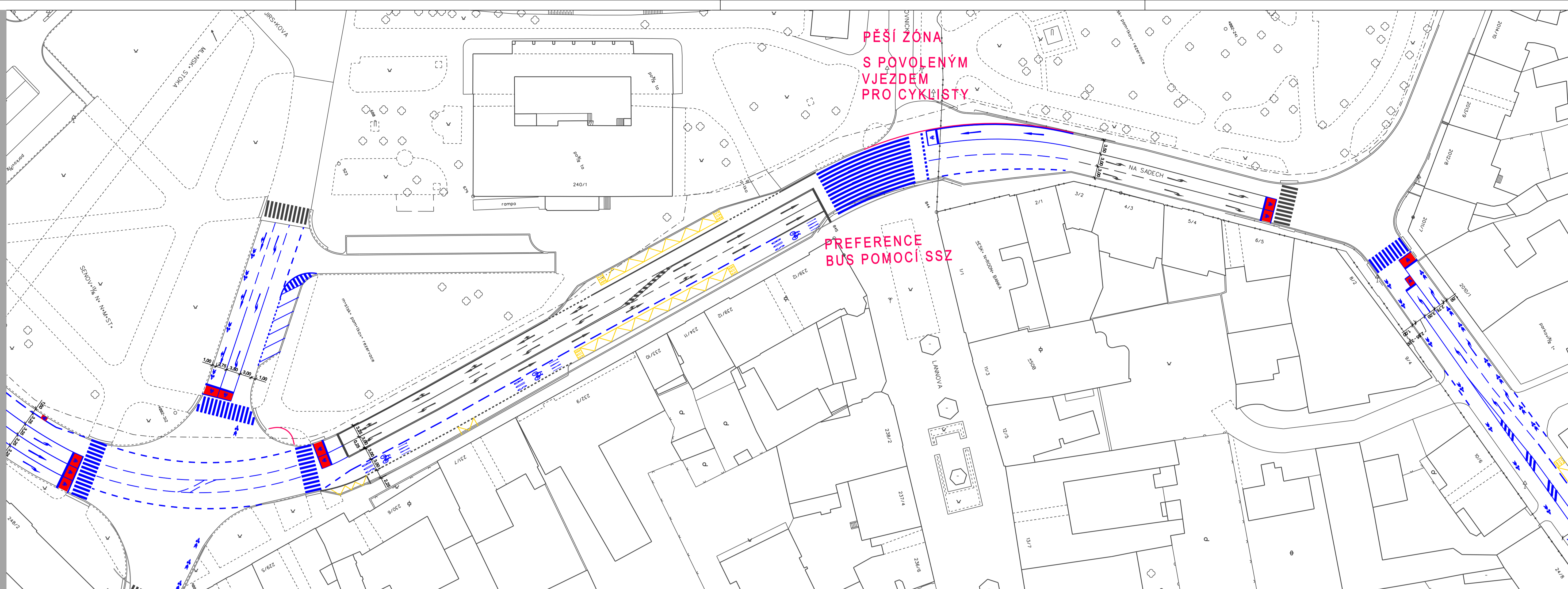


UL. NA SADECH

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



PĚŠÍ ZÓNA
S PÓVOLENÝM
VJEZDEM
PRO CYKLISTY

PREFERENCE
BUS POMOCÍ SSZ

LEGENDA:

- POLOHOPIS (TECHNICKÁ MAPA)
- NOVÁ OBRUBA - NÁVRH
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PODBARVENÍ VYHRAZENÉHO JÍZDNÍHO PRUHU PRO CYKLISTY
- VJEZD DO AREÁLU

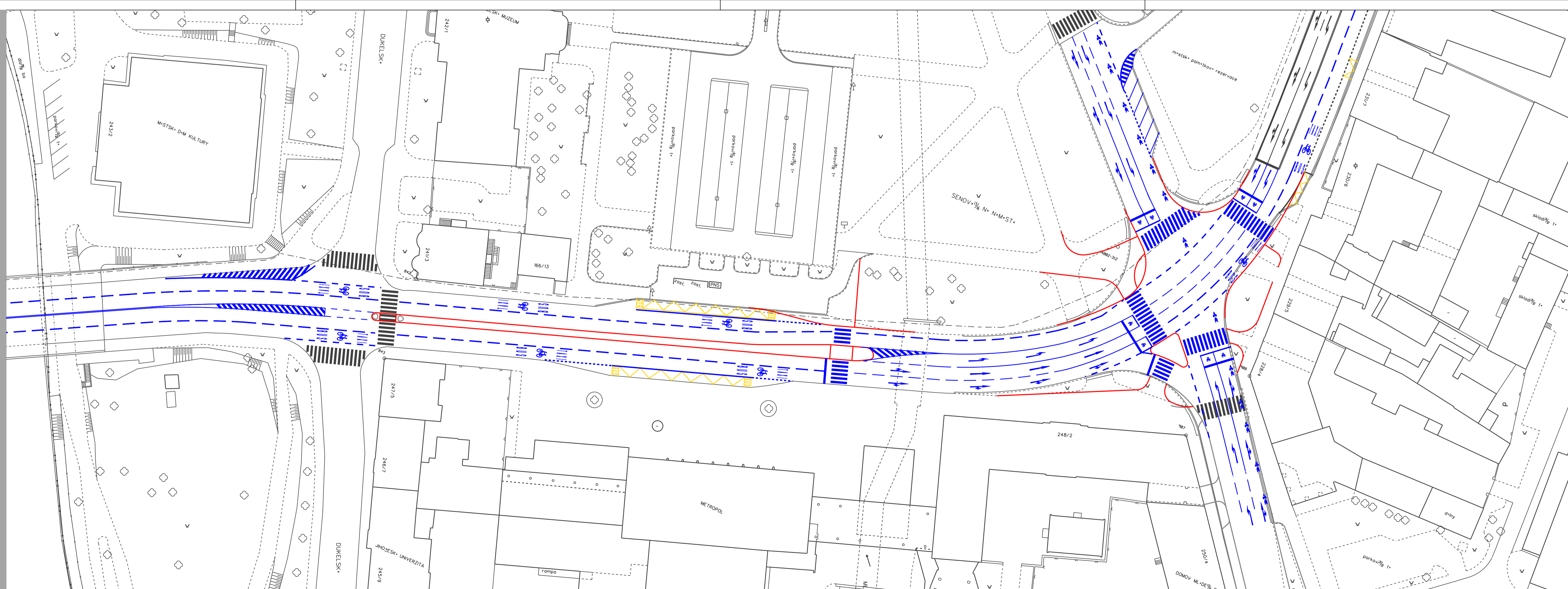
ul. NA SADECH (úsek Žižkova třída - Rudolfovska třída)
místní komunikace
sběrná komunikace skupiny B
zástavba s aktivním uličním parterem nebo s kompaktní zástavbou
významný veřejný prostor
vedení autobusové a trolejbusové linky
intenzita voz. 20020/den (RSD 2010)
intenzita voz. 18900/den (model Mott Macdonald)
intenzita stávající 230 cyklistů/den (sčítání ADOS 2014)
intenzita výhled 1457 cyklistů/den (model Royal HaskoningDHV)

C

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY				ING. ADOLF JEBAVÝ SAMOSTATNÝ PROJEKTANT office: Františkánská 6, 602 00 Brno email: jebavy@ados.cz tel.: +420 542 218 172	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ADOLF JEBAVÝ	PROJEKTOVALI	ING. LUKÁŠ ČERNÝ	KONTROLOVAL	ING. EVA POKORNÁ
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ADOLF JEBAVÝ	ZODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ČERNÝ	PROJEKTOVALI	ING. LUKÁŠ ČERNÝ
KONTROLOVAL	ING. EVA POKORNÁ	AlternativníDopravníStudio ING. EVA POKORNÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI DOPRAVNÍ INŽENÝRY V SOULADU S AUTORIZAČNÍMI ČÍSLOM VĚDECKÝCH ČINNOSTÍ A VĚDECKOU OBLASTÍ 100/1984			
OBJEDNATEL: město České Budějovice					
GENEREL CYKLISTICKÉ DOPRAVY MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE Detailní technická dokumentace integračních opatření na vybraných úsecích				DATUM	1/2014
				FORMÁT	6 x A4
				ÚČEL	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
				ČÍSLO ZKÁZKY	14 030
				MĚŘÍTKO	1:500
ULICE NA SADECH - OPATŘENÍ PRO CYKLISTY				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C.3

UL. LIDICKÁ TŘÍDA

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



LEGENDA:

- POLOHOPIS (TECHNICKÁ MAPA)
- SNÍŽENÁ OBRUBA - NÁVRH
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PODBARVENÍ VYHRAZENÉHO JÍZDNÍHO PRUHU PRO CYKLISTY
- VJEZD DO AREÁLU

ul. LIDICKÁ TŘÍDA (úsek Mánesova - Senovážné náměstí)
místní komunikace
sběrná komunikace skupiny B
zástavba s aktivním uličním parterem nebo s kompaktní zástavbou
významný veřejný prostor
vedení autobusové a trolejbusové linky
intenzita voz. 14019/den (RSD 2010)
intenzita voz. 13900/den (model Mott Macdonald)
intenzita stávající 478 cyklistů/den (sčítání ADOS 2014)
intenzita výhled 1836 cyklistů/den (model Royal HaskoningDHV)

C

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY				ING. ADOLF JEBAVÝ SAMOSTATNÝ PROJEKTANT office: Františkánská 6, 602 00 Brno email: jebavy@ados.cz tel.: +420 542 218 172	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ADOLF JEBAVÝ	PROJEKTOVALI	ING. LUKÁŠ ČERNÝ	KONTROLOVAL	ING. EVA POKORNÁ
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ADOLF JEBAVÝ	ZODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ČERNÝ	PROJEKTOVALI	ING. LUKÁŠ ČERNÝ
KONTROLOVAL	ING. EVA POKORNÁ	AlternativníDopravníStudio ING. EVA POKORNÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI DOPRAVNÍ INŽENÝRY V SOULADU S AUTORIZAČNÍMI ČÍSLOM VĚDECKÝCH ČINNOSTÍ A VĚDECKOU OBLASTÍ 100/1984			
OBJEDNATEL: město České Budějovice					
GENEREL CYKLISTICKÉ DOPRAVY MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE Detailní technická dokumentace integračních opatření na vybraných úsecích				DATUM	1/2014
				FORMÁT	6 x A4
				ÚČEL	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
				ČÍSLO ZKÁZKY	14 030
				MĚŘÍTKO	1:500
ULICE LIDICKÁ TŘÍDA - VARIANTA 2				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C.2.3