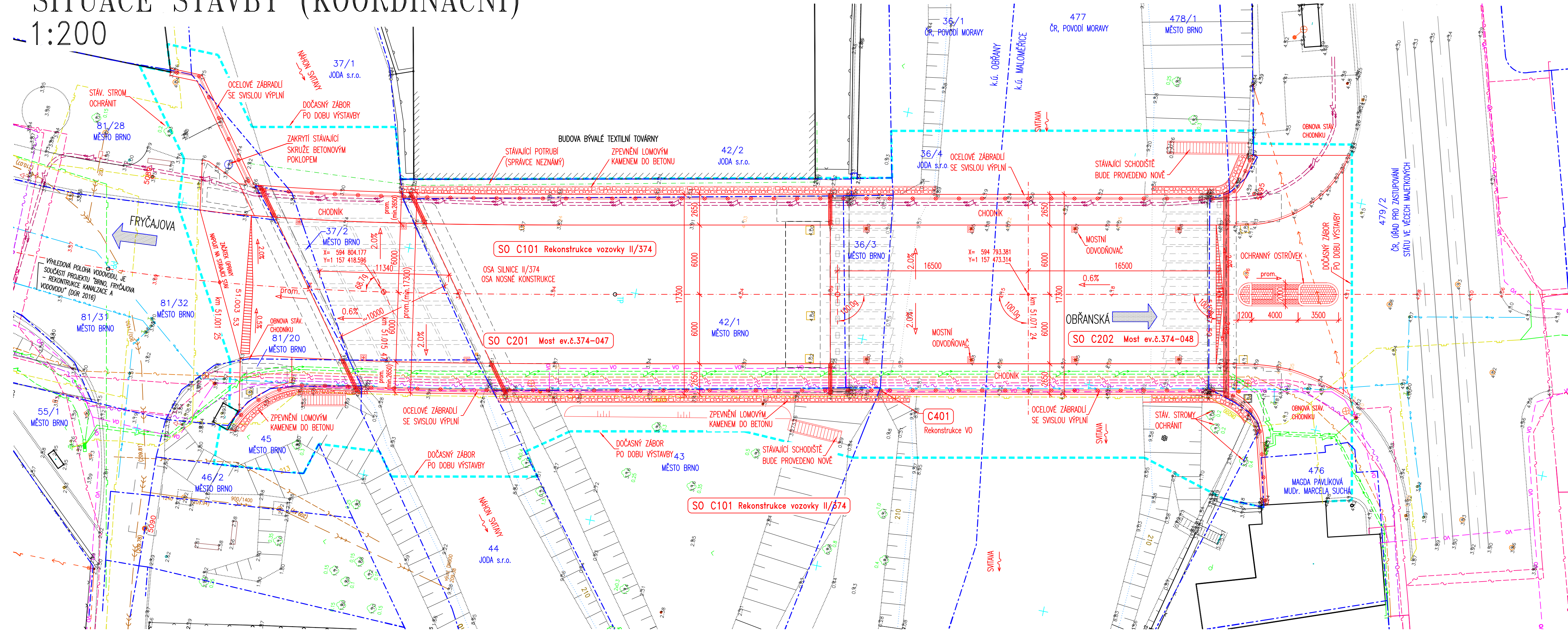


SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)

1:200



LEGENDA ČAR A ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR PO DOBU VÝSTAVBY

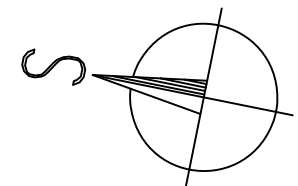
LEGENDA SÍTÍ

- PODZEMNÍ KABEL NN E.ON
- PODZEMNÍ KABEL VN E.ON
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL E.ON
- METALICKÉ A OPTICKÉ KABELY UPC
- KABEL NN, VO TSB
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO A OPTICKÉHO KABELU CETIN
- VODOVOD BRNĚNSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE
- KANALIZACE BRNĚNSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL GRIDSERVICES
- PLYNOVOD STL GRIDSERVICES

POZNÁMKA

TVAR SPODNÍ STAVBY JE VYKRESLEN DLE DOCHOVANÉ NEÚPLNÉ PD PŮVODNÍHO MOSTU. BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU REKONSTRUKCE MOSTU

VE VÝKRESU NENÍ PRO PŘEHLEDNOST ZAKRESLENO VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ. TO JE ZOBRAZENO NA VÝKRESU Č.2 V OBJEKTU C101



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Výkres 23 624 00, BRNO Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 541260168
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.	KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	DATUM 01/2019	FORMÁT A4	
II/374 BRNO FRYČAJOVA, MOSTY 374-047,048 AKTUALIZACE				OČEL PDPS
SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)				MĚŘITKO 1:200
				FRYČAJOVA/ B1_Sit.dwg
				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU B1