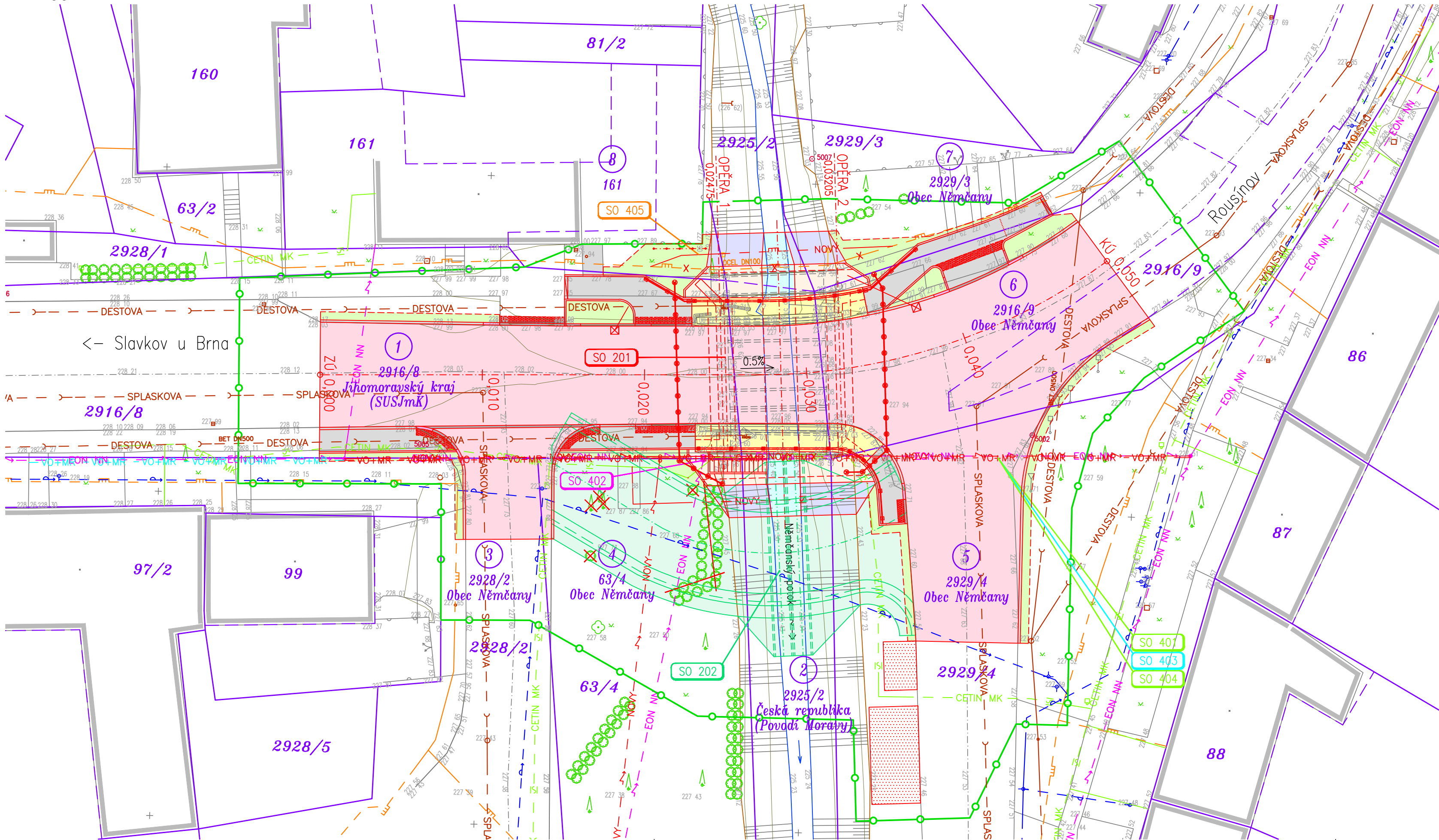


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ
- NOVÝ STAV
- HRANICE PARCEL KN
- SLUČKOVANÉ ČÁRY
- OBVOD STAVBY
- CETIN MK
- SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL (CETIN)
- NOVÝ
- SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL (CETIN) – NOVÁ TRASA
- EON NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
- NOVÝ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON) – NOVÁ TRASA
- VO+MR – VO+MR – VO+MR
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + MÍSTNÍ ROZHLAS + INTERNET
- VO+MR – VO+MR – VO+MR
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + MÍSTNÍ ROZHLAS + INTERNET – NOVÁ TRASA
- X
- ZRUŠENÁ TRASA IS
- VODOVOD (VAK VÝŠKOV, a.s.)
- DESTOVA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VAK VÝŠKOV, a.s.)
- SPLASKOVA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (Dobrovolný svazek obcí Ligari)
- PLYNOVOD STL (GridServices, s.r.o.)
- NOVÝ
- PLYNOVOD STL NOVÝ

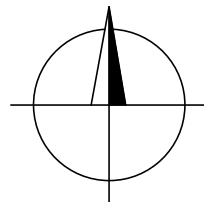
- ŽIVIČNÁ VOZOVKA
- ŘÍMSY
- CHODNÍK ZA MOSTEM, PREFA PLOCHY, BETONOVÝ OBRUBNÍK 150 mm
- CHODNÍK – VAROVNÝ PÁS
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SNIŽENÝ (20 mm NAD ÚROVNÍ VOZOVKY)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK – PŘECHODOVÝ (20–150 mm)
- KAMENNÁ DLAŽBA
- KAMENNÝ ZÁHOZ
- VODNÍ TOK
- OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
- ZATÍMNÍ MOST, KOMUNIKACE
- KÁCENÍ ZELENĚ (KEŘE, STROMY)

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTÝČIT!

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 181 Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 Most ev.č. 0502-2
- SO 202 Provizorní přemostění
- SO 401 Přeložka kabelů CETIN
- SO 402 Přeložka vedení NN E.ON
- SO 403 Přeložka veřejného osvětlení
- SO 404 Přeložka optického vedení NetFree
- SO 405 Přeložka plynu STL



C

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:	RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty
	Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.
Číslo smlouvy objednatele:	782/2018

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	04/2020
Zadavatel:	SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno	Formát:	4 A4
Název akce:	III/0502 NĚMČANY MOST EV.Č. 0502-2	Měřítko:	1:200
Název objektu:		Účel:	PDPS
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Čís.zakáz.:	10 - 2020
		Archivní čís.:	7 - 2019
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			C.2

PDPS