADKON Stavební konstrukce - Pracovní prostředí CADKONu-2D, měřítko, jednotky a nastavení hladin, Dodatečné možnosti změny měřítka a jednotek, úpravy stávající šablony hladin nebo definice nové šablony hladin, stěny, sloupy a základy, kreslení oken a dveří, editace parametrů oken a dveří, schémata oken a dveří (využitelné v tabulkách, řezech, pohledech), položkování oken a dveří bublinami a následné vyhodnocení otvorů do tabulky, možnosti vyhodnocení bublin z více samostatných výkresů do jedné tabulky, překlady - definice prefa, ocel a monolitických překladů nad vykreslené otvory, správné postupy při zadání překladů nad otvory popisy, položkování překladů bublinami a vyhodnocení překladů do tabulky.
6	xxx	8	xxx	CADKON Vzduchotechnika - Vykreslení půdorysných rozvodů pomocí funkce Trasa potrubí, vykreslení půdorysných rozvodů postupným skládáním a připojováním, editace a dodatečné úpravy v rozvodech potrubí, definice izolací, dodatečné rozřezání v rozvodech potrubí, definice izolací, dodatečné rozřezání potrubí atd., popis přírub a rozměrů tvarovek, práce s pozicovými čísly, ukázka použití jednoduchých výpočtů, výkaz použitého materiálu a legendy, vlastní úpravy v databázi značek
8	xxx	8	xxx	CADKON RCD - Předvolba parametrů, vytvoření bednění, řezy, zadávání tvaru prutu, popisy, rozkreslení, tabulky, ovládání, editace, závěrečná zkouška
9				
10				
11				
12				
13				

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)	Karel Věžník - jednatel, Naděžda Veselá - jednatel
--	--