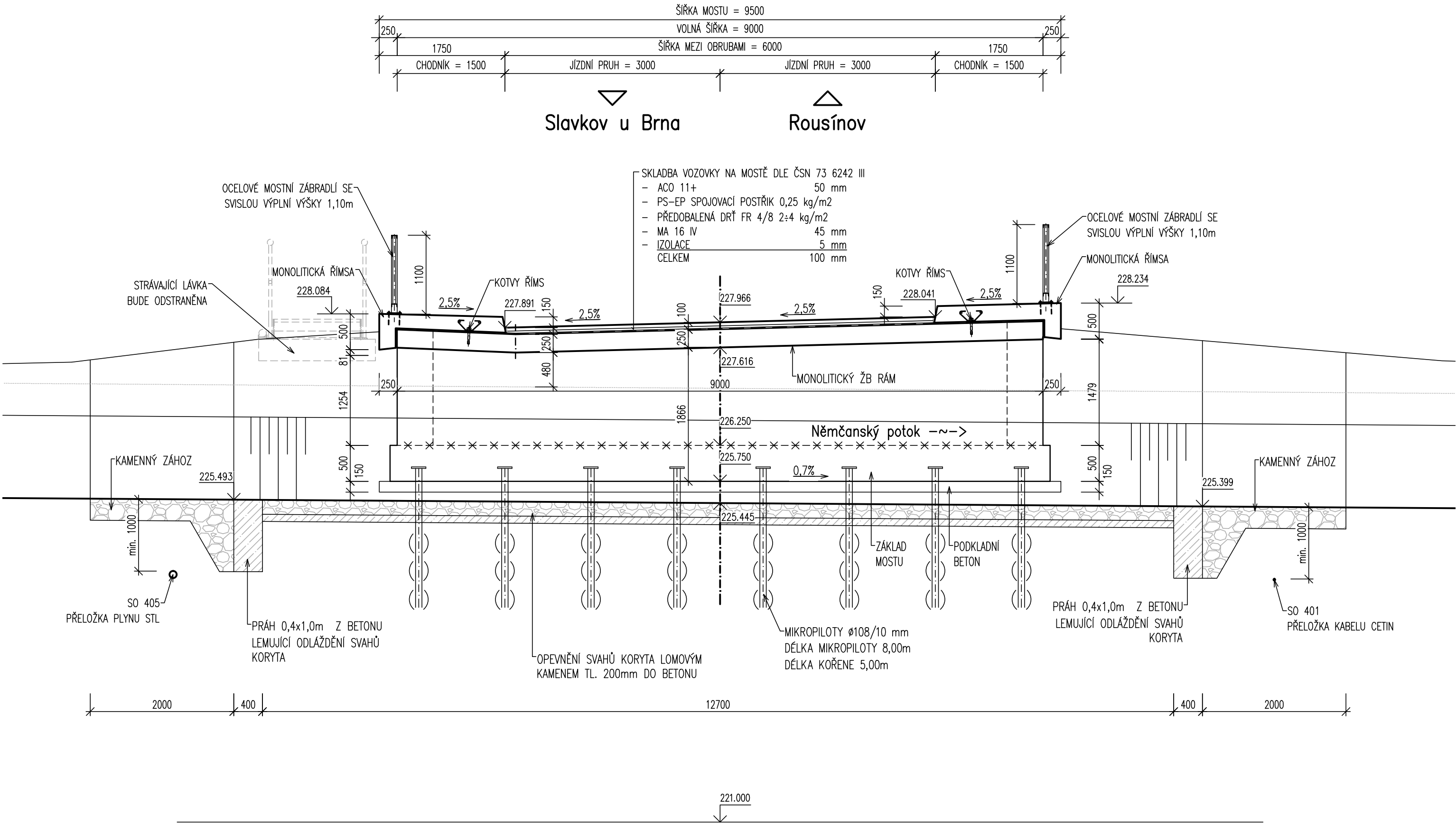


PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



TABULKA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ	
Podkladní a výplňové betony	C 8/10-X0-CI 0.2, Dmax22, S3
Základy	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0.2, Dmax22, S3
Spodní stavba, křídla	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0.2, Dmax22, S3
Mostovka	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0.2, Dmax22, S3
Římsy	C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0.2, Dmax22, S3
Obrubníky	C 35/45-XF4
Přechodový klín (drenážní beton)	MCB - 8
Lože obrub a dlažby	C 20/25n-XF3-CI 0.2, Dmax22, S1
Spárování dlažby	MC 25/30-XF4
Spáry mezi obrubníky	MC 30/37-XF4
Patky dna	C 30/37-XC42 XA2, XF3-CI 0.2, Dmax22, S3

SO 201
D

PDPS

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. Jaromír RUŠAR	   	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj: Jihomoravský		Datum:	04/2020	
Zadavatel: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno		Formát:	3 A4	
Název akce: III/0502 NĚMČANY MOST EV.Č. 0502-2		Měřítko:	1:50	
		Účel:	PDPS	
		Čís.zakáz.:	10 - 2020	
		Archivní čís.:	7 - 2019	
Název objektu: SO 201 - MOST EV.Č. 0502-2		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:	
Název výkresu: PŘÍČNÝ ŘEZ			04	