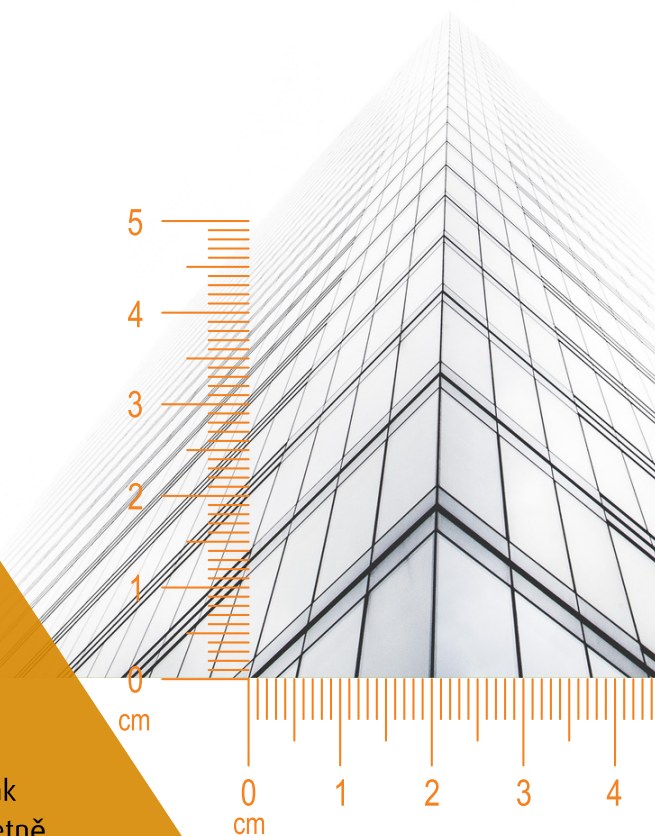


3D SCAN

DIGITÁLNÍ DVOJČE BUDOV POMOCÍ 3D SCANU

Poznejte každý centimetr Vašich ploch pomocí 3D scanu. Získejte tak přesné a detailní 3D modely interiérů i venkovních prostor a to včetně umístění vnitřních technologií a vybavení.



Význam a využití

Jde o proces získávání přesných a detailních 3D modelů různých typů budov pomocí pokročilých technologií snímání a zaznamenávání prostorových dat. Tato metoda využívá kombinaci technologií, jako je LiDAR a snímání obrazu, aby zachytila geometrické informace a vizuální detaily budov.

Pro koho je vhodný?

Tato technologie otevírá nové možnosti v oblasti vizualizace, digitalizace dokumentace i v plánování efektivního využití prostor. 3D scanování budov nachází široké uplatnění v oblastech jako je správa nemovitostí, plánování rozvoje, prodej nebo pronájem nemovitostí, průmyslu, obchodu nebo pojišťovnictví.

Výhody 3D scanu



Rychlost a přesnost

Možnost měření s odchylkou 2 cm na 10 metrů v rámci digitálního modelu budovy. Okamžitý přehled o ploše a názvu jednotlivých místností či prostor.



Dlouhodobé generování úspor

Efektivní správou pasportů, revizí, provozní dokumentace a návodů ve virtuálním prostředí ušetříte čas při jejich dohledávání.



Bezpečnost a efektivita práce

3D scan generuje časové úspory díky možnosti prohlídek v bezpečném virtuálním prostředí.

VŠE ZAČÍNÁ DOTYKEM...

ludek.hryz@atalianworld.com
www.atalian.cz
tel.: +420 734 365 947

