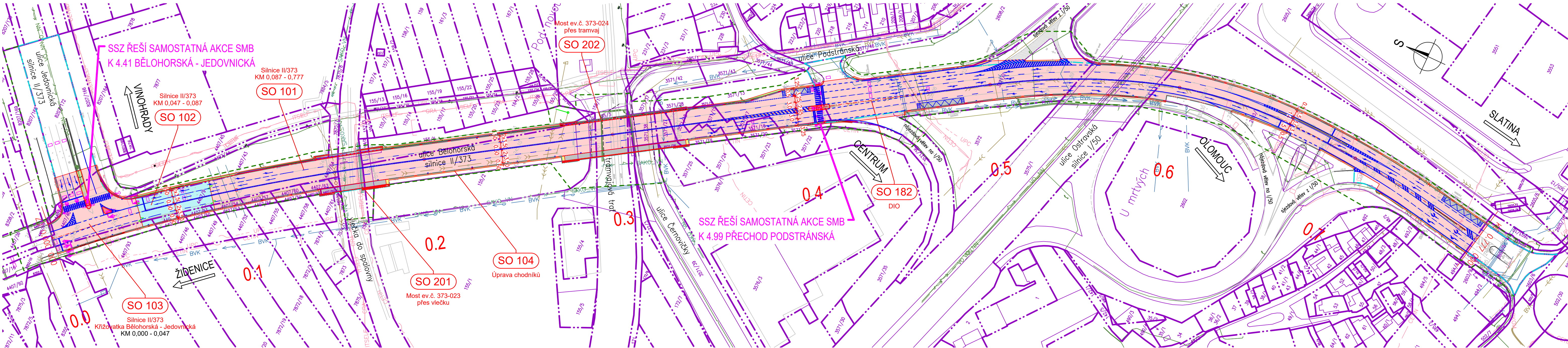


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:1000



LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101 SILNICE II/373 - KM 0,087 - 0,777
- SO 102 SILNICE II/373 - KM 0,047 - 0,087
- SO 103 SILNICE II/373 - KŘIŽOVATKA BĚLOHORSKÁ - JEDOVNICKÁ
- SO 104 ÚPRAVA CHODNÍKU
- SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- SO 201 MOST EV.Č. 373-023 PŘES VLEČKU
- SO 202 MOST EV.Č. 373-024 PŘES TRAMVAJ

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ HRANY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- HRANICE TRVALÉHO ZABORU
- HRANICE OBJEKTŮ

LEGENDA PLOCH:

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- SO 102 ÚDRŽBOVÉ PRÁCE
- CHODNÍK
- BETONOVÁ VOZOVKA / ŘÍMSY
- BETONOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ DLAŽBA - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- ZELEŇ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


- BKOM KABELOVÁ SÍŤ - BKOM
- CETIN SDĚLOVACÍ NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ - CETIN
- CETIN SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - CETIN
- DIAL TELECOM SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - DIAL TELECOM
- EON SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - E.ON
- FASTER SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - FASTER
- ITSELF SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - ITSELF
- T-MOBILE SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - T-MOBILE
- UPC SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - UPC
- CRA TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- EON_NN NÍZKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ - E.ON
- EON_VN VYSOKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ - E.ON
- EON_VVN VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ, NADZEMNÍ - E.ON
- SAKO_VN VYSOKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ - SAKO BRNO
- VO_NN VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
- BVK JEDNOTNÁ KANALIZACE - BVK
- BVK KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK
- BVK KANALIZACE JEDNOTNÁ AREÁLOVÁ
- GASNET_ST STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - GASNET
- BVK VODOVOD - BVK
- BVK ZRUŠENÝ VODOVOD
- PAROVOD PAROVOD - TEPLÁRNÝ BRNO
- TRAKČNÍ KABELY TRAKČNÍ KABELY - DPMB a.s.

POZNÁMKY

- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENÁ JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Dr. Rely</i>		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ	<i>Dag</i>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA	<i>Rado</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Radoslav PUČÁLKA	<i>Rado</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Jirka</i>		
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje	DATUM	12/2019
AKCE	II/373 Brno, ul. Bělohorská		FORMÁT	6 A4
			MĚŘÍTKO	1:1000
			STUPEŇ	PDP5
			ČÍS. ZAKÁZKY	19106
			ARCHIVNÍ ČÍS.	A2_KSIT.dwg
PRÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				A2