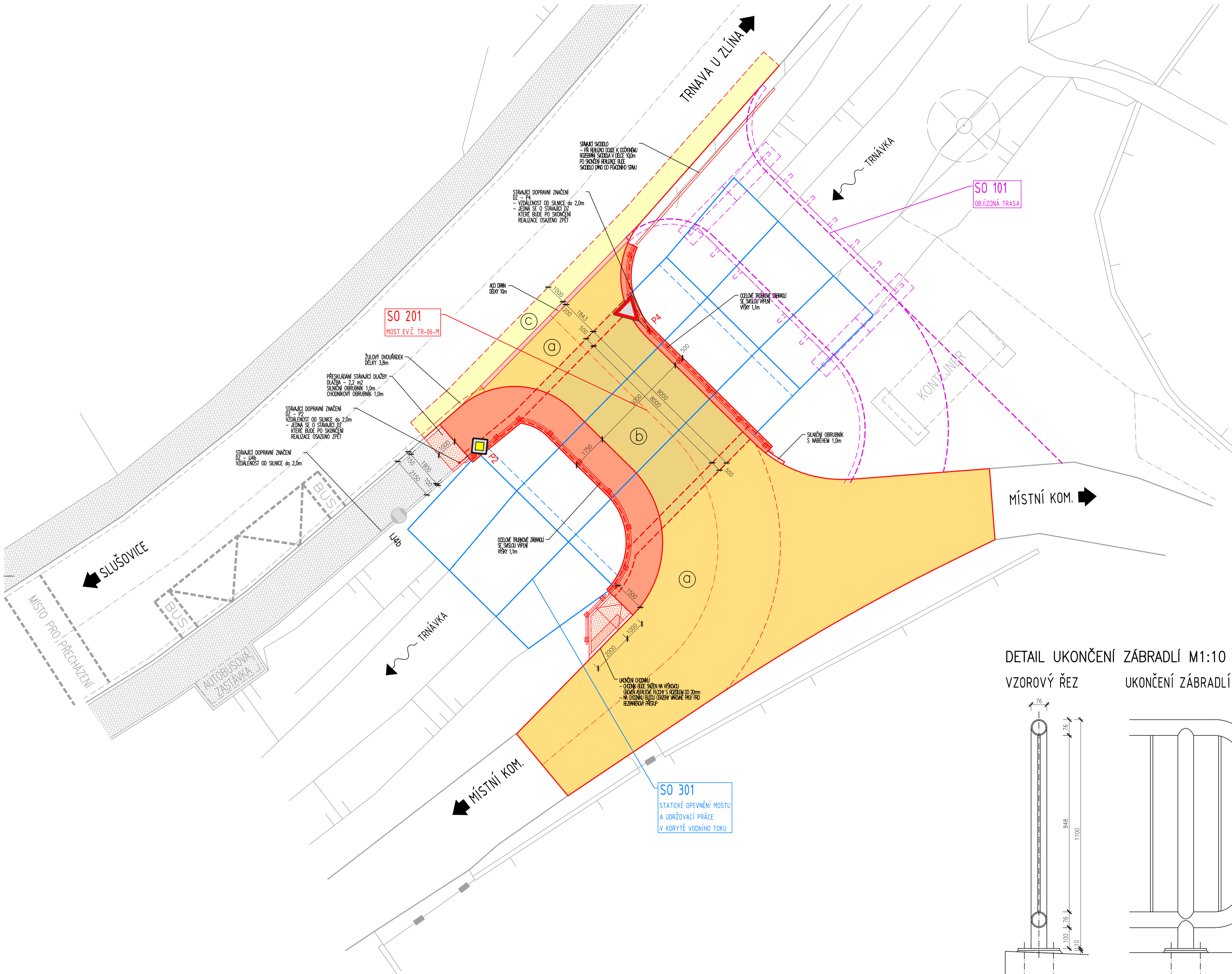
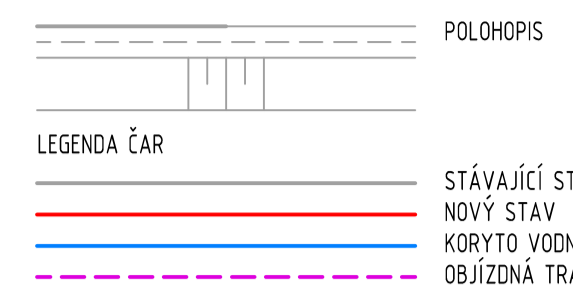


# SITUACE TRVALÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

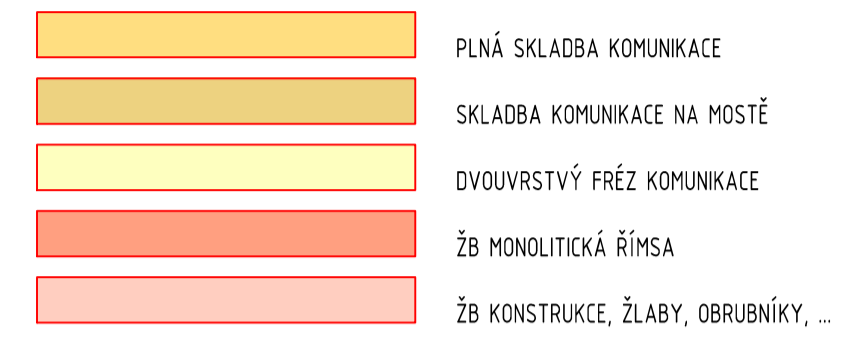


## LEGENDA ČAR

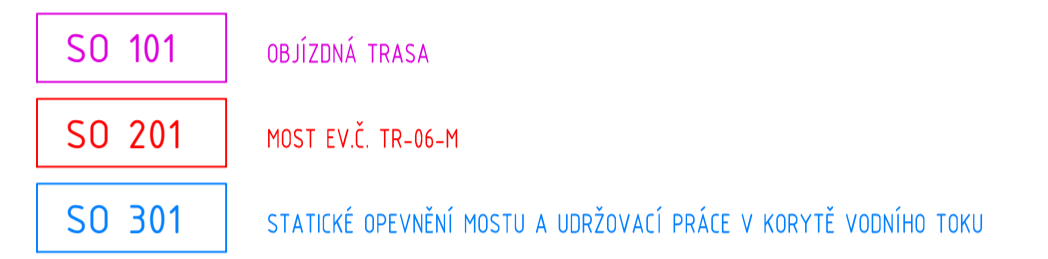
LEGENDA ČAR POLOHOVISU



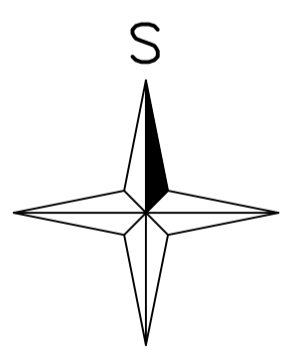
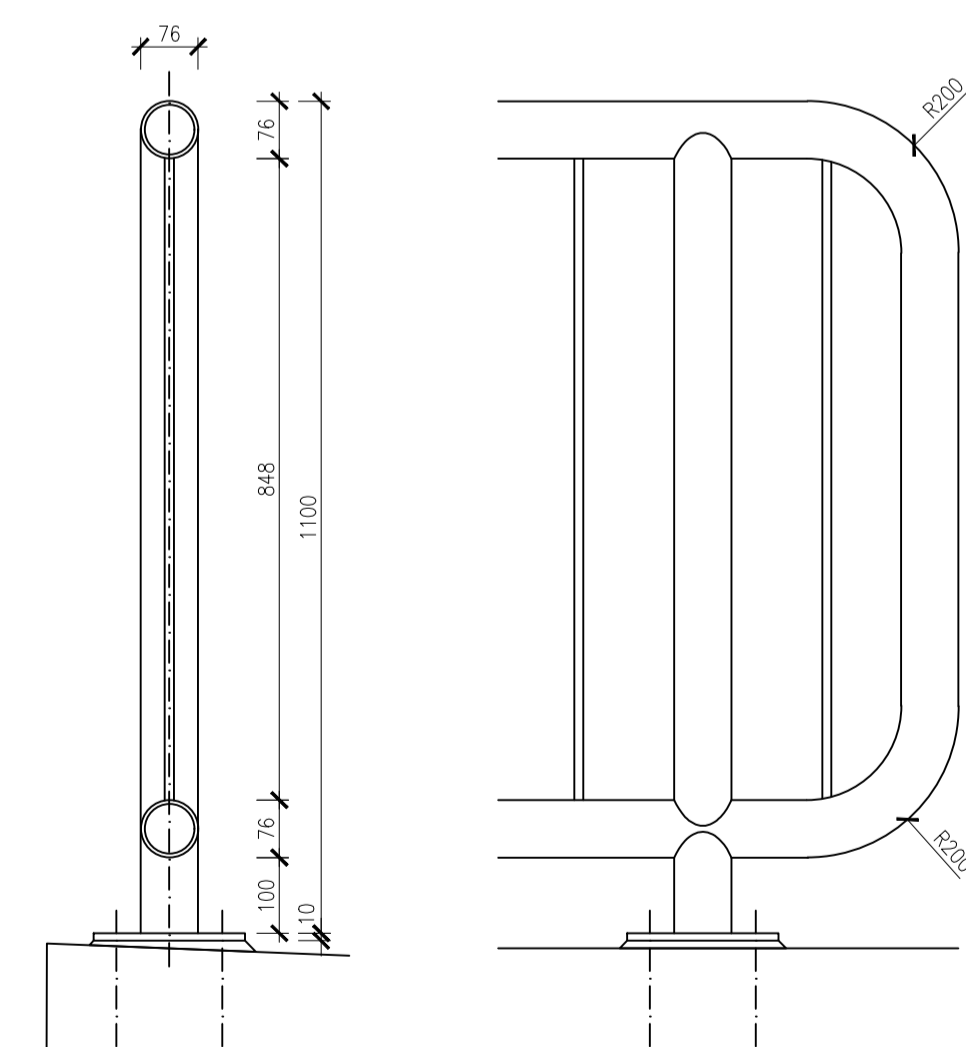
## LEGENDA PLOCH



## LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ



## DETAIL UKONČENÍ ZÁBRADLÍ M1:10 VZOROVÝ ŘEZ UKONČENÍ ZÁBRADLÍ



## LEGENDA SKLADEB

**a) SKLADBA VRSTEV VOZOVKY**

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSYVY PODLE ČSN EN 13108-1
- SPLOVNÝ POKRÝV GALZÁN – ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ PLOHA 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSYVY PODLE ČSN EN 13108-1
- SPLOVNÝ POKRÝV GALZÁN – ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ PLOHA 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÝ BETON PRO PROHLUBNĚNÉ VRSYVY PODLE ČSN EN 13108-1
- INFILTRÁČNÍ POKRÝV – ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ PLOHA 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- ZHUTĚNĚNÍ NA 100MPa
- SÍVNĚNÍ FR. 0-32
- ZHUTĚNĚNÍ NA 20MPa
- SÍVNĚNÍ FR. 0-32
- ZHUTĚNĚNÍ POKRUKU NA 45MPa

ACD 11+ 40mm  
 ACD 16+ 60mm  
 ACP 16+ 50mm  
 Šx 150mm  
 Šx 150mm

**b) SKLADBA VRSTEV VOZOVKY NA MOSTĚ**

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSYVY PODLE ČSN EN 13108-1
- SPLOVNÝ POKRÝV GALZÁN – ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ PLOHA 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSYVY PODLE ČSN EN 13108-1
- SPLOVNÝ POKRÝV GALZÁN – ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ PLOHA 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSYVY PODLE ČSN EN 13108-1
- INFILTRÁČNÍ POKRÝV – ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ PLOHA 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- PRŮČNÍ VRSNA
- NOZÁV KONSTRUKCE

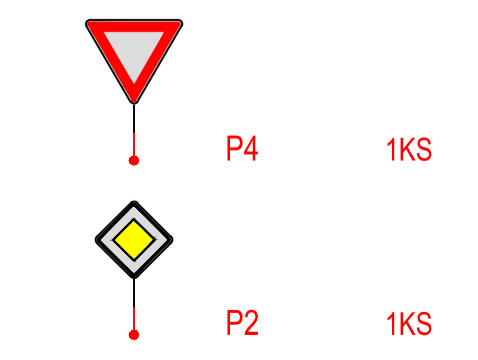
ACD 11+ 40mm  
 ACD 11+ 60mm

**c) SKLADBA VOZOVKY V MÍSTĚ FRÉZY**

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSYVY PODLE ČSN EN 13108-1
- SPLOVNÝ POKRÝV GALZÁN – ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ PLOHA 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSYVY PODLE ČSN EN 13108-1
- INFILTRÁČNÍ POKRÝV – ZEMNÍKOVÉ MNOŽSTVÍ PLOHA 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- STAVNÍCI SKLADBA VOZOVKY

ACD 11+ 40mm  
 ACD 16+ 60mm

## SEZNAM NOVÉHO TRVALÉHO DZ



HLAVNÍ PROJEKTANT <b>MSS-projekt s.r.o.</b>		INVESTOR OBEC TRNAVA
FAKTURÁČNÍ ADRESA: PRAHA 4, MICHELE, MICHELSKÁ 580/63 PŠČ 14100 ADRESA: ŽEROTÍNŮVA 992, PŠČ 01 VSETÍN TEL: +420 571 415 366 IČ: 26849836 DIČ: CZ26849836		Trnava č.p. 156 763 18 Trnava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Bc. PETR JÚRKA	PROJESE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MYNÁŘÍK	
VYPRACOVAL	Bc. PETR JÚRKA	
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNÁŘÍK	
MÍSTO STAVBY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TRNÁVA U ZLÍNA	
NÁZEV STAVBY	Obnova obecního majetku – most ev. č. TR-06-M přes polok Trnávka v obci Trnava	STUPĚŇ
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI	C – SITUAČNÍ VÝKRESY	DŮR-OSP
NÁZEV OBJEKTU		DATAUM
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU		2019
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUACE TRVALÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	FORMÁT
		BxA4
		MĚŘÍTKO
		1:100
		Č. ZAKÁZKY
		-
		ČÁST
		OBJEKT
		PÁRE
		-
		Č. PŘÍLOHY
		C.05