



| příloha č.5 dohody č.: | | CBA-MN-18/2020 | | | POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053) | Vzdělávací zařízení: | Graitec s.r.o. |
|----------------------------|------------|---|--------------|--|---|-----------------------|--|
| Plán výuky | | | | | Jména lektorů: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | |
| Zaměstnavatel: | | ŠTROB &, spol. s r.o. | | | IČO: | 14498758 | |
| Název vzdělávací aktivity: | | BIM školení REVIT pro obory ZTI a UT | | | skupina | Místo výuky: | Senovážné nám. 231/7, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice |
| PČ | Datum | Počet vyučovacích hodin | Od - do | probíraná témata | | | |
| 1 | 04.12.2020 | 8 | 9:00 - 15:30 | 1. den (8h) Revit v profesi RTCH: Založení projektu; Práce s centrálním modelem; Pracovní sady; Zálohy a práce s nimi - Rollback; obnova zálohy; Master projekt; Převzetí S-JTSK z AS modelu, Mapování BIM elementů mezi dvěma BIM modely; Čas na dotazy. | | | |
| 2 | 18.12.2020 | 8 | 9:00 - 15:30 | 2. den (8h) Revit v profesi RTCH: Obecný úvod v softwaru Autodesk Revit pro část RTCH, Převod zástupce trasy na fyzickou trasu; Metody trasování RTCH, Základy trasování, Generování souboru s typy; Rodiny a definování rozměrů přes Lookup Table; Čas na dotazy. | | | |
| 3 | 08.01.2021 | 8 | 9:00 - 15:30 | 3. den (8h) Revit v profesi RTCH: Tvorba parametrických RTCH prvků (topení); Konektory a jejich nastavení; Trasování v profesi; Čas na dotazy. | | | |
| 4 | 22.01.2021 | 8 | 9:00 - 15:30 | 4. den (8h). Revit v profesi RTCH: Trasování; Úprava a tvorba vlastních tvarovek - specifika RTCH. Tvorba parametrických prvků; Konektory a jejich nastavení; Čas na dotaz | | | |
| 5 | 05.02.2021 | 8 | 9:00 - 15:30 | 5. den (8h) Revit v profesi RTCH: Pokročilá nastavení projektu (fáze, filtry fází, revize, varianty návrhu; Čas na dotazy | | | |
| 6 | 19.02.2021 | 8 | 9:00 - 15:30 | 6. den (8h) Revit v profesi ZTI: Obecný úvod v softwaru Autodesk Revit pro část RTCH, Převod zástupce trasy na fyzickou trasu; Metody trasování, Práce s atypickými tvarovkami; Úprava a tvorba vlastních tvarovek; Čas na dotazy. | | | |
| 7 | 05.03.2021 | 8 | 9:00 - 15:30 | 7. den (8h) Revit v profesi ZTI: Průtoky na koncových elementech; Dimenzování trasy; Nastavení mající vliv na výpočet; Čas na dotazy. | | | |
| 8 | 19.03.2021 | 8 | 9:00 - 15:30 | 8. den (8h) Revit v profesi ZTI: Tvorba parametrických ZTI prvků (kanalizace, plyn, voda); Konektory a jejich nastavení; Trasování v profesi ZTI | | | |
| 9 | 02.04.2021 | 8 | 9:00 - 15:30 | 9. den (8h) Revit v profesi ZTI: Vykazování a zpracování dat (převod do Excelu); Úprava obecných rodnin (popisky, symboly, rozpisky); Čas na dotazy. | | | |
| 10 | 16.04.2021 | 8 | 9:00 - 15:30 | 10. den (8h) Revit v profesi ZTI: Pokročilá nastavení projektu (styly objektů, jednotky, vzory čar, styly čar, vzory šraf, vyplněné oblasti, nastavení materiálů, nastavení TZB materiálů (trubek); Čas na dotazy, závěrečná zkouška 1h | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |

| PČ | Datum | Počet vyučovacích hodin | Od - do | probíraná témata |
|----|-------|-------------------------|---------|------------------|
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |

Vyplňte pouze bílá pole

| | | | | |
|-----------------|-------------|--|--|-----------|
| Datum: | 01.12.2020 | jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby | | (razítko) |
| Vyřizuje: | xxxxxxx | xxxxxxxxx | | |
| Číslo telefonu: | 603 179 117 | | | |
| Email: | xxxxxxx | | | |