















Business Information Management Association Conference, November 11-12, 2015, Madrid, Spain, ISBN: 978-0-9860419-5-2.

[9] OpenStreetMap, GIS Datasets, (2017), online: <https://www.openstreetmap.org/>.

[10] Quantum GIS 2.8, SW tool.

[11] RAK, J., LOSEK, V., SVOBODA, P, MICKA, J., BALINT, T. Využití typizace panelových domů pro potřeby návrhu databáze objektů pro ukrytí obyvatelstva v Uherském Hradišti The science for population protection. Lázně Bohdaneč: MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, Institut ochrany obyvatelstva, 20017, vol. 9-. ISSN 1803-568x.

[12] DIBAVOD, Spatial Datasets, (2016), online: <http://www.dibavod.cz/>

[13] Paneláky.info. Konstrukční soustavy. [online]. [cit. 2017-8-25]. Dostupné z: <http://panelaky.info/konstrukcni-soustavy/>

[14] Usnesení vlády č. 165/2008 Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020, Praha 2008, Ministerstvo vnitra, Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České Republiky. [online]. [cit. 2017-9-10]. <http://www.hzscr.cz/clanek/koncepce-ochrany-obyvatelstva-do-roku-2013-s-vyhledem-do-roku-2020-503181.aspx>

[15] Vyhláška Ministerstva vnitra č. 326/2000 Sb., Vyhláška Ministerstva vnitra o způsobu označování ulic a ostatních veřejných prostranství názvy, o způsobu použití a umístění čísel k označení budov, o náležitostech ohlášení o přečíslování budov a o postupu a oznamování přidělení čísel a dokladech potřebných k přidělení čísel