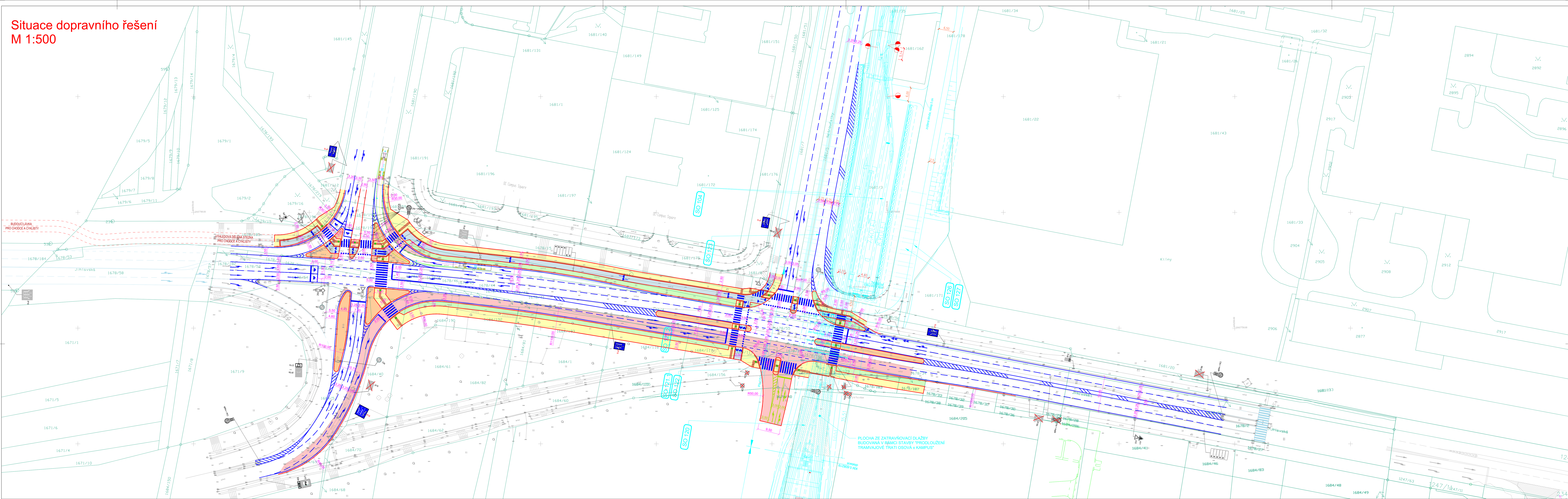


Situace dopravního řešení
M 1:500



- Legenda:
- ROZŠÍŘENÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY
 - DOPRAVNÍ OSTRŮVKY - BETONOVÁ DLAŽBA 200x200MM
 - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200x200MM
 - CYKLOSTEZKA
 - NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - OHUMUSOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ
 - PROVOZNÍ SJEZD DPMB - DOPLNĚNÍ PLOCHY ZE ZATRAVŇOVACÍCH DLAŽDIC
 - OPTICKÝ A HMATOVĚ KONTRASTNÍ DLAŽBA
 - NAVrhované hrany
 - SNÍŽENÁ OBRUBNIKOVÁ HRANA +2CM - UPŘECHÁZENÍ CHODCŮ
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁSTRÍK BÍLÉHO PLASTU
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ
- NOVÉ SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ

SO 100

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	PROJEKTANT	Ing. Martin Hecvík
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Hecvík
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Míková Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin Hecvík
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Hecvík

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	DATA 10/2021
NÁZEV ZAKÁZKY REKONSTRUKCE KŘIŽOVATKY I/23 x II/602 NA ULICI JIHLAVSKÁ x AKADEMICKÁ, JIHLAVSKÁ x NETROUFALKY	CÍLOVÝ ZÁKAZOVÝ OPRAVITEL 21_03_134
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DUR	MĚRITKO 1:500
OBJEKT SO 100 Komunikace a dopravní značení	FORMÁT 14xA4
ZÁST C. Situační výkresy	PRŮBĚH
DOKUMENT (VÝKRES) Situace dopravního řešení	CÍLOVÝ VÝKRESU / REVIZE C.2