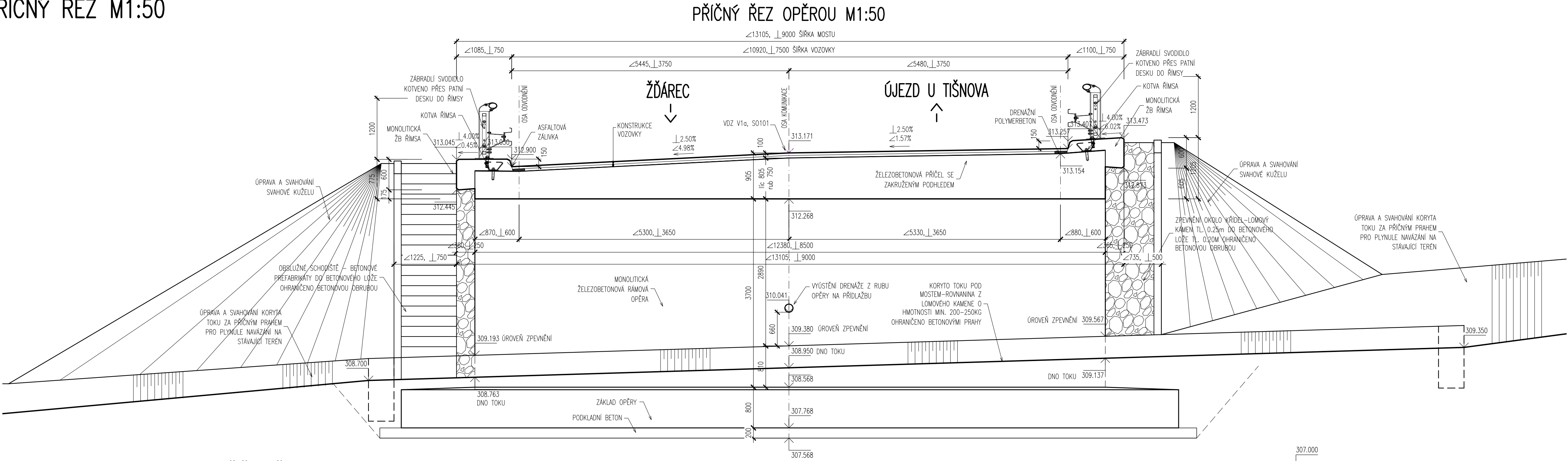
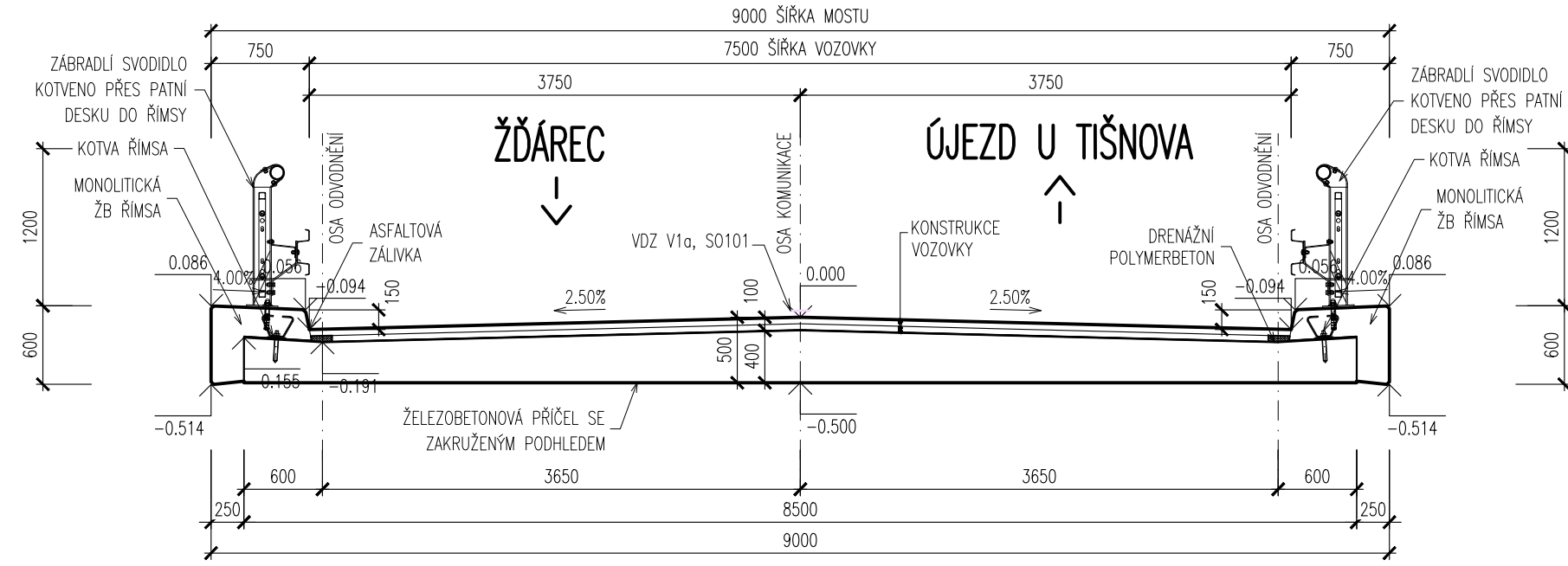


PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI M1:50



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

- KRYT VOZOVKY	AC011+ PMB 25/55-65	50 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121, ČSN 73 6242
- SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-C 60 BP5	min. 0.30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6132
- OCHRANNÁ VRSTVA	MA11IV 25/55-65	45 mm	ČSN EN 13108-6, ČSN 73 6122, ČSN 73 6242
- IZOLACE NAIP S PEČETIČÍ VRSTVOU		5 mm	
- CELKEM		100 mm	

SO 201 - MOST

D.1



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			Měřítka: 1:50	
SO 201 - MOST			Účel: PDPS	
			Čís.zakáz.: 07-2021	
			Archivní čís.: 27 - 2019	
Název výkresu: PŘÍČNÝ ŘEZ			Čís.soupravy:	
			Čís. výkresu: 4	