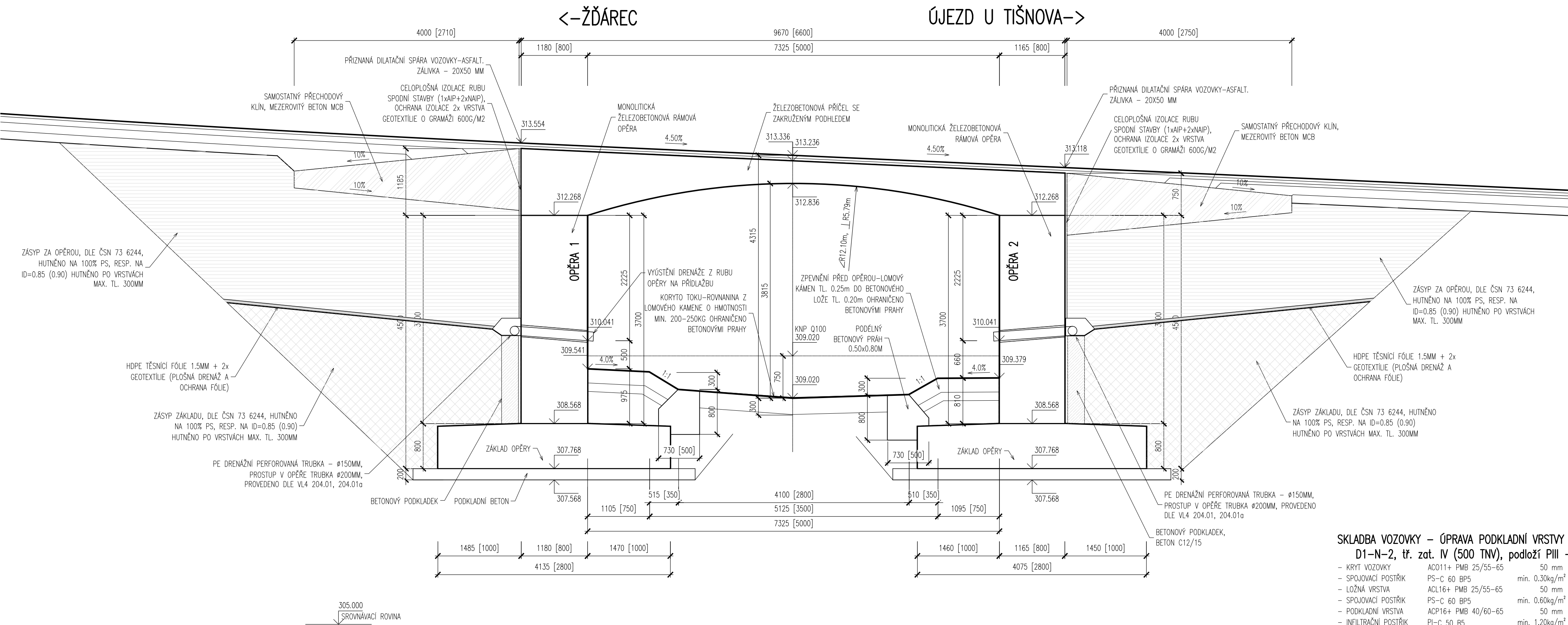


PODÉLNÝ ŘEZ M1:50



SKLADBA VOZOVKY – ÚPRAVA PODKLADNÍ VRSTVY  
D1–N–2, tř. zat. IV (500 TNV), podloží PIII – E<sub>def2</sub>=45 MPa

– KRYT VOZOVKY	AC011+ PMB 25/55–65	50 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS–C 60 BP5	min. 0.30kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6132
– LOŽNÁ VRSTVA	ACL16+ PMB 25/55–65	50 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS–C 60 BP5	min. 0.60kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6132
– PODKLADNÍ VRSTVA	ACP16+ PMB 40/60–65	50 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
– INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI–C 50 B5	min. 1.20kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6132
– KONSTRUKČNÍ VRSTVA	ŠD 0/63	150 mm	ČSN EN 73 6126–1
– KONSTRUKČNÍ VRSTVA	ŠD 0/63	150 mm	ČSN EN 73 6126–1
– CELKEM		450 mm	

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ



– KRYT VOZOVKY	AC011+ PMB 25/55–65	50 mm	ČSN EN 13108–5, ČSN 73 6121, ČSN 73 6242
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	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 PEČETÍČÍ 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			
			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
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:	1:50
			Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	07-2021
	SO 201 - MOST		Archivní čís.:	27 - 2019
Název výkresu:	PODÉLNÝ ŘEZ		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
				3

PDPS