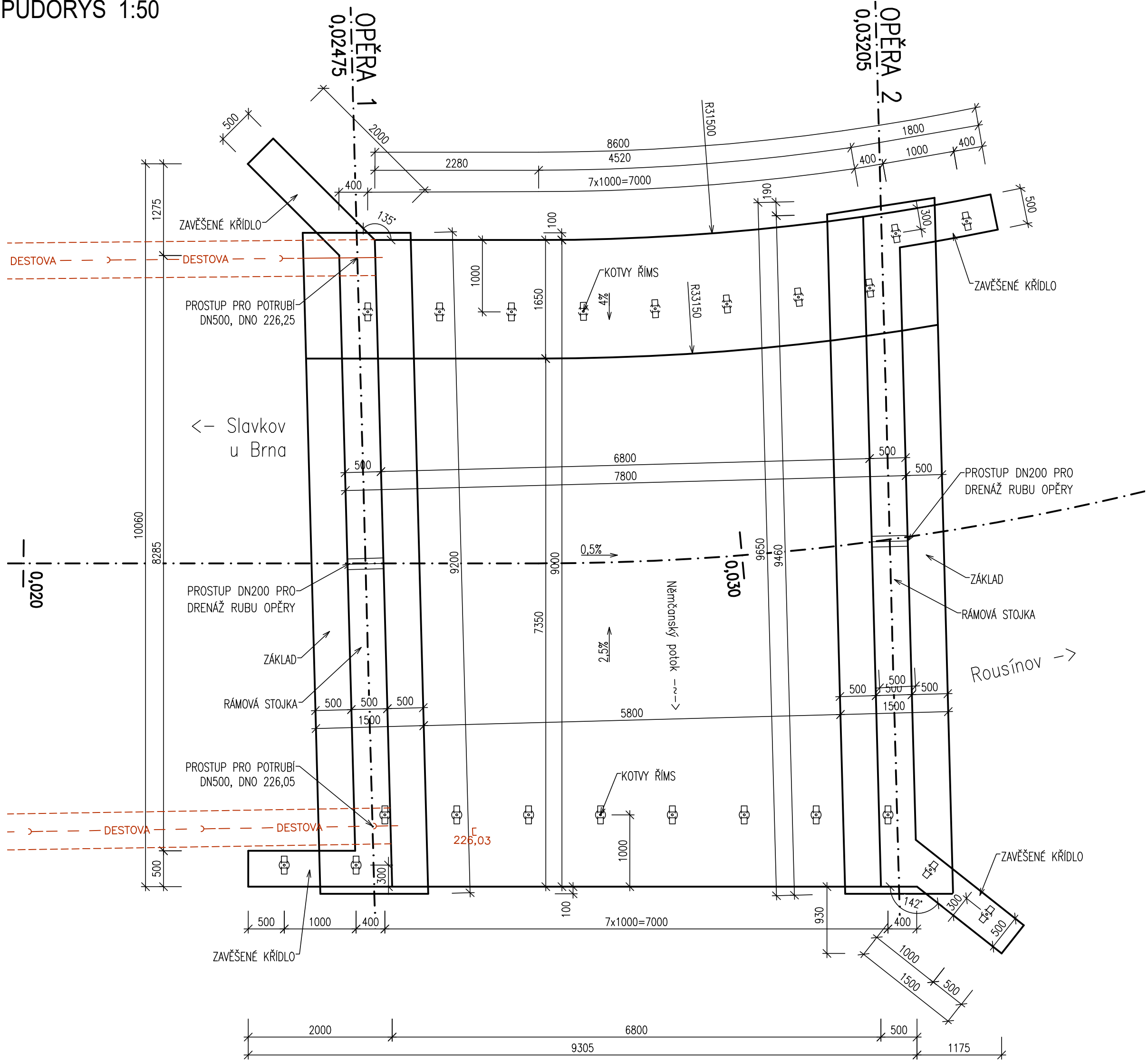
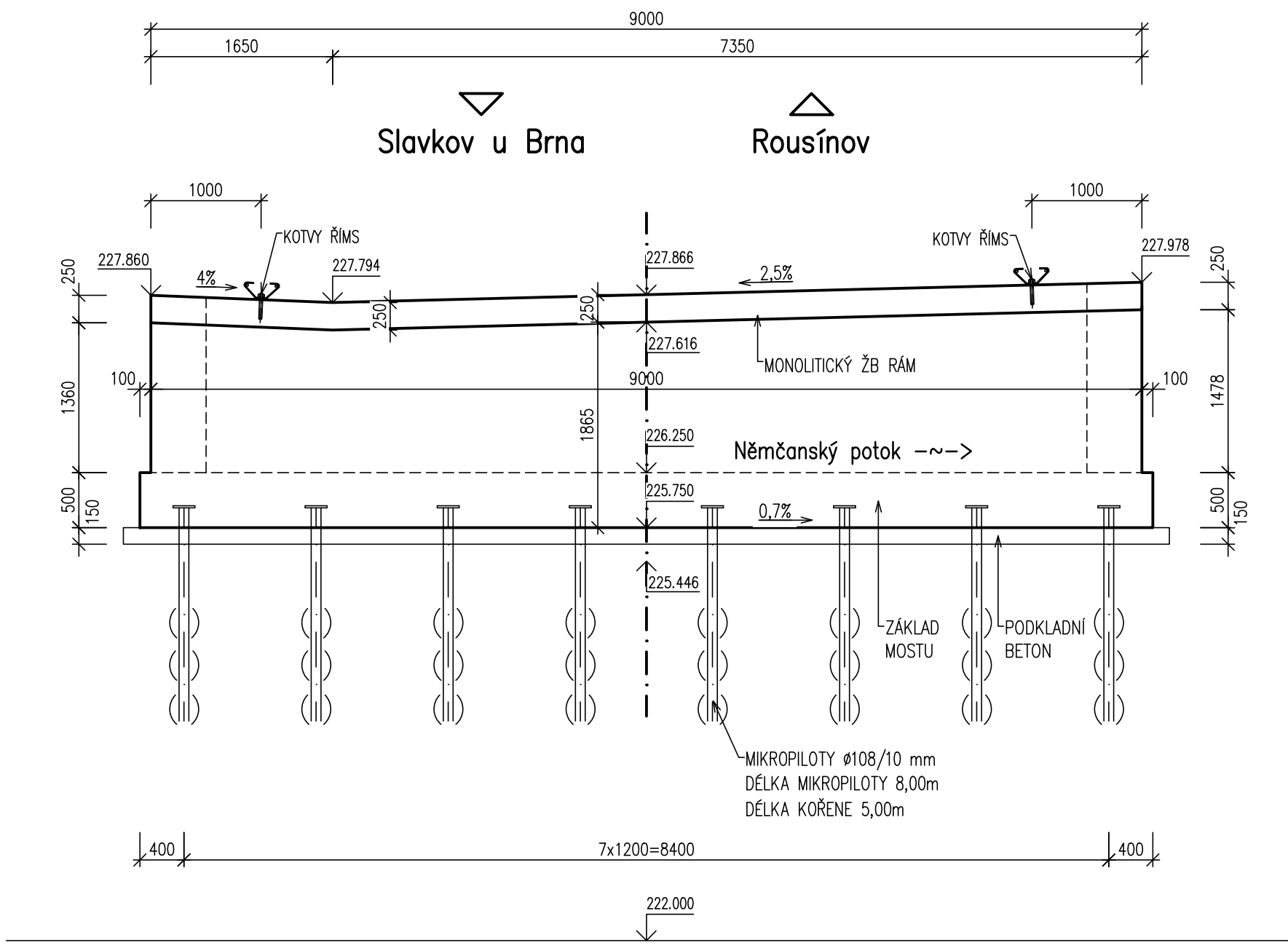


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

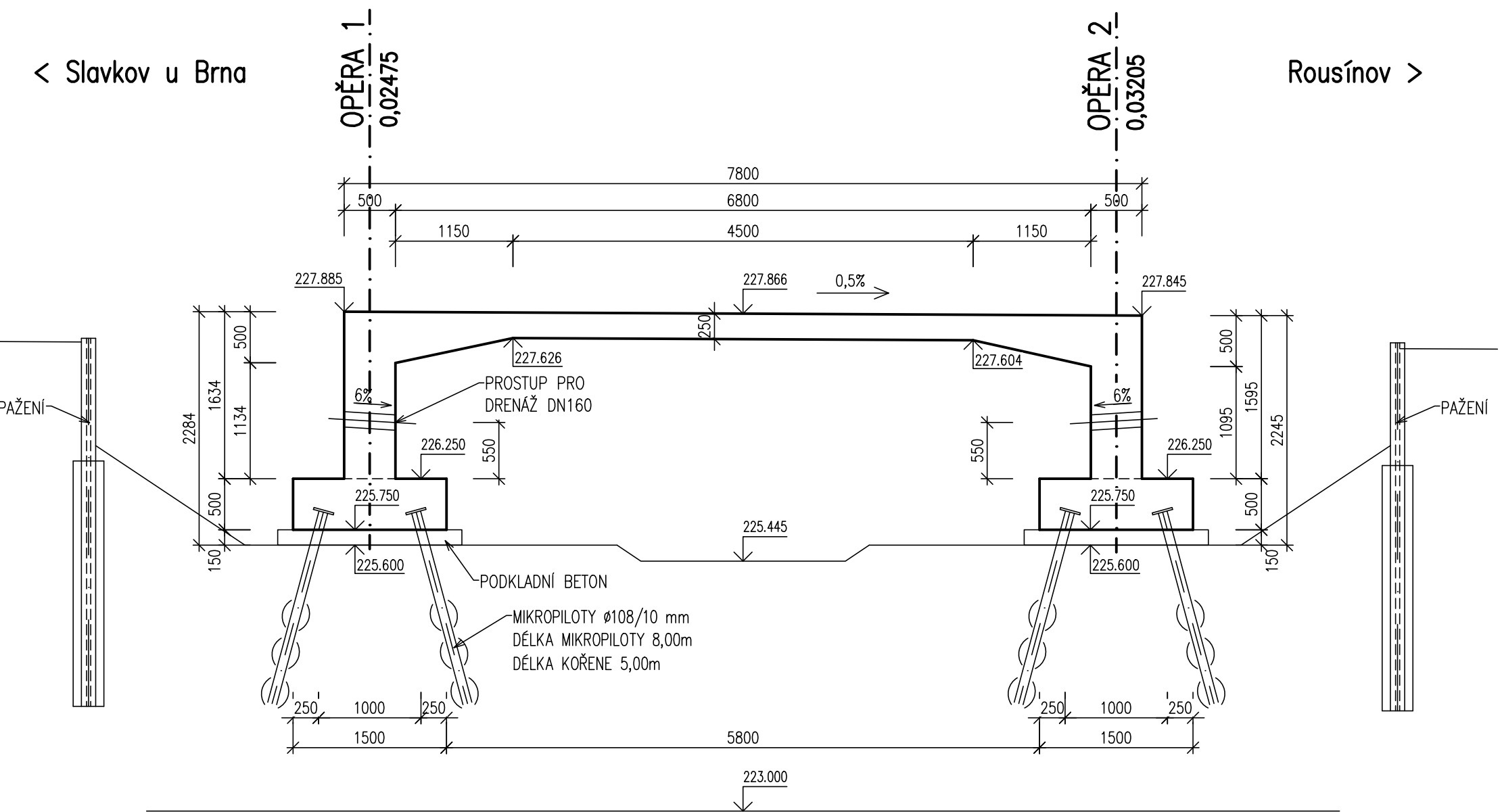
PŮDORYS 1:50



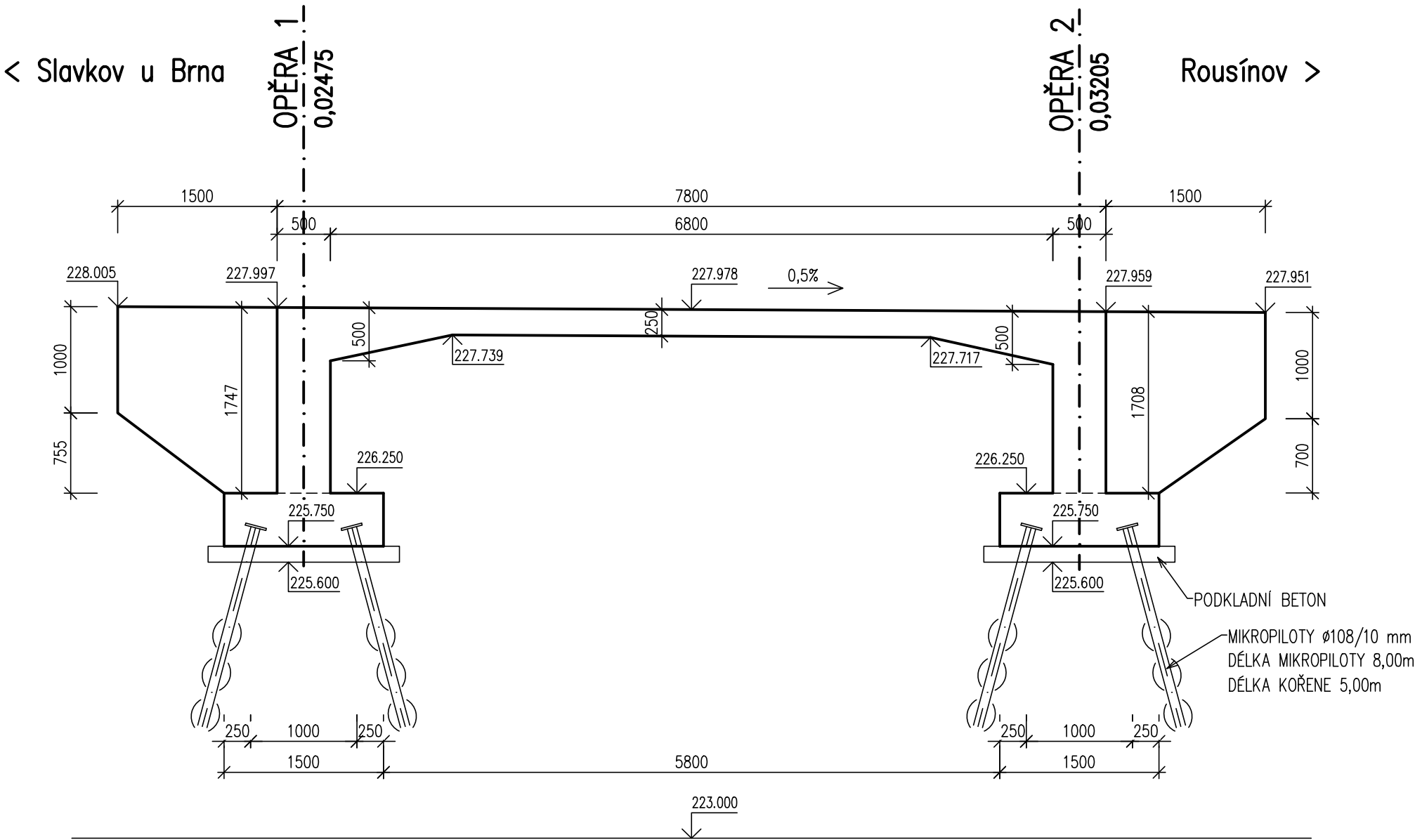
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



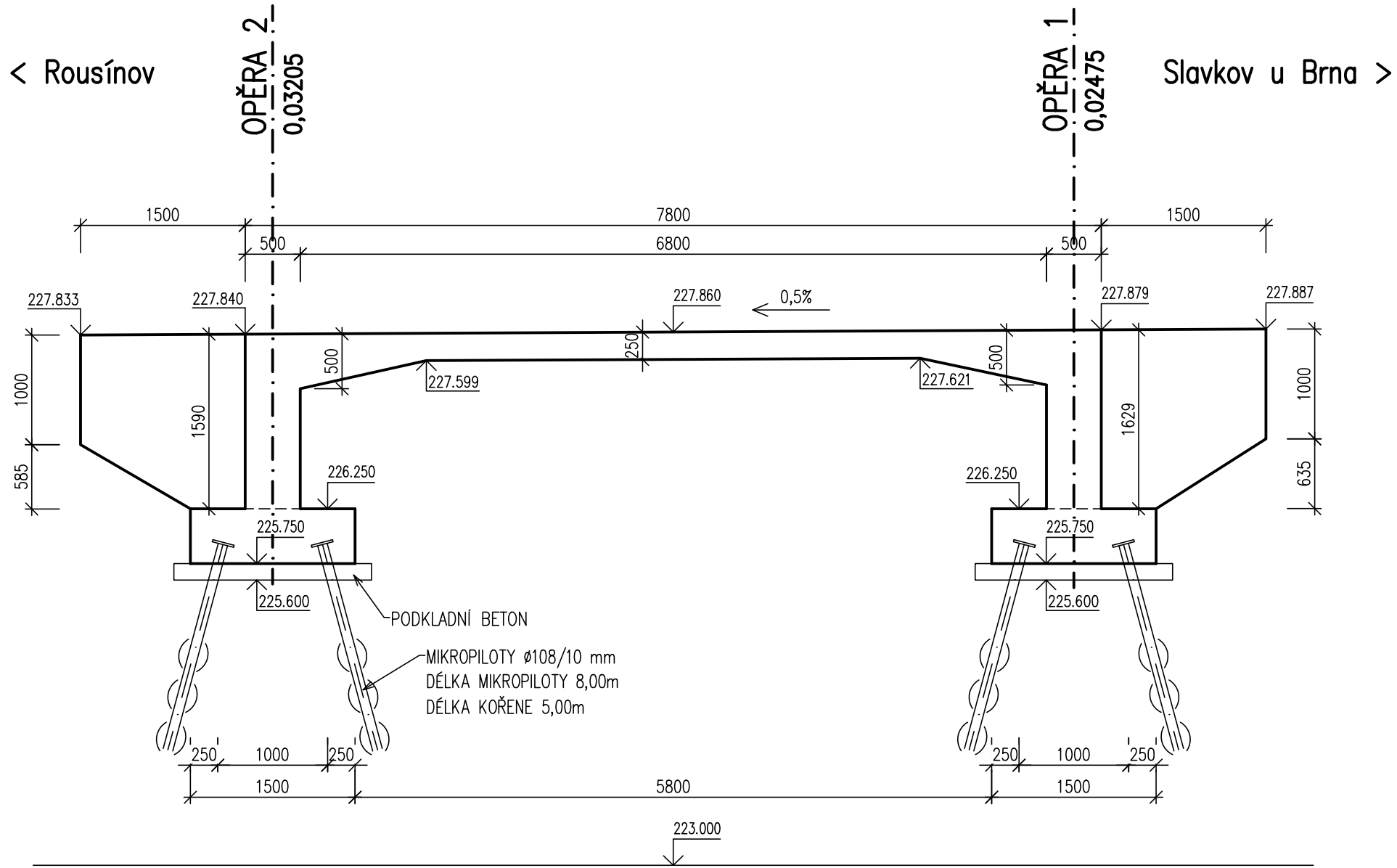
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PRAVÁ STRANA 1:50



LEVÁ STRANA 1:50



POUŽITÉ BETONY DLE ČSN EN 206, ČSN73 6131, TKP 18 MD

NOSNÁ KONSTRUKCE
C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3

SPODNÍ STAVBA
C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3

ZÁKLADY
C 30/37–XC3, XD1, XF2, XA1–Cl 0,2–Dmax.22–S3

PODKLADNÍ BETON
C 8/10–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – A_q
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOUJKY, KŘÍDLA) – C_d
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – B_d
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRUŽ (POVRCH ŘÍMSY) – D_e

POUŽITÁ VÝZTUŽ – B500B

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
KRYTÍ JMENOVITÉ 50 mm

POZNÁMKA:

PŘES OPĚRU JEDNA PROCHÁZÍ DO KORYTA POTOKA 2x DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN500. PO DEMOLICI STÁVAJÍCÍHO MOSTU MUSÍ BÝT PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU, PROVEDEN NÁVRH PŘESNÉ POLOHY PRŮCHODEK A PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT UPRAVENA VÝZTUŽ OPĚRY Z RDS.

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			
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:		
Zadavatel:	SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno	Formát:		
Název akce:		Měřítko:		
III/0502 NĚMČANY MOST EV.Č. 0502-2		Účel:		
SO 201 - MOST EV.Č. 0502-2		Čís. zakáz.:		
Název objektu:		Archivní čís.:		
Název výkresu:		Čís. výkresu:		
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		08		