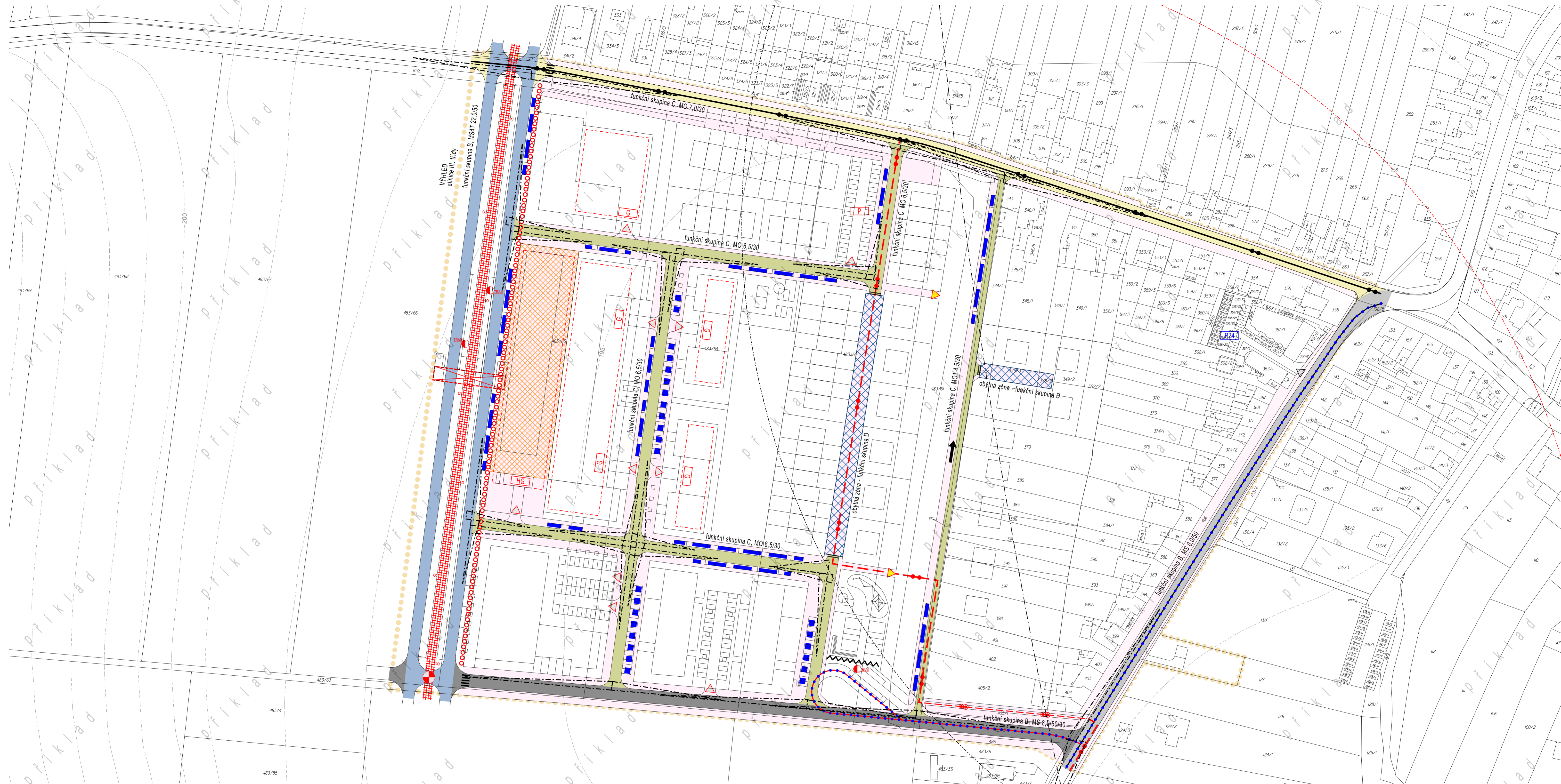


ÚZEMNÍ STUDIE



Polohopisným podkladem je katastrální mapa, poskytnutá KÚ pro Jihomoravský kraj. Data polohopisného podkladu nesmí být dále samostatně šířena.

LEGENDA

DOPRAVA	
stav	návrh
	silnice III. třídy a místní komunikace funkční skupiny B - sběrné
	místní komunikace funkční skupiny B - sběrné
	místní komunikace funkční skupiny C - obslužné
	obytná zóna
	segregovaná trať tramvaje
	nekolejová hromadná doprava
	zastávka hromadné dopravy - tramvaj, autobus
	dostupnost zastávek HD do 400 m
	mimoúrovňové řešení pěší a hromadné dopravy - podchod
stav	návrh
	cyklistická samostatná stezka
	cyklistická trasa vedená převážně v dopravním prostoru
	hlavní pěší trasy
	veřejná prostranství vyhrazená pro pěší
	parkoviště na terénu
	parkování podélné
	parkování kolmé
	hromadné garáže
	podzemní garáže

stav	návrh
	vjezdy na pozemky
	vstupy na pozemky
	rozhledová pole křižovatek
	světelně řízená křižovatka
	přechod pro pěší
	zkldňující prvky komunikace
	jednosměrná komunikace
	protihluková stěna

VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
stav	návrh
	plochy komunikací a prostranství místního významu

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
stav	návrh
	ochranné pásmo letišť

HRANICE	
stav	návrh
	hranice řešené plochy

Ilustrační příklad pro uplatnění Metodiky pro zpracování RP ÚZEMNÍ STUDIE

Název akce: Státutární město Brno
 Odbor územního plánování a rozvoje, Magistrát města Brna

Zhotovitel: Ing.arch. Zbyněk Pech
 ateller ERA, sdružení architektů Fixel a Pech

Spolupráce:

Číslo parc.: 03
 NÁVRH DOPRAVY

DATUM: 08/2015
 ÚPP: ÚS
 Měřítko: 1:1 000