

BIM PRO INFRASTRUKTURU



AGENDA **

PROGRAM KURZU V BODECH

- METODIKA POJMENOVÁNÍ TVARŮ
PODSESTAV PRO JEJICH EXPORT DO HLADIN
- EXPORT JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KORIDORU
DO 3D TĚLES
- KONVERZE ZEMNÍCH PRACÍ Z C3D POVRCHŮ
DO 3D TĚLES
- DEFINICE SADY POPISNÝCH DAT S RŮZNÝMI
TYPY A JEJICH NÁSLEDNÉ PŘIŘAZENÍ K
VYGENEROVANÝM 3D TĚLESŮM
- EXPORT BIM MODELU DO FORMÁTU
NAVISWORKS A IFC
- UKÁZKA PROHLÍŽENÍ A SDÍLENÍ NA CLOUDU

LEKTOR KURZU

Eliška Špačková



* - DOPORUČENÁ MINIMÁLNÍ ÚROVEŇ ZNALOSTÍ
JEDNOTLIVÝCH SW ÚČASTNÍKY KURZU

** - POMĚRNÉ VYUŽITÍ SW PRODUKTŮ BĚHEM ŠKOLENÍ

CÍLOVÁ SKUPINA

PROJEKTANTI
INFRASTRUKTURNÍCH STAVEB

CÍLEM KURZU

ÚČASTNÍCI SE NAUČÍ VYTVÁŘET 3D
MODELU STAVBY METODOU ROZDÍLU
POVRCHŮ A EXPORTEM DO SHAPE.

TAKÉ SI UKÁŽEME ZPŮSOB
PŘIDÁVÁNÍ POPISNÝCH INFORMACÍ
DO MODELU - PROPERTY SETS,
AUTOMATICKÉ ZÍSKÁVÁNÍ DAT Z
MODELU.

NA ZÁVĚR SI S POMOCÍ EXPORTU
VYTVOŘÍME IFC MODEL
INFRASTRUKTURNÍ STAVBY.

CENA A PODMINKY

3 500 KČ ZA JEDNODENNÍ KURZ

MAXIMÁLNÍ POČET ÚČASTNÍKŮ : 6

K DISPOZICI BUDE VÝUKOVÁ TECHNIKA A
PRACOVNÍ DATASETY

NA KONCI SE POČÍTÁ S 15 MINUTAMI
VYHRAZENÝMI NA KONKRÉTNÍ DOTAZY



VOLEJTE
+420 910 970 111

WWW.CADSTUDIO.CZ/SKOLENI

