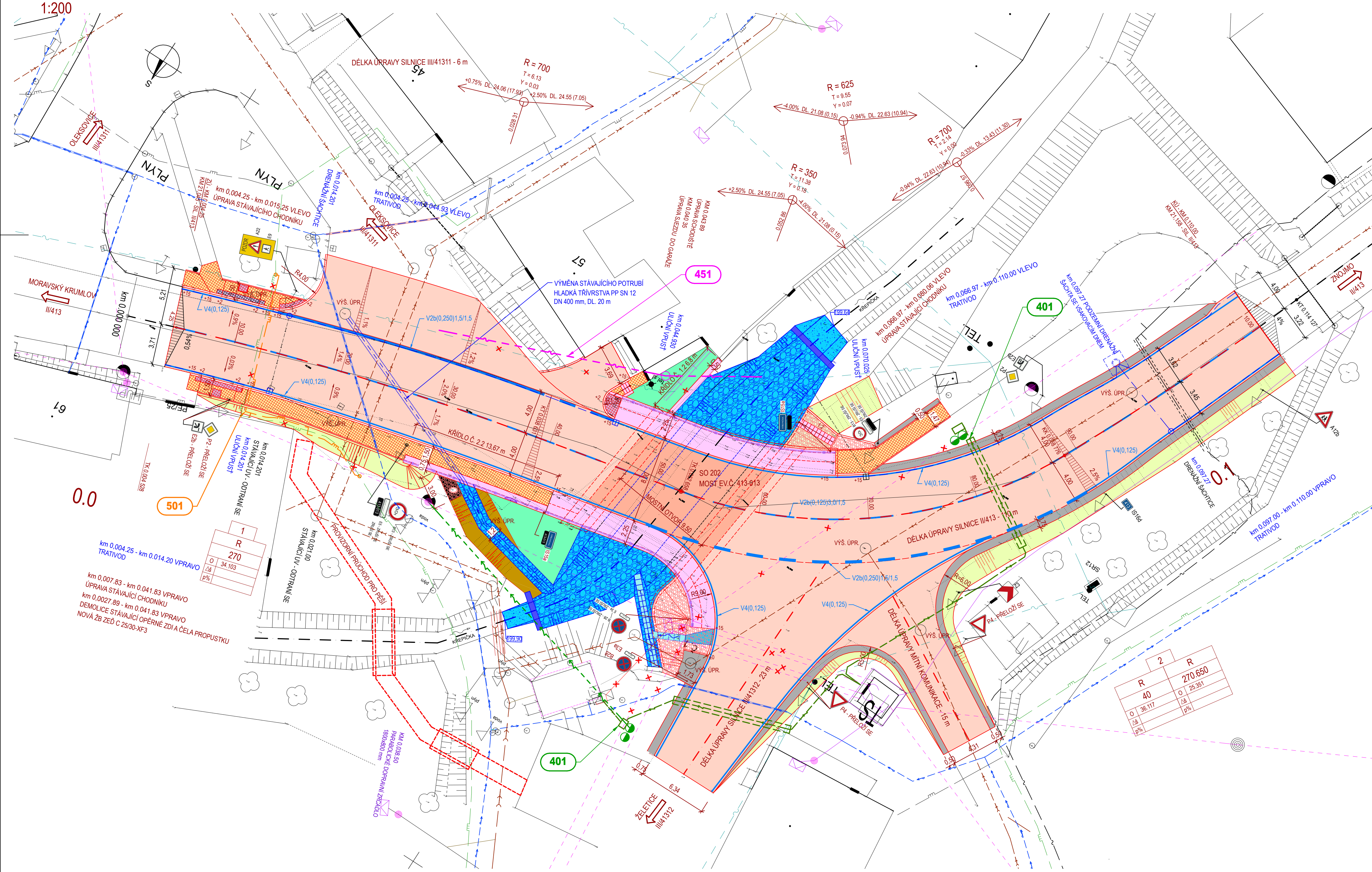


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

1:200



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODA - PITNÁ - PODZEMNÍ
- DĚŠŤOVÁ KANALIZACE - PODZEMNÍ
- SĚŤOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ
- SĚŤOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
- STL PLYNOVOD - PODZEMNÍ
- NN VEDENÍ - NADZEMNÍ
- VN VEDENÍ - NADZEMNÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:


- SO 001 Demolice mostu ev. č. 413-013
- SO 181 Dopravní opatření
- SO 202 Most ev.č. 413-013
- SO 401 Přeložka nadzemního NN vedení
- SO 451 Přeložka nadzemního sdělovacího vedení
- SO 501 Přeložka STL plynovodu

LEGENDA:


- NOVÁ VOZOVKA
- NOVÁ VOZOVKA
- ŘÍMSA MOSTU, BETONOVÉ PLOCHY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NÁSYP (TERENNÍ ÚPRAVA)
- ZÁŘEZ (TERENNÍ ÚPRAVA)
- KAMENNÁ DLAŽBA
- KAMENNÁ DLAŽBA - VODNÍ TOK
- BETONOVÝ PRÁH
- ZELEN, ÚPRAVA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA

C DSP/PDPS

OBJEDNATEL

 **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,**  
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

 **Linio Plan**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. MARTIN VACEK *Vad*

ČÍS. ZAKÁZKY

L-19-045-002

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK	<i>Vad</i>	ZPRACOVATEL	<b>Linio Plan</b> Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno
VYPRACOVAL	ING. MARTIN VACEK	<i>Vad</i>		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VACEK	<i>Vad</i>		
KRAJ	OKRES	MÚ/OÚ		
JIHOMORAVSKÝ	ZNOJMO	ZNOJMO		
STAVBA:	III/413 VÍTONICE - MOST 413-013		DATUM	11/2019
ČÁST:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMÁT	5x4
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO	1:200
			ÚČEL	DSP/PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	L-19-045-002
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				<b>03</b>