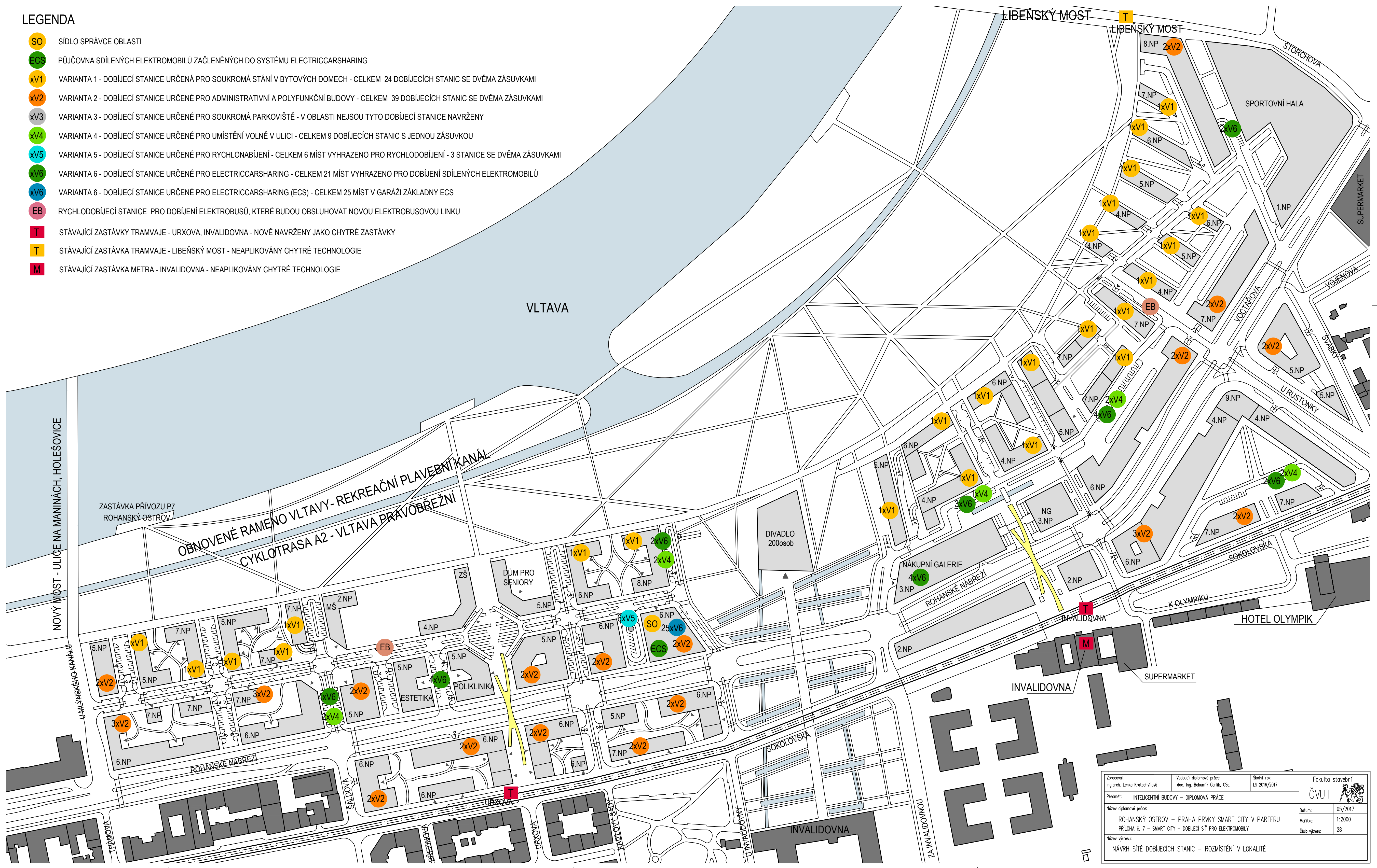
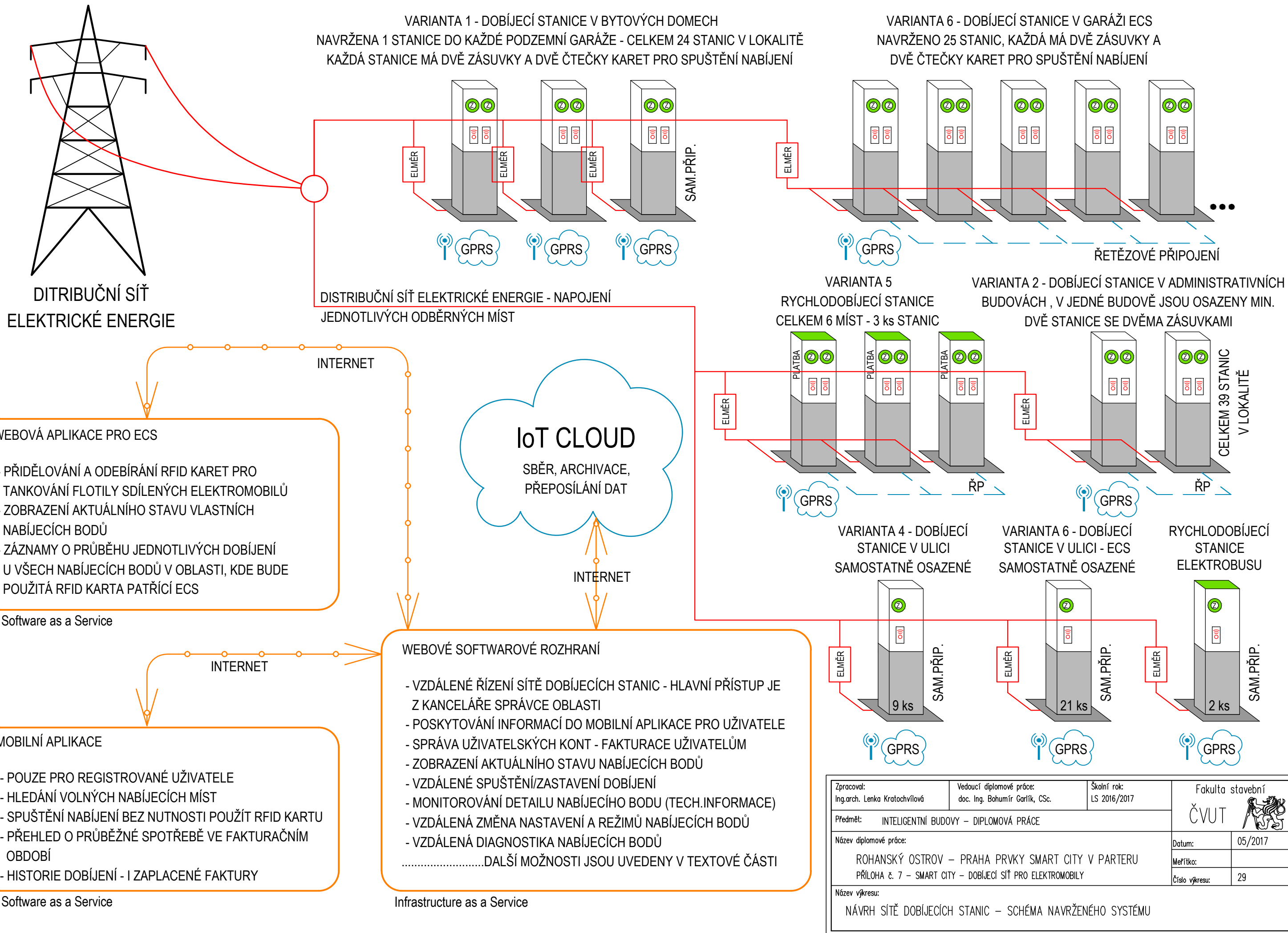


LEGENDA

- SO SÍDLO SPRÁVCE OBLASTI
- ECS PŮJČOVNA SDÍLENÝCH ELEKTROMOBILŮ ZAČLENĚNÝCH DO SYSTÉMU ELECTRICCARSHARING
- xV1 VARIANTA 1 - DOBÍJECÍ STANICE URČENÁ PRO SOUKROMÁ STÁNÍ V BYTOVÝCH DOMECH - CELKEM 24 DOBÍJECÍCH STANIC SE DVĚMA ZÁSUVKAMI
- xV2 VARIANTA 2 - DOBÍJECÍ STANICE URČENÉ PRO ADMINISTRATIVNÍ A POLYFUNKČNÍ BUDOVY - CELKEM 39 DOBÍJECÍCH STANIC SE DVĚMA ZÁSUVKAMI
- xV3 VARIANTA 3 - DOBÍJECÍ STANICE URČENÉ PRO SOUKROMÁ PARKOVIŠTĚ - V OBLASTI NEJSOU TYTO DOBÍJECÍ STANICE NAVRŽENY
- xV4 VARIANTA 4 - DOBÍJECÍ STANICE URČENÉ PRO UMÍSTĚNÍ VOLNĚ V ULICI - CELKEM 9 DOBÍJECÍCH STANIC S JEDNOU ZÁSUVKOU
- xV5 VARIANTA 5 - DOBÍJECÍ STANICE URČENÉ PRO RYCHLONABÍJENÍ - CELKEM 6 MÍST VYHRAZENO PRO RYCHLODOBÍJENÍ - 3 STANICE SE DVĚMA ZÁSUVKAMI
- xV6 VARIANTA 6 - DOBÍJECÍ STANICE URČENÉ PRO ELECTRICCARSHARING - CELKEM 21 MÍST VYHRAZENO PRO DOBÍJENÍ SDÍLENÝCH ELEKTROMOBILŮ
- xV6 VARIANTA 6 - DOBÍJECÍ STANICE URČENÉ PRO ELECTRICCARSHARING (ECS) - CELKEM 25 MÍST V GARÁŽI ZÁKLADNY ECS
- EB RYCHLODOBÍJECÍ STANICE PRO DOBÍJENÍ ELEKTROBUSŮ, KTERÉ BUDOU OBSLUHOVAT NOVOU ELEKTROBUSOVOU LINKU
- T STÁVAJÍCÍ ZASTÁVKY TRAMVAJE - URCHOVA, INVALIDOVNA - NOVĚ NAVRŽENY JAKO CHYTRÉ ZASTÁVKY
- T STÁVAJÍCÍ ZASTÁVKA TRAMVAJE - LIBEŇSKÝ MOST - NEAPLIKOVÁNY CHYTRÉ TECHNOLOGIE
- M STÁVAJÍCÍ ZASTÁVKA METRA - INVALIDOVNA - NEAPLIKOVÁNY CHYTRÉ TECHNOLOGIE



Zpracoval: Ing.arch. Lenka Kratochvílová	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Bohumír Garlík, CSc.	Školní rok: LS 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: INTELEKTUÁLNÍ BUDOVY – DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum: 05/2017	
Název diplomové práce: ROHANSKÝ OSTROV – PRAHA PRVKY SMART CITY V PARTERU PŘÍLOHA č. 7 – SMART CITY – DOBÍJECÍ SÍŤ PRO ELEKTROMOBILY		Měřítko: 1:2000	
Název výkresu: NAVŘH SÍTĚ DOBÍJECÍCH STANIC – ROZMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ		Číslo výkresu: 28	



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. 7 – SMART CITY – DOBÍJECÍ SÍŤ PRO ELEKTROMOBILY			Meřítka:
Název výkresu: NÁVRH SÍŤE DOBÍJECÍCH STANIC – SCHÉMA NAVRŽENÉHO SYSTÉMU			Číslo výkresu: 29