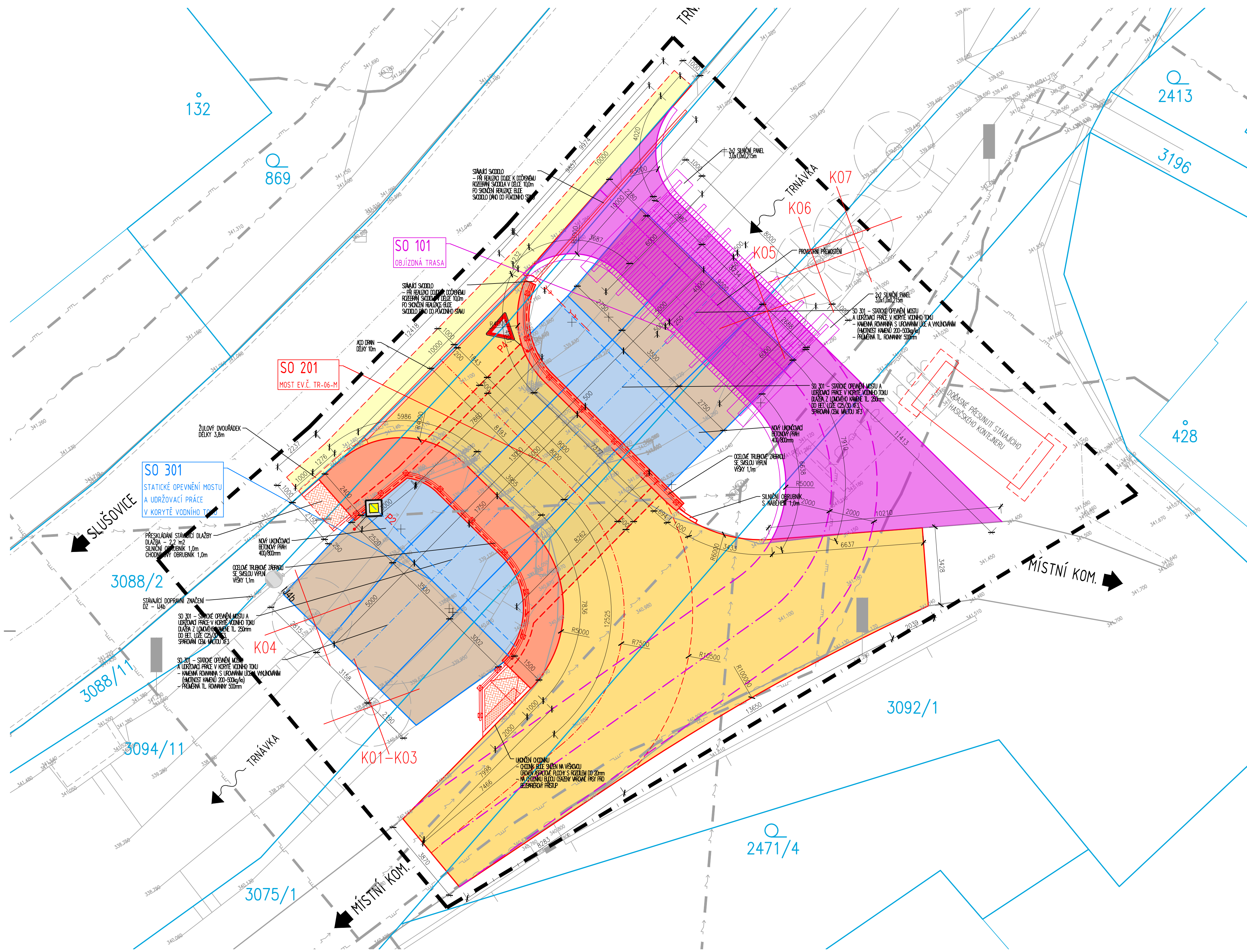


# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



## LEGENDA ČAR

- LEGENDA ČAR POLOHOPISU
- POLOHOPISU
- LEGENDA ČAR
- STÁVAJÍCÍ STAV
  - NOVÝ STAV
  - HRAVICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
  - OBJÍZDNÁ TRASA
  - OBVOD HRANICE STAVENIŠTĚ

## LEGENDA ZNAČEK

- 4.22.19 STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS  
14.1/3 ČÍSLO PARCELY

## LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

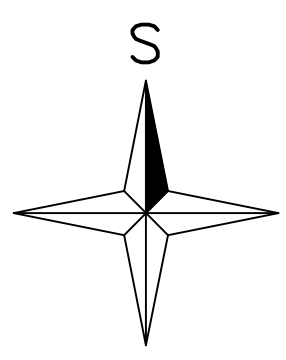
- LEGENDA ZNAČEK STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
  - STL PLYNOVOD - PODZEMNÍ

## LEGENDA PLOCH

- PLNÁ SKLADBA KOMUNIKACE
- SKLADBA KOMUNIKACE NA MOSTĚ
- DVOUVRSTVÝ FRÉZ KOMUNIKACE
- ŽB MONOLITICKÁ ŘÍMSA
- ŽB KONSTRUKCE, ŽLABY, OBRUBNÍKY, ...
- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE (200-500kg)  
PRŮMĚRNÁ TL. ROVNANINY - 500mm
- DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 250mm  
DO BET. LOŽE TL.100mm C25/30 XF3

## LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 OBJÍZDNÁ TRASA
- SO 201 MOST EV.Č. TR-06-M
- SO 301 STATICKÉ OPEVNĚNÍ MOSTU A UDRŽOVACÍ PRÁCE V KORYTĚ VODNÍHO TOKU



## LEGENDA SKLADEB

- a) SKLADBA VRSTEV VOZOVKY**
- ASfaltový beton pro obrubné vrstvy podle ČSN EN 13108-1 ACO 11+ 40mm
  - Společný podklad EML2N - zbytečné množství pouhá 0,3 kg/m<sup>2</sup>
  - ASfaltový beton pro ložní vrstvy podle ČSN EN 13108-1 AD 16+ 60mm
  - Společný podklad EML2N - zbytečné množství pouhá 0,3 kg/m<sup>2</sup>
  - ASfaltový beton pro podkladní vrstvy podle ČSN EN 13108-1 ACP 16+ 50mm
  - Infiltrací podklad - zbytečné množství pouhá 0,3 kg/m<sup>2</sup>
  - Zhutnění na 100Pa Sd 150mm
  - Stěrnicí FR 0-32 Sd 150mm
  - Zhutnění na 70Pa Sd 150mm
  - Stěrnicí FR 0-32 Sd 150mm
  - Zhutnění podkladu na 45Pa
- b) SKLADBA VRSTEV VOZOVKY NA MOSTĚ**
- ASfaltový beton pro obrubné vrstvy podle ČSN EN 13108-1 ACO 11+ 40mm
  - Společný podklad EML2N - zbytečné množství pouhá 0,3 kg/m<sup>2</sup>
  - ASfaltový beton pro obrubné vrstvy podle ČSN EN 13108-1 ACO 11+ 60mm
  - Mostrní vrstva
  - PEŠTÍKOVÁ VRSŤVA
  - NOŠNÍ KONSTRUKCE

## SEZNAM NOVÉHO TRVALÉHO DZ

- P4 1KS
- P2 1KS

## KÁČENÍ

Ozn. kácení Na Výkrese	Kácení na Parcelce č.	Druh stromu	Obvod kmene [cm] ve výšce 1,3m nad zemí	Průměr kmene [mm]
K01	3094/11	vrba	63,0	200
K02	3094/11	vrba	63,0	200
K03	3094/11	vrba	63,0	200
K04	3094/11	trn	63,0	200
K05	3075/1	dub	94,5	300
K06	3075/1	javor	63,0	200
K07	3075/1	olše	63,0	200

## c) SKLADBA VOZOVKY V MÍSTĚ FRÉZU

- ASfaltový beton pro obrubné vrstvy podle ČSN EN 13108-1 ACO 11+ 40mm
  - Společný podklad EML2N - zbytečné množství pouhá 0,3 kg/m<sup>2</sup>
  - ASfaltový beton pro ložní vrstvy podle ČSN EN 13108-1 AD 16+ 60mm
  - Společný podklad EML2N - zbytečné množství pouhá 0,3 kg/m<sup>2</sup>
  - ASfaltový beton pro podkladní vrstvy podle ČSN EN 13108-1 ACP 16+ 50mm
  - Infiltrací podklad - zbytečné množství pouhá 0,3 kg/m<sup>2</sup>
  - Stávající skladba vozovky
- d) SKLADBA VRSTEV PROMIŽOVNÍ VOZOVKY**
- ASfaltový beton pro obrubné vrstvy podle ČSN EN 13108-1 ACO 11+ 50mm
  - Společný podklad EML2N - zbytečné množství pouhá 0,3 kg/m<sup>2</sup>
  - ASfaltový beton pro podkladní vrstvy podle ČSN EN 13108-1 ACP 22+ 100mm
  - Infiltrací podklad - zbytečné množství pouhá 0,5 kg/m<sup>2</sup>
  - Stěrnicí FR 0-32 Sd 150mm
  - Stávající terén Sd 0-300mm

<b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b> <b>MSS-projekt s.r.o.</b> FAKTURÁČNÍ ADRESA: PRAHA 4, MICHELLE, MICHELLESKÁ 580/63 PŠČ 14100 ADRESA: ŽEROTÍNOVA 992, PŠČ 91 VSETÍN TEL: +420 571 415 346 IČ: 2649836 DIČ: CZ2649836		INVESTOR <b>OBEC TRNAVA</b> Trnava čp. 156 763 18 Trnava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL MÍSTO STAVBY NÁZEV STAVBY Obnova obecního majetku - most ev. č. TR-06-M přes polok Trnávka v obci Trnava	Bc. PETR JÚRKA Ing. MARTIN MYNÁŘÍK Bc. PETR JÚRKA Ing. MARTIN MYNÁŘÍK KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TRNÁVA U ŽLÍNKA	PROFESE STUPĚN DŮR-OSP DATUM 2019 FORMÁT BxA4 MĚŘÍTKO 1:100 Č. ZAKÁZKY -
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI C - SITUAČNÍ VÝKRESY	ČÁST -	PÁRE -
NÁZEV PŘÍLOHY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Č. PŘÍLOHY C.03	-