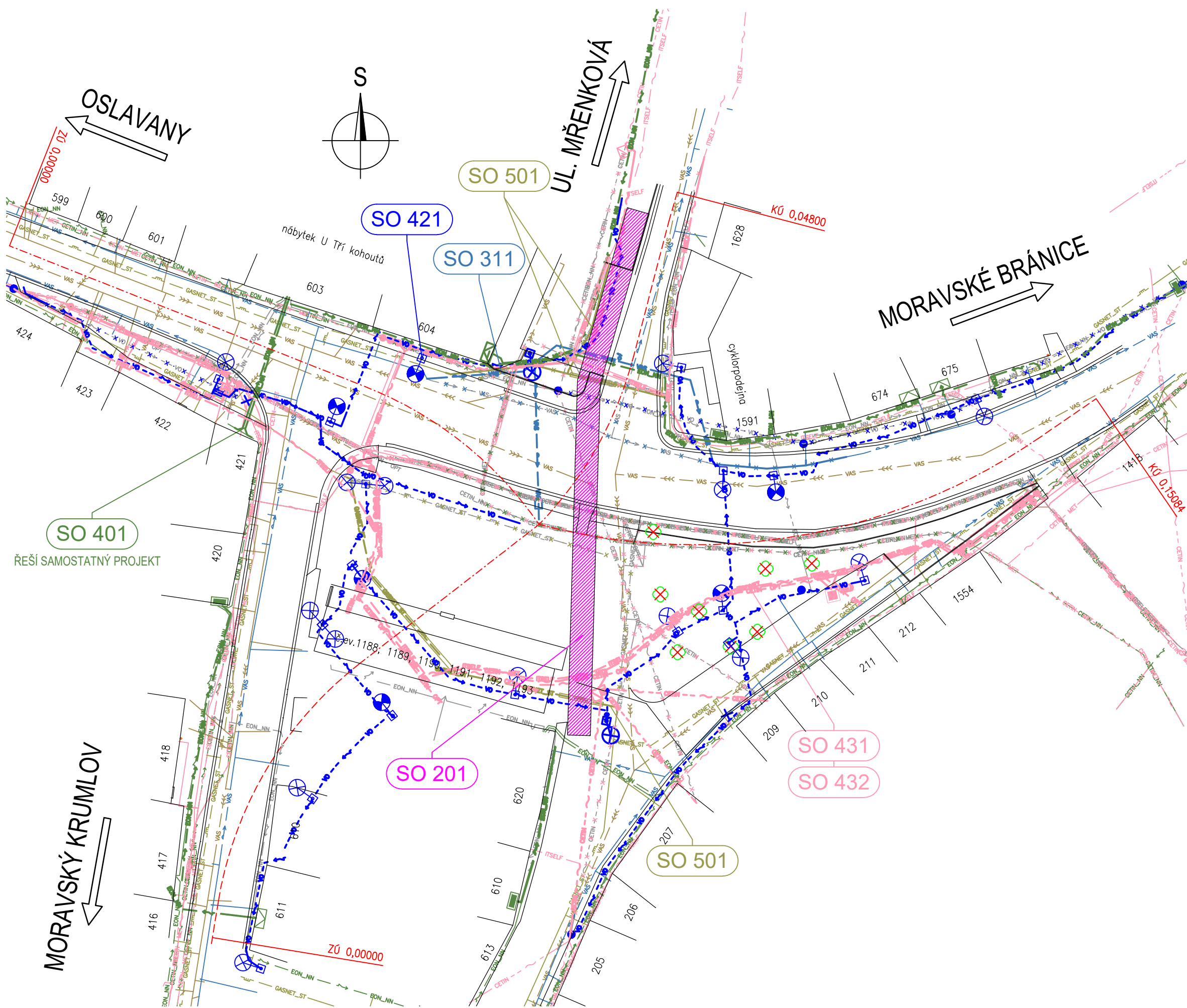


KOORDINAČNÍ SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1:500



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— — — — —	CETIN — MET	SDĚLOVACÍ KABEL — CETIN — PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	CETIN — MET	SDĚLOVACÍ KABEL — CETIN — PODZEMNÍ, NOVÝ
— X — X —	X CETIN — MET — X	SDĚLOVACÍ KABEL — CETIN — PODZEMNÍ, RUŠENÝ
— — — — —	CETIN — OPT	SDĚLOVACÍ KABEL — CETIN — PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	CETIN — OPT	SDĚLOVACÍ KABEL — CETIN — PODZEMNÍ, NOVÝ
— X — X —	X CETIN — OPT — X	SDĚLOVACÍ KABEL — CETIN — PODZEMNÍ, RUŠENÝ
— — — — —	CETIN	SDĚLOVACÍ KABEL — CETIN — NADZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	CETIN	SDĚLOVACÍ KABEL — CETIN — NADZEMNÍ, NOVÝ
— X — X —	X CETIN — X	SDĚLOVACÍ KABEL — CETIN — NADZEMNÍ, RUŠENÝ
— — — — —	ITSELF	SDĚLOVACÍ KABEL — ITSELF — PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	ITSELF	SDĚLOVACÍ KABEL — ITSELF — PODZEMNÍ, NOVÝ
— X — X —	X ITSELF — X	SDĚLOVACÍ KABEL — ITSELF — PODZEMNÍ, RUŠENÝ
— — — — —	CETIN_NN	SILOVÉ VEDENÍ — CETIN — PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	CETIN_NN	SILOVÉ VEDENÍ — CETIN — PODZEMNÍ, NOVÉ
— X — X —	X CETIN_NN — X	SILOVÉ VEDENÍ — CETIN — PODZEMNÍ, RUŠENÉ
— — — — —	EON_NN	SILOVÉ VEDENÍ — EON — NADZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	EON_NN	SILOVÉ VEDENÍ — EON — NADZEMNÍ, NOVÉ
— X — X —	X EON_NN — X	SILOVÉ VEDENÍ — EON — NADZEMNÍ, RUŠENÉ
— — — — —	EON_NN	SILOVÉ VEDENÍ — EON — PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	EON_NN	SILOVÉ VEDENÍ — EON — PODZEMNÍ, NOVÉ
— X — X —	X EON_NN — X	SILOVÉ VEDENÍ — EON — PODZEMNÍ, RUŠENÉ
— — — — —	GASNET_ST	STL PLYNOVOD — GASNET, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	GASNET_ST	STL PLYNOVOD — GASNET, NOVÝ
— X — X —	X GASNET_ST — X	STL PLYNOVOD — GASNET, RUŠENÝ
— — — — —	VAS	KANALIZACE — VAS, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	VAS	VODOVOD — VAS, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	VAS	VODOVOD — VAS, NOVÝ
— X — X —	X VAS — X	VODOVOD — VAS, RUŠENÝ
— — — — —	VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — MĚSTO IVANČICE, STÁVAJÍCÍ
— — — — —	VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — MĚSTO IVANČICE, NOVÉ
— X — X —	X VO — X	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — MĚSTO IVANČICE, RUŠENÉ

POZNÁMKY

- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENA 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 SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

LEGENDA ČAR A PLOCH:

— — — — —	STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
— — — — —	PŘEMOSTĚNÍ ZATRUBNĚNÍ POTOKA
— — — — —	STROMY
— — — — —	KÁCENÍ STROMŮ

LEGENDA OBJEKTŮ

SO 001	DEMOLICE Č.P. 18
SO 002	DEMOLICE PRODEJNÍCH STÁNKŮ
SO 101	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
SO 102	ULICE OSLAVANSKÁ
SO 103	ULICE TOMÁŠE PROCHÁZKY
SO 104	ULICE DOLNÍ HLINKY
SO 105	ULICE MŘENKOVÁ
SO 111	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
SO 121	OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE A PARKOVACÍ PRUHY
SO 131	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KÚ
SO 132	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MĚSTO
SO 151	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 201	OCHRANA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA
SO 301	ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ČÁST KÚ
SO 302	ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ČÁST MĚSTO
SO 311	PŘELOŽKA VODOVODU
SO 401	PŘELOŽKA VEDENÍ E.ON - ŘEŠÍ SAMOSTATNÝ PROJEKT
SO 421	ÚPRAVY VO
SO 431	PŘELOŽKY SDĚL. VEDENÍ TO2
SO 432	PŘELOŽKY SDĚL. VEDENÍ SELF
SO 501	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
SO 801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY

INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří 602 00 Brno	
----------	--	--

B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA		
VYPRACOVAL	Ing. Radoslav PUČÁLKA		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		DATUM 08/2020
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	
SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k.		AKCE	
Okružní křižovatka - U Tří kohoutů		FORMÁT	
KOORDINAČNÍ SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		MĚŘÍTKO	1:500
		STUPEŇ	DSP/PPPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	19050
		ARCHIVNÍ ČÍS.	B2.2_KSIT_IS.dwg
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	
		B2.2	