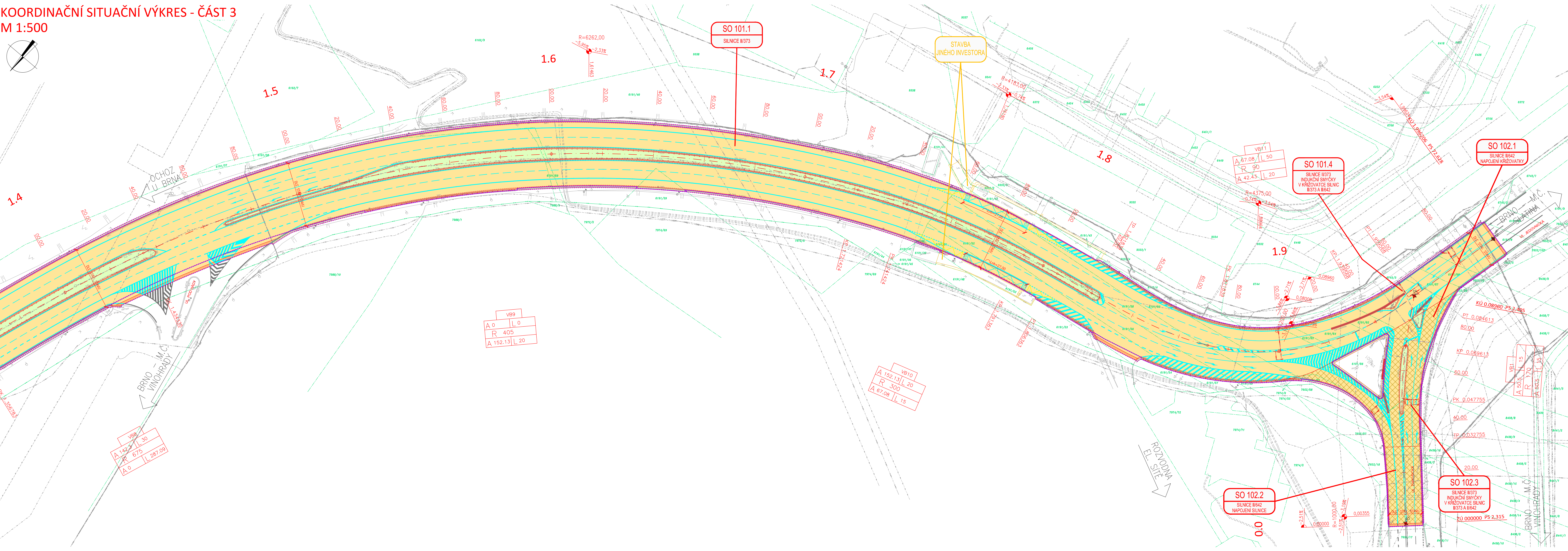
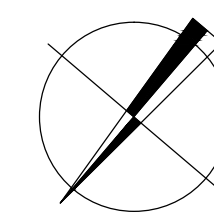


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3
 M 1:500



LEGENDA:

- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x300x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK NAJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÝ BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x290x1000mm včetně PRÁVĚHO A LEVĚHO NABĚHOVÉHO 400x290-250x1000mm – NL+NP
- NOVÉ SILNIČNÍ OCELOVÉ SVODIDLO JSXX/H1
- NOVÉ SILNIČNÍ BETONOVÉ OBOUSTRANNÉ SVODIDLO
- STAVBA JINÉHO INVESTORA
- NOVÁ ZELENĚ + OCHUMUSOVÁNÍ
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – OPRAVA Č.1
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – OPRAVA Č.2
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL60mm
- NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL60mm
- NOVÝ POVRCH Z LITEHO ASFALTU – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, NADZEMNÍ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (DIAL TELECOM, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (T-MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (SITEL, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.)
- NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (SÚS JMK, p.o.č.)
- NOVÉ INDUKČNÍ SMYČKY (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.)
- NOVÉ INDUKČNÍ SMYČKY (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.)

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO POZEMKOVÉ/STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ
- HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

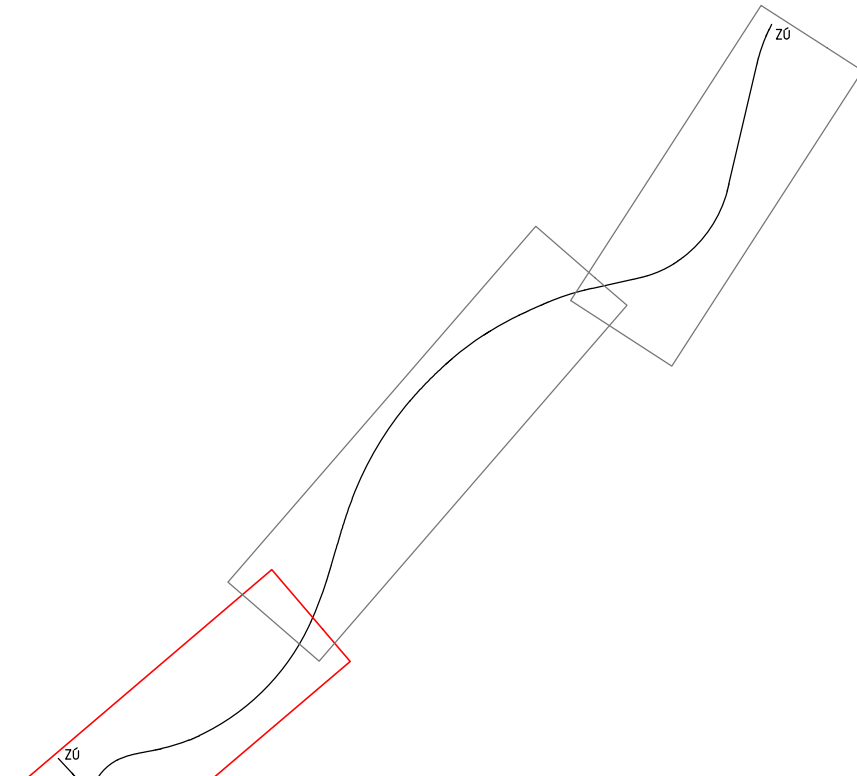
- SO 101 - SILNICE II/373
- SO 102 - SILNICE II/642

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (SÚS JMK, p.o.č.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ, ZRUŠENÝ (BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GRIDSERVICES, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GRIDSERVICES, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GRIDSERVICES, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ TEPLVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (TEPLÁRNÝ BRNO, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ HORKOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (TEPLÁRNÝ BRNO, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)

- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, NADZEMNÍ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (E.ON SERVISNÍ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (DIAL TELECOM, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (T-MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (SITEL, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.)

SCHEMA:



C

Souhrnný výkres
 Výkresový systém S-JTSK

PDPS

OBJEDNATEL		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Zveřejňováno název, 449/3, 602 00 Brno	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Linio Plan, s.r.o. Sachorova 23, 616 00 Brno			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ JAKL	ČÍSLO ZAKÁZKY	L-020-048-000
ATELIER	S2		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT SO	
ING. TOMÁŠ JAKL		ING. TOMÁŠ JAKL	
VYPRACOVAL	PETR POPELKA	KONTROLOVAL	ING. FRANTIŠEK KOKORSKY
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	BRNO - MĚSTO
MÚCOU	BRNO, SLAPANICE		
AKCE		DATUM	
II/373 BRNO, UL. JEDOVNICKÁ		9/2020	
C - SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMÁT	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3		18x44	
		MĚŘÍTKO	
		1:500	
		STUPEŇ	
		PDPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		L-020-048-000	
		ČÍS. SOUPRAVY	
		2.3	