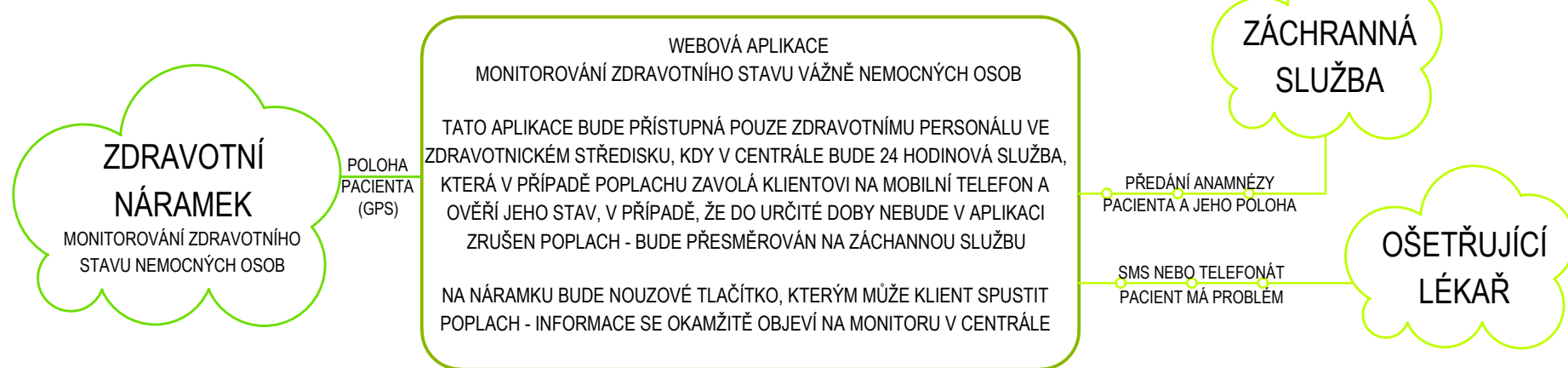


MONITOROVÁNÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU BUDE FUNGOVAT NEZÁVISLE NA SYSTÉMU SPRÁVCE OBLASTI



Poznámka:
TOTO SCHÉMA JE PLATNÉ POUZE PRO TUTO KONKRÉTNÍ APLIKACI PRVKŮ V KONCEPTU SMART CITY - LOKALITA ROHANSKÝ OSTROV. V KAŽDÉ LOKALITĚ MŮŽE SPRÁVA OBLASTI FUNGOVAT JINÝM ZPŮSOBEM, TENTO NAVRŽENÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ KDYKOLIV NAVÝŠIT O NOVÉ PRVKY (JE ALE NUTNÉ MÍT DOSTATEČNOU KAPACITU SÍTĚ). V PŘÍPADĚ POSÍLÁNÍ DAT PŘES RÁDIOVOU SÍŤ JE SYSTÉM DOPLNĚN O DATOVÉ KOLEKTORY, KTERÉ SBÍRAJÍ INFORMACE OD VÍCE SENZORŮ A NÁSLEDNĚ JE POSÍLAJÍ JAKO BALÍČEK DO IoT CLOUDU - ZDE NEJSOU ZAKRESLENY.

Zpracoval: Ing.arch. Lenka Kratochvílová	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Bohumír Garčík, CSc.	Školní rok: LS 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: INTELIGENTNÍ BUDOVY – DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum: 05/2017
Název diplomové práce: ROHANSKÝ OSTROV – PRAHA PRVKY SMART CITY V PARTERU PŘÍLOHA č. 12 – SMART CITY A INTELIGENTNÍ BUDOVY			Měřítka: 36
Název výkresu: SM A IB – SCHÉMA NAVRŽENÉHO SYSTÉMU			