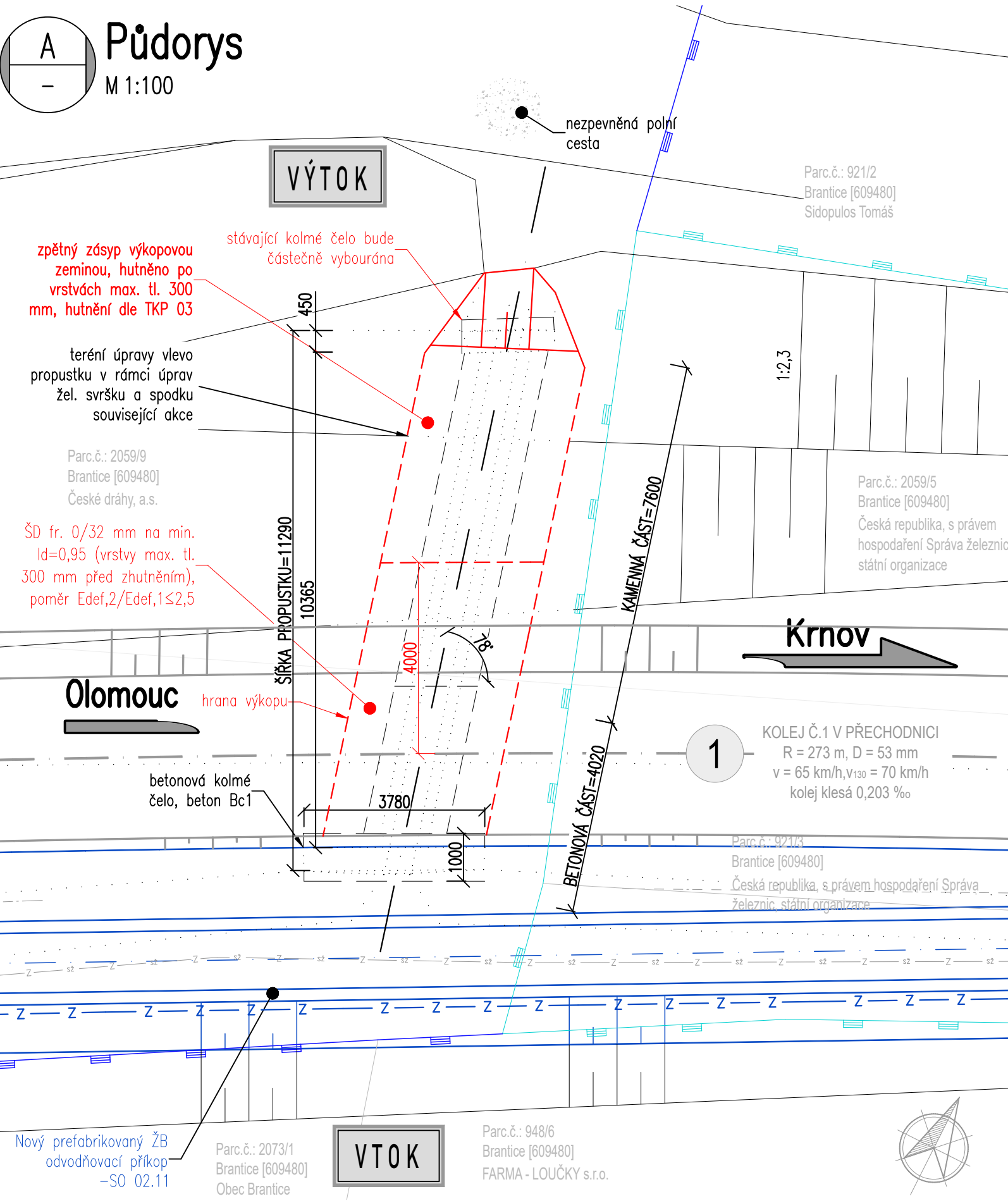


Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou – Brantice II. etapa – PD mostních objektů žst. Brantice

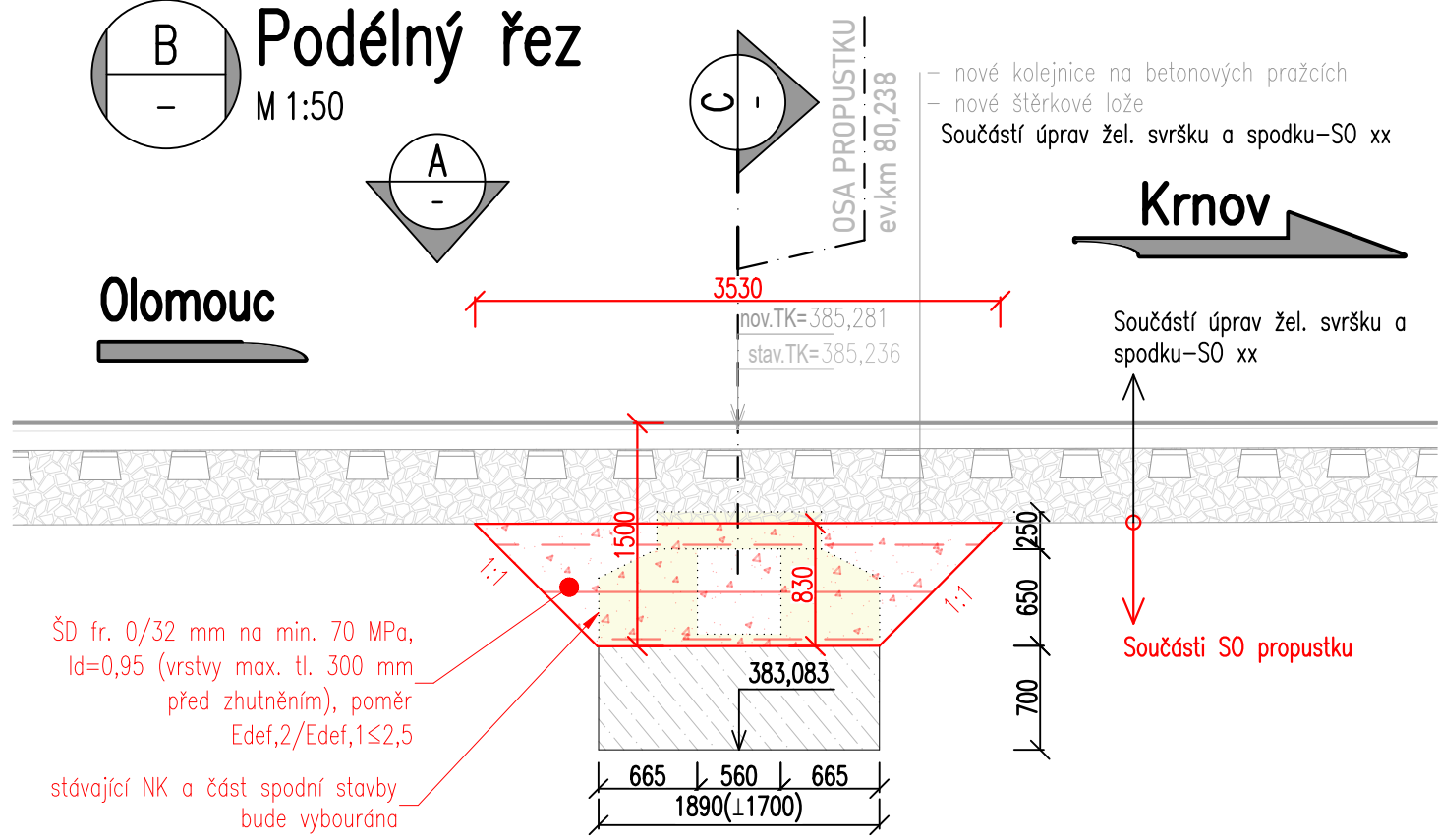
SO 02.7 Brantice-Krnov, propustek v km 80,238

Přehledný výkres nového stavu  
M1:50,1:100

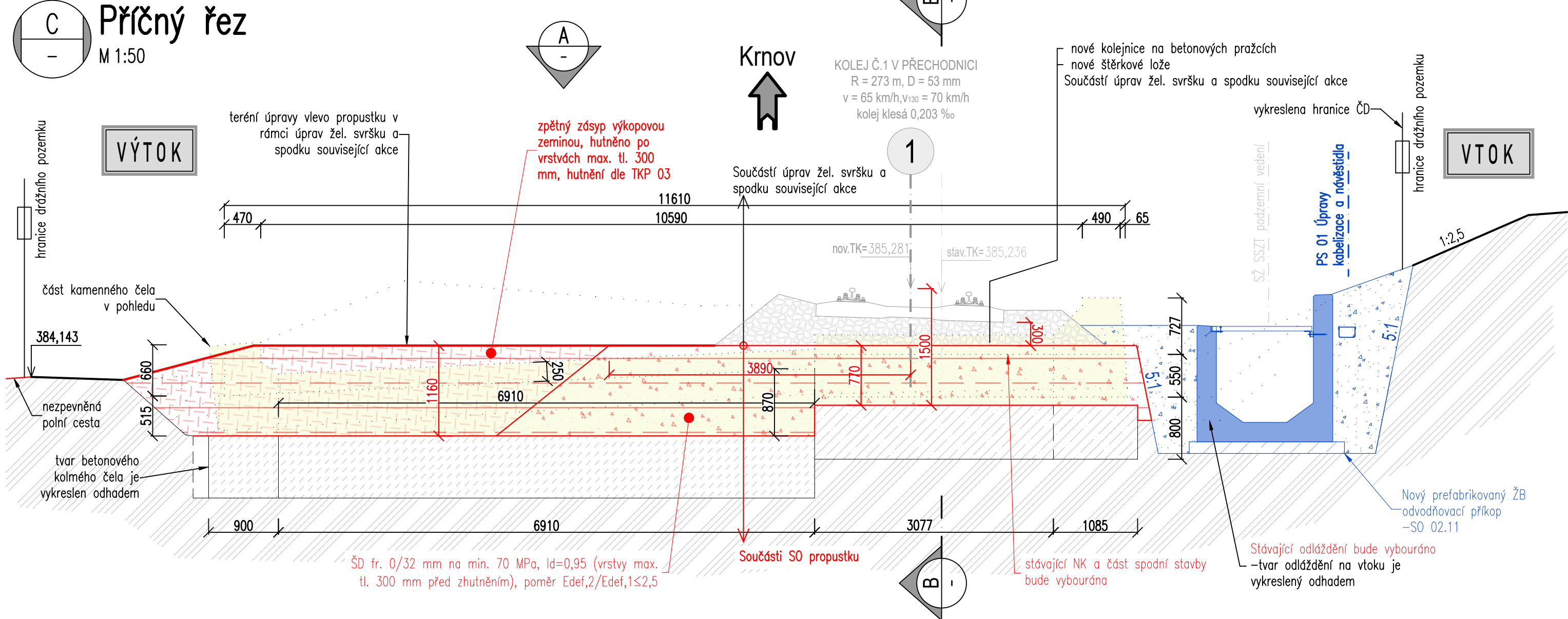
Půdorys  
M 1:100



Podélný řez  
M 1:50



Příčný řez  
M 1:50



POZNÁMKY

NK A SPODNÍ STAVBA

- NOSNÁ KONSTRUKCE VČETNÉ SPODNÍ STAVBY JSOU VYKRESLENY ČÁSTEČNĚ DLE ZAMĚŘENÍ (VIDITELNÉ ČÁSTI) A ČÁSTEČNĚ DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE (PRAVÁ STRANA KTERÁ BYLA DODATEČNĚ ROZŠÍŘOVÁNA). KOLMÉ ČELO VLEVO JE VYKRESLENO ODHADEM DLE FOTODOKUMENTNACE.

KABELOVÉ TRASY V OBLASTI MOSTU

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE NUTNÉ VYTÝČIT TRASU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SŽ SSZT podzemní vedení

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

kabelová trasa

JINÉ

HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU

HRANICE POZEMKU ČD



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

<b>EXPROJEKT</b>	<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
------------------	--	---

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Dominik Mojžíšek	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Chaloupka	VÝPRACOVAL Ing. Jan Maleňák	KONTROLOVAL Ing. Petr Libosvár
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ MŮ: Krnov / k.ú. Brantice	STUPEŇ: DPS+PDPS	
Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou – Brantice II. etapa – PD mostních objektů žst. Brantice SO 02.7 Brantice-Krnov, propustek v km 80,238			ZAK. ČÍSLO 2024-187
			MĚŘÍTKO 1:100, 1:50
			POČET FORMATŮ 4 x A4
			DATUM: 04/2025
Přehledný výkres			ČÁST DOKUM. D.142
			PŘÍLOHA 2.002