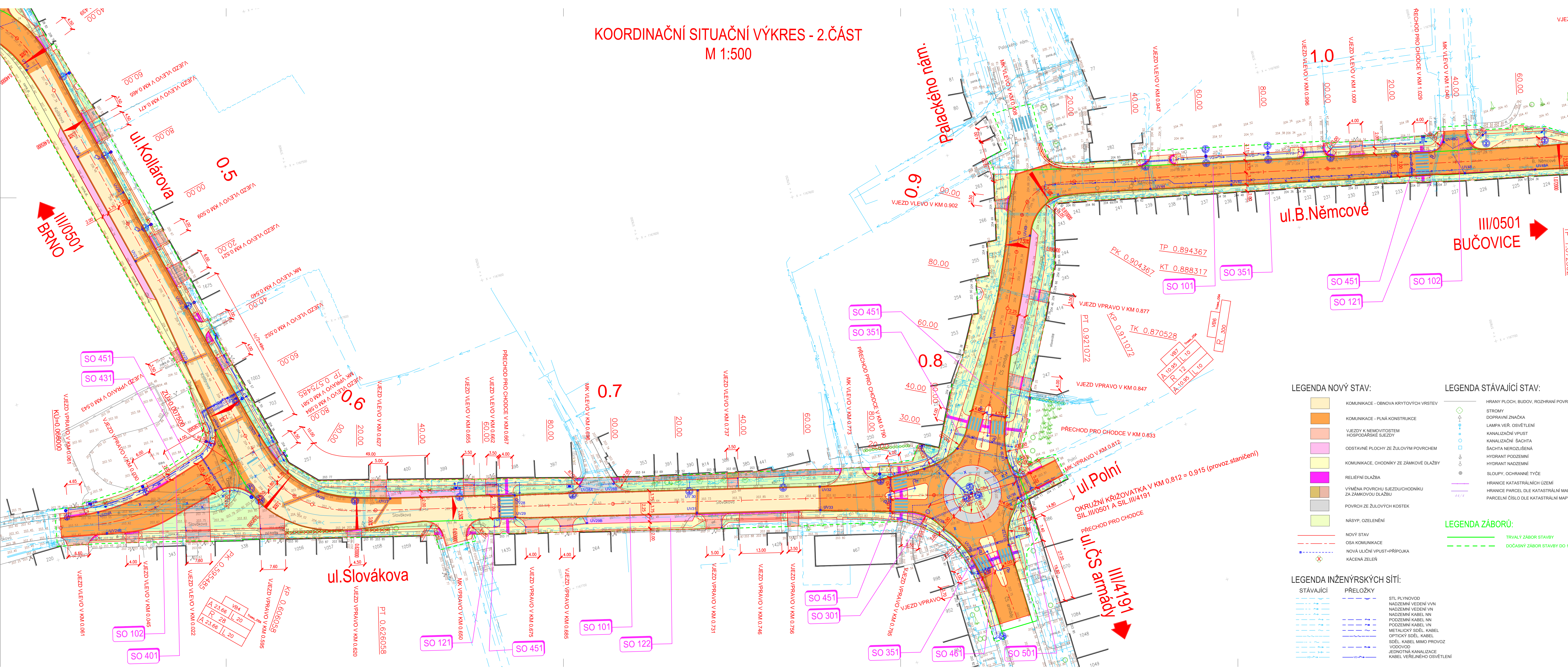


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.ČÁST  
M 1:500



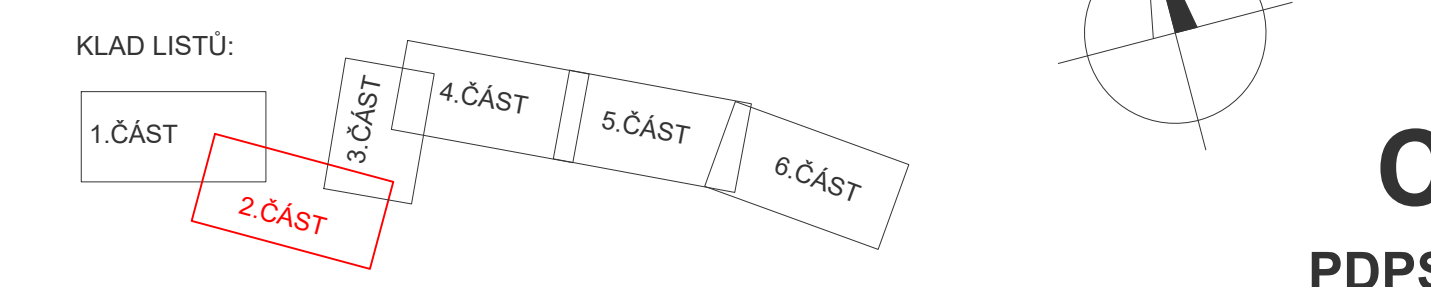
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

č. objektu, název objektu	vlastník/správce	investor
SO 101 Komunikace	Jihomoravský kraj/SÚS_JMK	Jihomoravský kraj
SO 102 Místní komunikace	Město Slavkov/TS	Jihomoravský kraj
SO 121 Chodníky a vjezdy	Město Slavkov/TS	Město Slavkov
SO 122 Odstavné plochy	Město Slavkov/TS	Město Slavkov
SO 151 Dopravné inženýrské opatření	zhotovitel	Jihomoravský kraj
SO 301 Úprava kanalizací	VaK Vyškov a.s.	Jihomoravský kraj
SO 351 Úprava vodovodů	VaK Vyškov a.s.	Jihomoravský kraj
SO 401 Přeložka rozvodů VN	E.ON Česká republika s.r.o.	Jihomoravský kraj
SO 431 Přeložka rozvodů NN	E.ON Česká republika s.r.o.	Jihomoravský kraj
SO 451 Veřejné osvětlení	Město Slavkov/TS	Město Slavkov
SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů	CETIN a.s.	Jihomoravský kraj
SO 501 Úprava STL plynovodů	GasNet, s.r.o./GridServices s.r.o.	Jihomoravský kraj

INVESTOR:  
Město Slavkov u Brna  
sídlm Palackého nám.65  
684 01 Slavkov u Brna

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20, 625 00 Brno  
tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz

- LEGENDA NOVÝ STAV:**
- KOMUNIKACE - OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV
  - KOMUNIKACE - PLNÁ KONSTRUKCE
  - VJEZDY K NĚMŮVITOSTEM HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
  - ODSTAVNÉ PLOCHY ZE ŽULOVÝM POVRCHEM
  - KOMUNIKACE, CHODNÍKY ZE ZÁMKOVÉ DĚLAŽBY
  - RELIEFNÍ DĚLAŽBA
  - VYMĚNA POVRCHU SJEZDUCHODNIKU ZA ZÁMKOVOU DĚLAŽBU
  - POVRCH ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
  - NÁSPY, OZELENĚNÍ
  - NOVÝ STAV
  - OSA KOMUNIKACE
  - NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ-PŘÍPOJKA
  - KÁČENÁ ZELEN
- LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:**
- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ
  - STROMY
  - DOPRAVNÍ ZNAČKA
  - LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
  - KANALIZAČNÍ VPUSŤ
  - KANALIZAČNÍ ŠAČHTA
  - ŠAČHTA NEROZLIŠENÁ
  - HYDRANT PODZEMNÍ
  - HYDRANT NADZEMNÍ
  - SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE
  - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
  - HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
  - PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- LEGENDA ZÁBORŮ:**
- TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
  - DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY DO 1 ROKU
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- | STÁVAJÍCÍ                 | PŘELOŽKY                  |
|---------------------------|---------------------------|
| STL PLYNOVOD              | STL PLYNOVOD              |
| NADZEMNÍ VĚDĚNÍ VVN       | NADZEMNÍ VĚDĚNÍ VVN       |
| NADZEMNÍ KABEL NN         | NADZEMNÍ KABEL NN         |
| PODZEMNÍ KABEL NN         | PODZEMNÍ KABEL NN         |
| PODZEMNÍ KABEL VN         | PODZEMNÍ KABEL VN         |
| METALICKÝ SĚL. KABEL      | METALICKÝ SĚL. KABEL      |
| OPTICKÝ SĚL. KABEL        | OPTICKÝ SĚL. KABEL        |
| SĚL. KABEL MIMO PROVOZ    | SĚL. KABEL MIMO PROVOZ    |
| VODOVOD                   | VODOVOD                   |
| JEKONTAKTNA KANALIZACE    | JEKONTAKTNA KANALIZACE    |
| KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ | KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAIMONOVÁ	ZHOTOVITEL:	DOPRAPLAN s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL HÁNYK		
ZPRACOVAL	ING. PAVEL HÁNYK		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MARTIN ŘEHULKA		
OBJEDNATEL:	MĚSTO SLAVKOV U BRNA, PALACKÉHO NÁM. 65, 684 01 SLAVKOV U BRNA		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	OKRES:	VYŠKOV
		OBEC:	SLAVKOV U BRNA
AKCE:	III/0501 SLAVKOV, PRŮTAH		
ČÁST:	C. SITUÁČNÍ VÝKRESY		
PRŮLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.ČÁST		
DATUM	03/2020		
MĚŘÍTKO	1:500		
STUPĚN	PDPS		
ZAK. ČÍSLO	19022		
ČÍS. PŘÍLOHY	PARE		
			<b>C.2.2</b>