



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. NEJSOU ZDE ZHRNUTY PRVKY PRO ŘÍZENÍ DOPRAVY, KTERÉ JSOU NAPOJENY NA CELOMĚSTSKÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ DOPRAVY V PRAZE A CHYTRÉ ZASTÁVKY, KTERÉ ZČÁSTI SPADAJÍ POD SYSTÉM MHD (ČASY ODJEZDŮ), KTERÝ JE V PRAZE JIŽ FUNKČNÍ, ČÁST FUNKCÍ CHYTRÉ ZASTÁVKY SPADÁ POD SPRÁVU OBLASTI (DOTYKOVÁ TABULE, DOBÍJECÍ MÍSTA...)

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. 11 – SMART CITY – VZDÁLENÁ SPRÁVA OBLASTI			Meřítka: 35
Název výkresu: SPRÁVA OBLASTI – SCHÉMA NAVRŽENÉHO SYSTÉMU			

—●—●— KOMUNIKACE MEZI APLIKACEMI PROBÍHÁ OBOUSMĚRNĚ      - - - - - KOMUNIKACE PROBÍHÁ JEDNOSMĚRNĚ (HLÁŠENÍ Z APLIKACE)