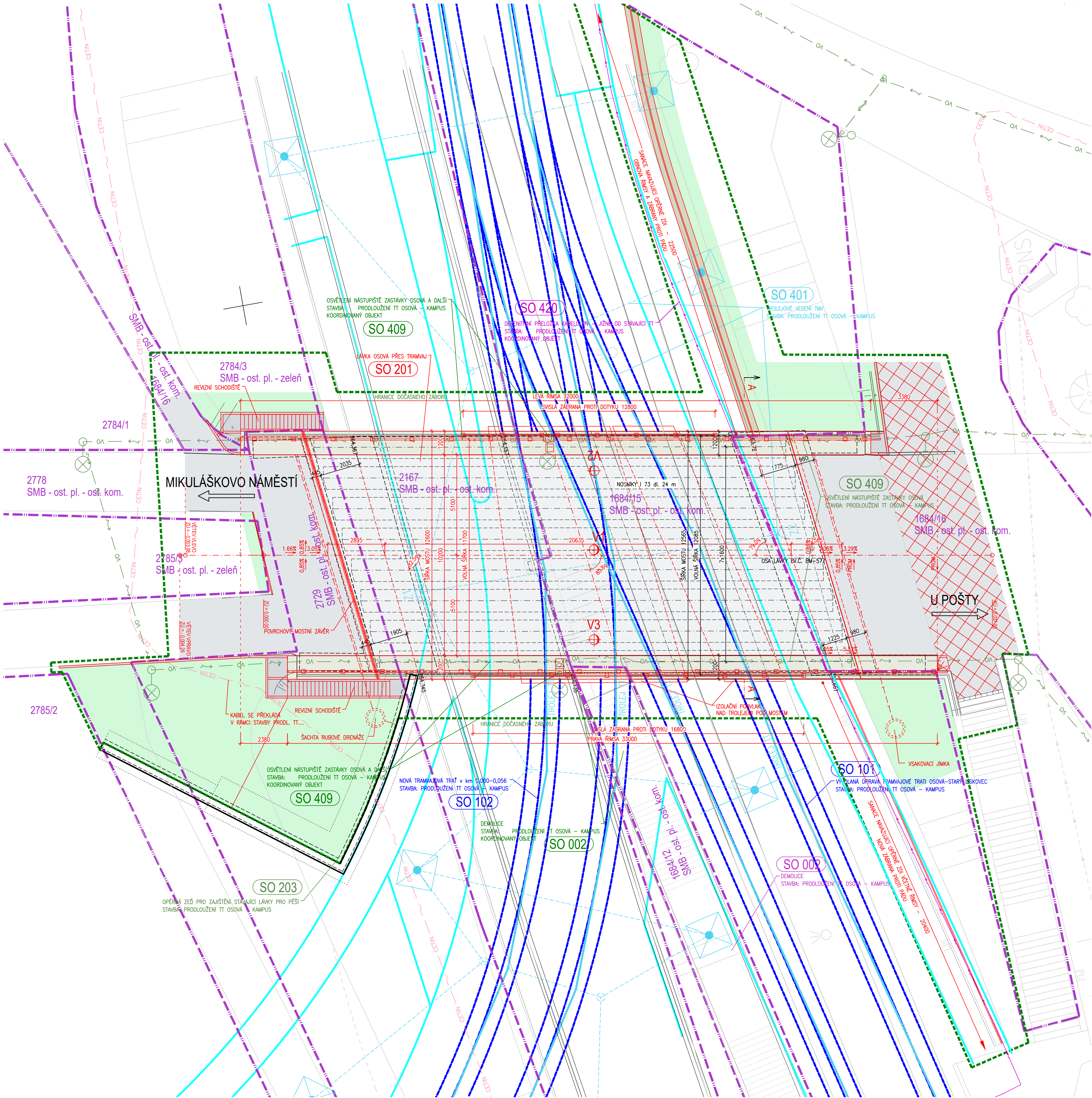


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:100



SEZNAM OBJEKTŮ:

OBJEKTY STAVBY:
SO 201 - LÁVKA OSOVÁ PŘES TRAMVAJ

OBJEKTY KOORDINOVANÉ STAVBY "Prodloužení TT z Osové ke Kampusu MU v Bohunicích - 1. etapa"
PŘÍMO SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:
SO 002 – DEMOLICE
SO 401 – TROLEJOVÉ VEDENÍ TMV
SO 409 – OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVKY OSOVÁ A DALŠÍ

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY OVLIVŇUJÍCÍ POUZE POV:
SO 101 – VYVOLANÁ ÚPRAVA TRAMVAJOVÉ TRATI OSOVÁ-STARÝ LÍSKOVEC
SO 102 – NOVÁ TRAMVAJOVÁ TRÁŤ v km 0,000-0,056
SO 112 – CHODNÍKY U ZASTÁVKY OSOVÁ
SO 203 – OPĚRNÁ ZEĎ PRO ZAJIŠTĚNÍ OPĚRY STÁVAJÍCÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ OSOVÁ – CHODNÍKY U ZASTÁVKY OSOVÁ
SO 420 – DEFENITIVNÍ PŘELOŽKA KABELŮ VN - JIŽNĚ OD STÁVAJÍCÍ TT

LEGENDA ČAR:

- VO – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- CETIN – SÍŤOVACÍ SPOJOVACÍ PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN
- HRANICE PARCEL KÚ
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA NA MOSTĚ
- VOZOVKA PŘED A ZA MOSTEM AB
- VOZOVKA ZA MOSTEM ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- RÍMSA NA MOSTĚ
- RÍMSA NA OPĚRNÉ ZDI VLEVO
- PŘÍDLAŽBY A OBRUBY
- ZATRAVNĚNÍ

POZNÁMKY

1. VYKRESLENY JSOU POUZE DOTČENÉ SÍTĚ A SÍTĚ V BLÍZKOSTI STAVBY. SÍTĚ POD MOSTEM NEBO MIMO ZÁJMŮVE OZEMÍ NEJSOU VYKRESLENY.

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské nám. 196/1, 601 67 BRNO




B

Rubar

DSP/PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Rubar</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Rubar</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Rubar</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Martin REHULKA	<i>Rehulka</i>	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR:	Brněnské komunikace a. s., Renesácká 1a, Brno
NÁZEV AKCE	Oprava lávky ev.č. BM-577 Osová přes tramvaj		DATUM 5/2019
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUACE		FORMÁT 8 A4
			MĚŘÍTKO 1:100
			ÚČEL DSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY 18130
			ARCHIVNÍ ČÍS. B2_KSIT.dwg
			ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA
			B2