



Datový model pro navigaci ve veřejných budovách

Radovan Prokeš, Hana Křepelková, Eva Mulíčková, Adam Štencek

CEDA Maps a.s.

Abstrakt

Příspěvek se věnuje popisu datového modelu pro navigaci ve vnitřních prostorech (budov i areálů, včetně vnitřních parkovišť) z pohledu veřejně přístupných budov jako jsou dopravní terminály, nemocnice či úřady. Zavádí koncept přístupnosti tras v budovách a areálech a jejich aplikaci do navigace. Součástí příspěvku je následná ukázka aplikací datového modelu pro několik "use case".