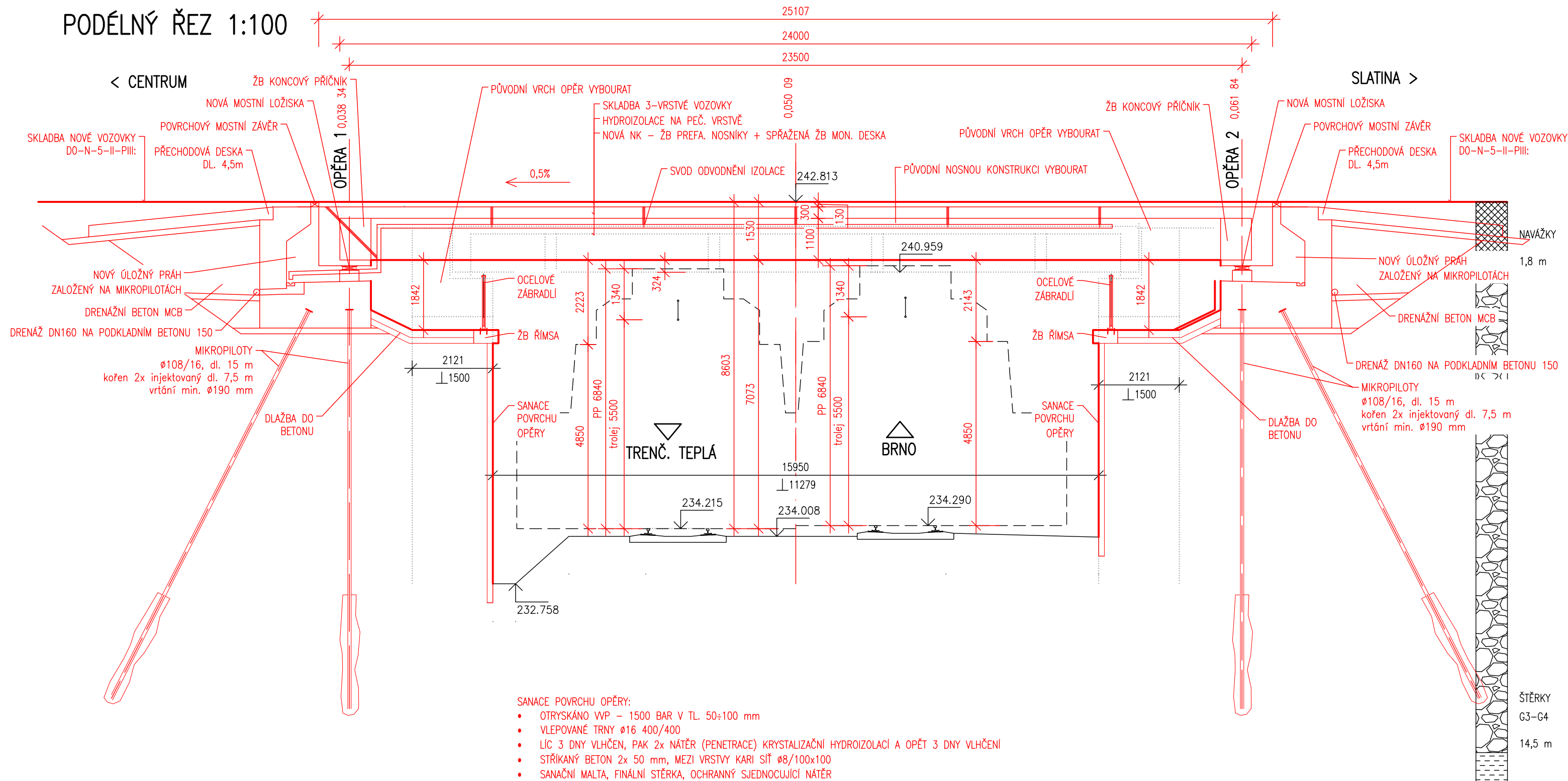


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ

- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA 11 S PMB 25/55-55	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121, ČSN 73 6242
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS-EP		ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 S PMB 25/55-55	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, ČSN 73 6242
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m ²	PS-EP		ČSN 73 6129
- ZDRSNŮJÍCÍ POSYP PŘEDOBÁLENOU DŘTÍ	4/8 2÷4 kg/m ²		ČSN 73 6122
- LITÝ ASFALT PRO OCHRANNÉ VRSTVY	MA 11 IV PMB 25/55-60	35 mm	ČSN EN 13108-6, ČSN 73 6122, ČSN 73 6242
- IZOLACE Z NAIP S PEČETÍCÍ VRSTVOU		5 mm	
CELKEM		130 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY V PŘEDMOSTÍ: D0-N-5-II-PIII - $E_{def2}=45 \text{ MPa}$




- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA 11 S PMB 25/55-55	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 S PMB 25/55-55	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22 S 40/60	80 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129
- SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32 C _{3/4}	180 mm	ČSN 73 6124-1
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/63 C _E	250 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		620 mm	

SO 201

DÚR/DSP

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	 	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj: Jihomoravský Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Název akce: II/430 Brno Olomoucká, mosty 430-001, 002 Název objektu: SO 201 - Most ev. č. 430-001 přes železnici Název výkresu: PODÉLNÝ ŘEZ			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
			Datum: 12 / 2017 Formát: 3 A4 Měřítko: 1:100 Účel: DÚR/DSP Čís.zakáz.: 121 - 2016 Archivní čís.: 40 - 2016 Čís.soupravy: Čís. výkresu: 03