






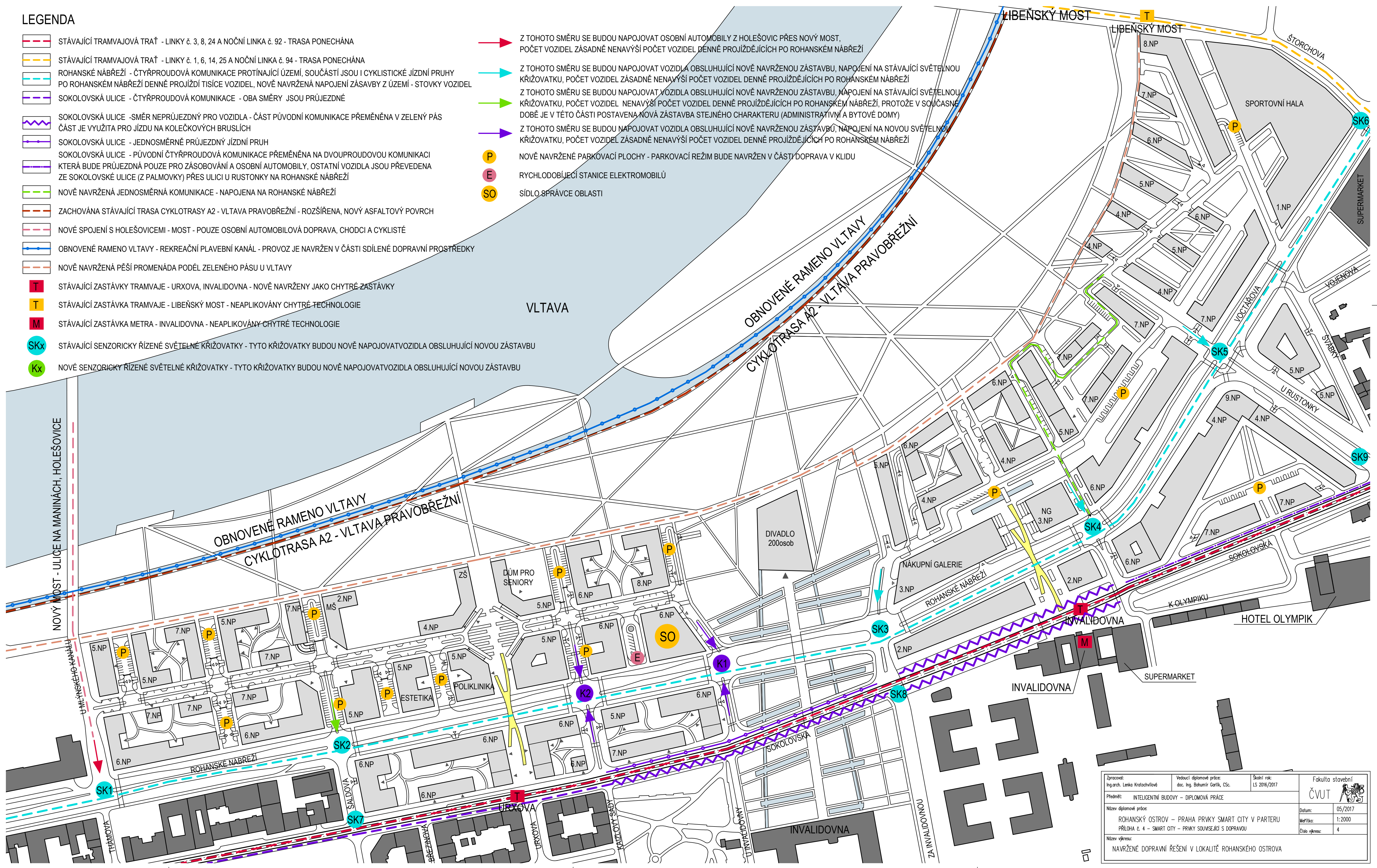


LEGENDA





-  STÁVAJÍCÍ TRAMVAJOVÁ TRÁŤ - LINKY č. 3, 8, 24 A NOČNÍ LINKA č. 92 - TRASA PONECHÁNA
-  STÁVAJÍCÍ TRAMVAJOVÁ TRÁŤ - LINKY č. 1, 6, 14, 25 A NOČNÍ LINKA č. 94 - TRASA PONECHÁNA
-  ROHANSKÉ NÁBŘEŽÍ - ČTYŘPROUDOVÁ KOMUNIKACE PROTÍNAJÍCÍ ÚZEMÍ, SOUČÁSTÍ JSOU I CYKLISTICKÉ JÍZDNÍ PRUHY PO ROHANSKÉM NÁBŘEŽÍ DENNĚ PROJÍŽDÍ TISÍCE VOZIDEL, NOVĚ NAVRŽENÁ NAPOJENÍ ZÁSABVY Z ÚZEMÍ - STOVKY VOZIDEL
-  SOKOLOVSKÁ ULICE - ČTYŘPROUDOVÁ KOMUNIKACE - OBA SMĚRY JSOU PRŮJEZDNÉ
-  SOKOLOVSKÁ ULICE - SMĚR NEPRŮJEZDNÝ PRO VOZIDLA - ČÁST PŮVODNÍ KOMUNIKACE PŘEMĚNĚNA V ZELENÝ PÁS ČÁST JE VYUŽITA PRO JÍZDU NA KOLEČKOVÝCH BRUSLÍCH
-  SOKOLOVSKÁ ULICE - JEDNOSMĚRNĚ PRŮJEZDNÝ JÍZDNÍ PRUH
-  SOKOLOVSKÁ ULICE - PŮVODNÍ ČTYŘPROUDOVÁ KOMUNIKACE PŘEMĚNĚNA NA DVOUPROUDOVOU KOMUNIKACI KTERÁ BUDE PRŮJEZDNÁ POUZE PRO ZÁSBOVÁNÍ A OSOBNÍ AUTOMOBILY, OSTATNÍ VOZIDLA JSOU PŘEVEDENA ZE SOKOLOVSKÉ ULICE (Z PALMOVKY) PŘES ULICI U RUSTONKY NA ROHANSKÉ NÁBŘEŽÍ
-  NOVĚ NAVRŽENÁ JEDNOSMĚRNÁ KOMUNIKACE - NAPOJENA NA ROHANSKÉ NÁBŘEŽÍ
-  ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ TRASA CYKLOTRASY A2 - VLTAVA PRAVOBŘEŽNÍ - ROZŠÍŘENA, NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH
-  NOVĚ SPOJENÍ S HOLEŠOVICEMI - MOST - POUZE OSOBNÍ AUTOMOBILOVÁ DOPRAVA, CHODCI A CYKLISTÉ
-  OBNOVENÉ RAMENO VLTAVY - REKREAČNÍ PLAVEBNÍ KANÁL - PROVOZ JE NAVRŽEN V ČÁSTI SDÍLENÉ DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY
-  NOVĚ NAVRŽENÁ PĚŠÍ PROMENÁDA PODĚL ZELENÉHO PÁSU U VLTAVY
-  T STÁVAJÍCÍ ZASTÁVKY TRAMVAJE - URXOVA, INVALIDOVNA - NOVĚ NAVRŽENY JAKO CHYTRÉ ZASTÁVKY
-  T STÁVAJÍCÍ ZASTÁVKA TRAMVAJE - LIBEŇSKÝ MOST - NEAPLIKOVÁNY CHYTRÉ TECHNOLOGIE
-  M STÁVAJÍCÍ ZASTÁVKA METRA - INVALIDOVNA - NEAPLIKOVÁNY CHYTRÉ TECHNOLOGIE
-  SKx STÁVAJÍCÍ SENZORICKY ŘÍZENÉ SVĚTELNÉ KŘÍŽOVATKY - TYTO KŘÍŽOVATKY BUDOU NOVĚ NAPOJOVAT VOZIDLA OBSLUHUJÍCÍ NOVOU ZÁSTAVBU
-  Kx NOVĚ SENZORICKY ŘÍZENÉ SVĚTELNÉ KŘÍŽOVATKY - TYTO KŘÍŽOVATKY BUDOU NOVĚ NAPOJOVAT VOZIDLA OBSLUHUJÍCÍ NOVOU ZÁSTAVBU








-  Z TOHOTO SMĚRU SE BUDOU NAPOJOVAT OSOBNÍ AUTOMOBILY Z HOLEŠOVIC PŘES NOVÝ MOST, POČET VOZIDEL ZÁSADNĚ NENAVYŠÍ POČET VOZIDEL DENNĚ PROJÍŽDĚJÍCÍCH PO ROHANSKÉM NÁBŘEŽÍ
-  Z TOHOTO SMĚRU SE BUDOU NAPOJOVAT VOZIDLA OBSLUHUJÍCÍ NOVĚ NAVRŽENOU ZÁSTAVBU, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVĚTELNOU KŘÍŽOVATKU, POČET VOZIDEL ZÁSADNĚ NENAVYŠÍ POČET VOZIDEL DENNĚ PROJÍŽDĚJÍCÍCH PO ROHANSKÉM NÁBŘEŽÍ
-  Z TOHOTO SMĚRU SE BUDOU NAPOJOVAT VOZIDLA OBSLUHUJÍCÍ NOVĚ NAVRŽENOU ZÁSTAVBU, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVĚTELNOU KŘÍŽOVATKU, POČET VOZIDEL NENAVYŠÍ POČET VOZIDEL DENNĚ PROJÍŽDĚJÍCÍCH PO ROHANSKÉM NÁBŘEŽÍ, PROTOŽE V SOUČASNĚ DOBĚ JE V TĚTO ČÁSTI POSTAVĚNA NOVÁ ZÁSTAVBA STEJNÉHO CHARAKTERU (ADMINISTRATIVNÍ A BYTOVÉ DOMY)
-  Z TOHOTO SMĚRU SE BUDOU NAPOJOVAT VOZIDLA OBSLUHUJÍCÍ NOVĚ NAVRŽENOU ZÁSTAVBU, NAPOJENÍ NA NOVOU SVĚTELNOU KŘÍŽOVATKU, POČET VOZIDEL ZÁSADNĚ NENAVYŠÍ POČET VOZIDEL DENNĚ PROJÍŽDĚJÍCÍCH PO ROHANSKÉM NÁBŘEŽÍ
-  P NOVĚ NAVRŽENÉ PARKOVACÍ PLOCHY - PARKOVACÍ REŽIM BUDE NAVRŽEN V ČÁSTI DOPRAVA V KLIDU
-  E RYCHLODĚJÍCÍ STANICE ELEKTROMOBILŮ
-  SO SÍDLO SPRÁVCE OBLASTI

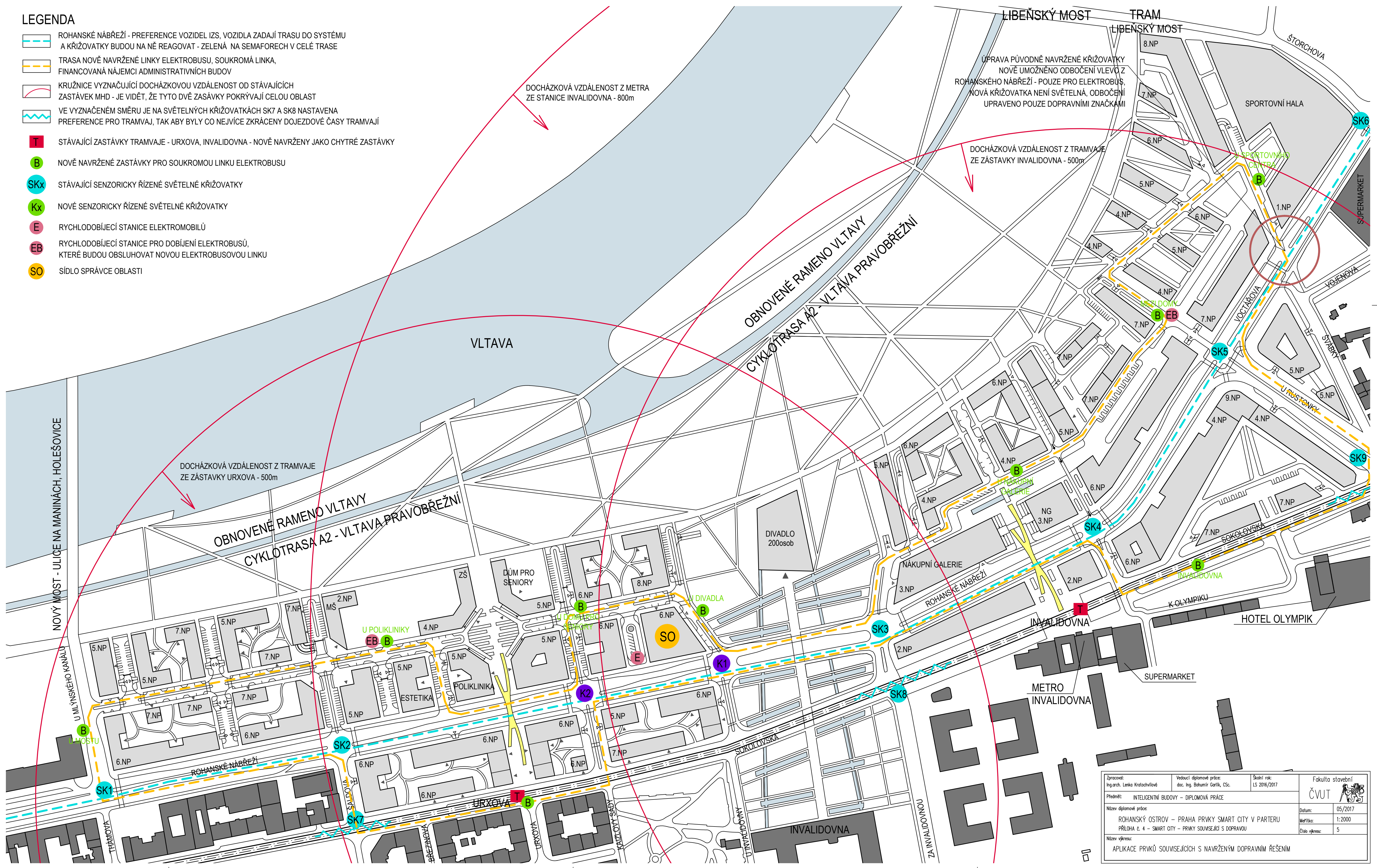



Zpracoval: Ing. arch. Lenka Kratochvílová	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Bohumír Garlík, CSc.	Školní rok: LS 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: INTELEKTUÁLNÍ BUDOVY – DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název diplomové práce: ROHANSKÝ OSTROV – PRAHA PRVKY SMART CITY V PARTERU PŘÍLOHA č. 4 – SMART CITY – PRVKY SOUŠEJÍCÍ S DOPRAVOU		Datum: 05/2017	
Název výkresu: NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ V LOKALITĚ ROHANSKÉHO OSTROVA		Měřítko: 1:2000	
		Číslo výkresu: 4	

LEGENDA

-  ROHANSKÉ NÁBŘEŽÍ - PREFERENCE VOZIDEL IZS, VOZIDLA ZADAJÍ TRASU DO SYSTÉMU A KŘÍŽOVATKY BUDOU NA NĚ REAGOVAT - ZELENÁ NA SEMAFORECH V CELÉ TRASE
-  TRASA NOVĚ NAVRŽENÉ LINKY ELEKTROBUSU, SOUKROMÁ LINKA, FINANCOVANÁ NÁJEMCI ADMINISTRATIVNÍCH BUDOV
-  KRUŽNICE VYZNAČUJÍCÍ DOCHÁZKOVOU VZDÁLENOST OD STÁVAJÍCÍCH ZASTÁVEK MHD - JE VIDĚT, ŽE TYTO DVĚ ZASÁVKY POKRÝVAJÍ CELOU OBLAST
-  VE VYZNAČENÉM SMĚRU JE NA SVĚTELNÝCH KŘÍŽOVATKÁCH SK7 A SK8 NASTAVENA PREFERENCE PRO TRAMVAJ, TAK ABY BYLY CO NEJVIČE ZKRÁCENY DOJEZDOVÉ ČASY TRAMVAJÍ

-  STÁVAJÍCÍ ZASTÁVKY TRAMVAJE - URXOVA, INVALIDOVNA - NOVĚ NAVRŽENY JAKO CHYTRÉ ZASTÁVKY
-  NOVĚ NAVRŽENÉ ZASTÁVKY PRO SOUKROMOU LINKU ELEKTROBUSU
-  STÁVAJÍCÍ SENZORICKY ŘÍZENÉ SVĚTELNÉ KŘÍŽOVATKY
-  NOVĚ SENZORICKY ŘÍZENÉ SVĚTELNÉ KŘÍŽOVATKY
-  RYCHLODOBÍJECÍ STANICE ELEKTROMOBILŮ
-  RYCHLODOBÍJECÍ STANICE PRO DOBÍJENÍ ELEKTROBUSŮ, KTERÉ BUDOU OBSLUHOVAT NOVOU ELEKTROBUSOVOU LINKU
-  SÍDLO SPRÁVCE OBLASTI



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	 Datum: 05/2017 Měřítko: 1:2000 Číslo výkresu: 5
Název diplomové práce: ROHANSKÝ OSTROV – PRAHA PRVKY SMART CITY V PARTERU PŘÍLOHA č. 4 – SMART CITY – PRVKY SOUVISEJÍCÍ S DOPRAVOU			
Název výkresu: APLIKACE PRVKŮ SOUVISEJÍCÍCH S NAVRŽENÝM DOPRAVNÍM ŘEŠENÍM			