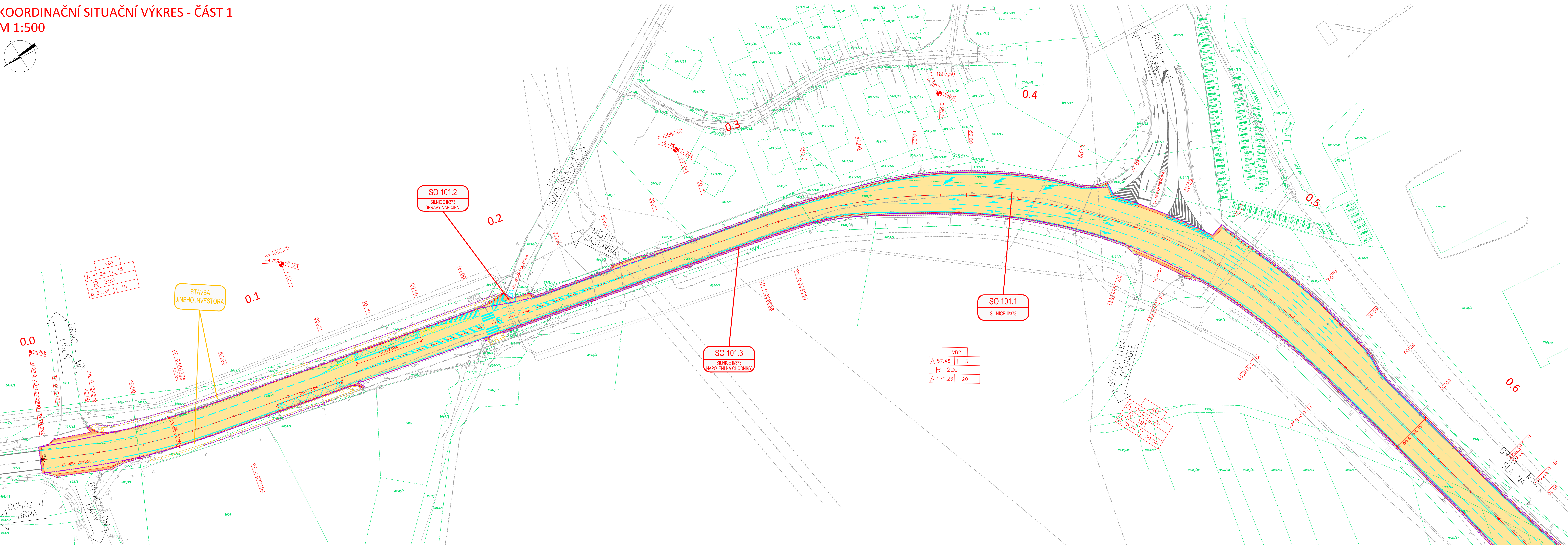
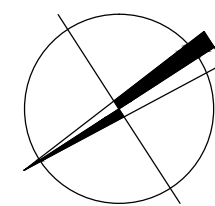


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1
M 1:500



LEGENDA:

- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x300x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK NAJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÝ BEZBARIEROVÝ OBRUBNÍK 400x290x1000mm VČETNĚ PRAVÉHO A LEVÉHO NABĚHOVÉHO 400x290-250x1000mm - NL+NP
- NOVÉ SILNIČNÍ OCELOVÉ SVODIDLO JSXX/H1
- NOVÉ SILNIČNÍ BETONOVÉ OBOUSTRANNE SVODIDLO
- STAVBA JINÉHO INVESTORA
- NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ
- 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

LEGENDA KATASTRU:

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

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

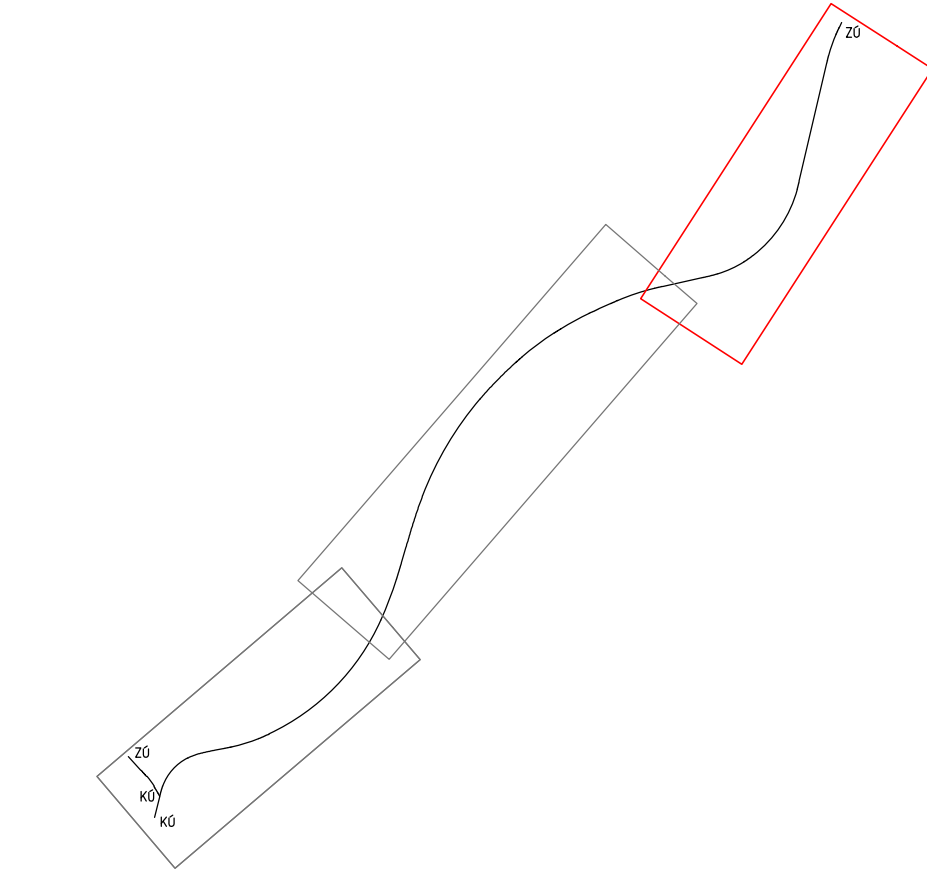
- SO 101 - SILNICE II/373
- SO 102 - SILNICE II/642

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


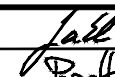
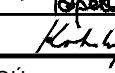
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (SÚS JMK, p.o.k.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (BRNĚNSKÉ 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 TEPLOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (TEPLÁRNY BRNO, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ HORKOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (TEPLÁRNY 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.)
- NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (SÚS JMK, p.o.k.)
- NOVÉ INDUKČNÍ SMYČKY (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.)
- NOVÉ INDUKČNÍ SMYČKY (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.)

SCHEMA:



PDPs

<div>C</div> <div>Souhrnný systém S-JTSK Výsledný systém Ispv</div>			<div>PDPs</div>		
<div>OBJEDNATEL</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</div><div>příspěvková organizace kraje</div></div></div><div>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno</div></div>					
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Linio Plan</div><div>Soubátova 23, 616 00 Brno</div></div></div><div>Linio Plan, s.r.o. Soubátova 23, 616 00 Brno</div></div>					
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div> <div>ING. TOMÁŠ JAKL</div>		<div></div>	<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>L-020-048-000</div>	<div>ATELIER</div> <div>S2</div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>ING. TOMÁŠ JAKL</div>		<div></div>	<div>PROJEKTANT SO</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Linio Plan</div><div>Soubátova 23, 616 00 Brno</div></div></div><div>Linio Plan, s.r.o. Soubátova 23, 616 00 Brno</div></div>		
<div>VYPRACOVAL</div> <div>PETR POPELKA</div>		<div></div>			
<div>KONTROLOVAL</div> <div>ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ</div>					
<div>KRAJ</div> <div>JIHOMORAVSKÝ</div>	<div>OKRES</div> <div>BRNO - MĚSTO</div>	<div>MÚOÚ</div> <div>BRNO, SLAPANICE</div>			
<div>AKCE</div> <div>II/373 BRNO, UL. JEDOVNICKÁ</div>			<div>DATUM</div> <div>9/2020</div>		
			<div>FORMÁT</div> <div>18x44</div>		
			<div>MÉRITKO</div> <div>1:500</div>		
<div>ČÁST</div> <div>C - SITUAČNÍ VÝKRESY</div>			<div>STUPEŇ</div> <div>PDPs</div>		
			<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>L-020-048-000</div>		
<div>PŘÍLOHA</div> <div>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1</div>			<div>ČÍS. SOUPRAVY</div> <div>2.1</div>		