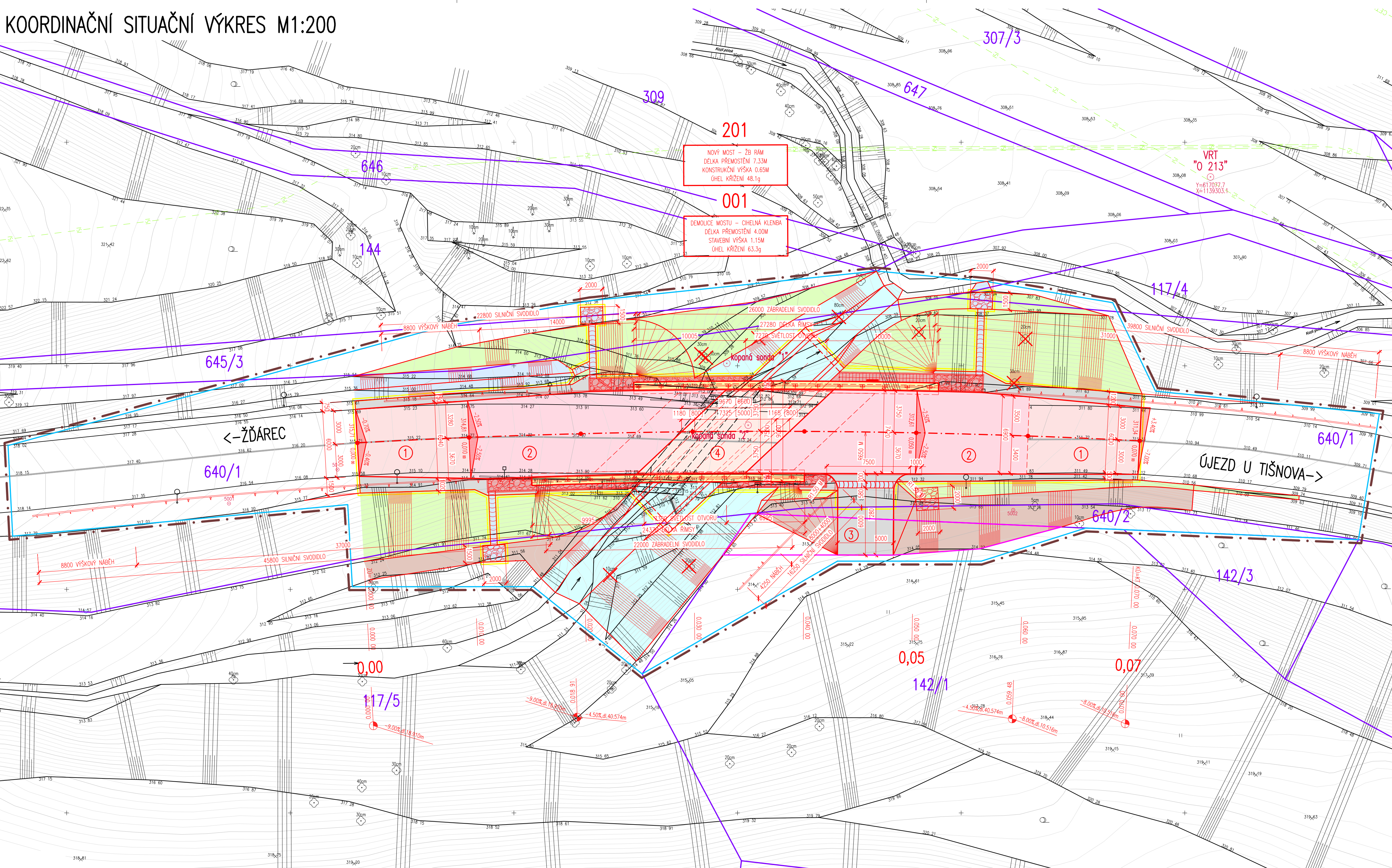


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M1:200



INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO VEDENÍ CETIN

LEGENDA PLOCH

- ① ŽIVIČNÁ VOZOVKA, SKLADBA ①
- ② ŽIVIČNÁ VOZOVKA, SKLADBA ② V CELÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVĚ
- ③ ZPEVNĚNÝ SJEZD, SKLADBA ③
- ④ ŽIVIČNÁ VOZOVKA, SKLADBA ④ NA MOSTĚ
- ŘÍMSA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ZÁDLAŽBA ZA MOSTEM
- ÚPRAVA NÁSPY, SVAHOVÁNÍ
- ÚPRAVA ZÁŘEZU, SVAHOVÁNÍ
- VODNÍ TOK
- SKLUZY, ŽLABY

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 001-DEMOLICE MOSTU
- SO 101-KOMUNIKACE
- SO 181-DIO
- SO 201-MOST
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- DOČASNÝ ZABOR STAVBY - DO 1 ROKU
- DOČASNÝ ZABOR STAVBY - NAD 1 ROK
- TRVALÝ ZABOR STAVBY-BEZ VYKOUPENÍ POZEMLÍ
- TRVALÝ ZABOR STAVBY-VYKOUPENÍ POZEMLÍ
- ČÍSLA PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN
- SLUČOVANÉ ČÁRY PARCEL KN

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. Květoslav RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav Holý		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	05 / 2021
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	Formát:	4x A4+
Název akce:	II/389 ÚJEZD U TIŠNOVA, MOST EV.Č. 389-001	Měřítko:	1:200
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	07-2021
		Archivní čís.:	27 - 2019
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			C.3

PDPS