

Nový stav - příčný řez

MOST JE PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚN

SPODNÍ STAVBA

* TVAR SPODNÍ STAVBY JE VYKRASLEN DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.

ODVODNĚNÍ

- POLOHA STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ NA RUBU KLENBY NENÍ ZNÁMO, BUDE PŘÍPADNĚ UPŘESŇENO PO ODKRYTÍ.
- POLOHA NOVÉHO ODVODNĚNÍ SE PŘÍPADNĚ PŘÍSPŮBÍ, ABY BYLO MOŽNÉ PŘEVÉST NOVÉ ODVODNĚNÍ SKRZ KLENBU PŘES STÁVAJÍCÍ OTVORY PRO ODVODNĚNÍ.
- DÁLE BUDE NOVÉ ODVODNĚNÍ VÉST POD TERÉNEM DO NOVĚ ZŘÍZENÉ VSAKOVACÍ JÍMKY

SANACE

SANACE A – ODSTRANĚNÍ POVRCHOVÉ OMÍTKY

- OMÍTKA SE MECHANICKY ODSTRANÍ OTLUČENÍM NA CELÉ PLOŠE.
- POVRCH BETONU SE OTRYSKÁ VHODNÝM ABRASIVNÍM MATERIÁLEM A OČISTÍ OTRYSKÁNÍM VODOU.

SANACE B – INJEKTÁŽ TRHLIN

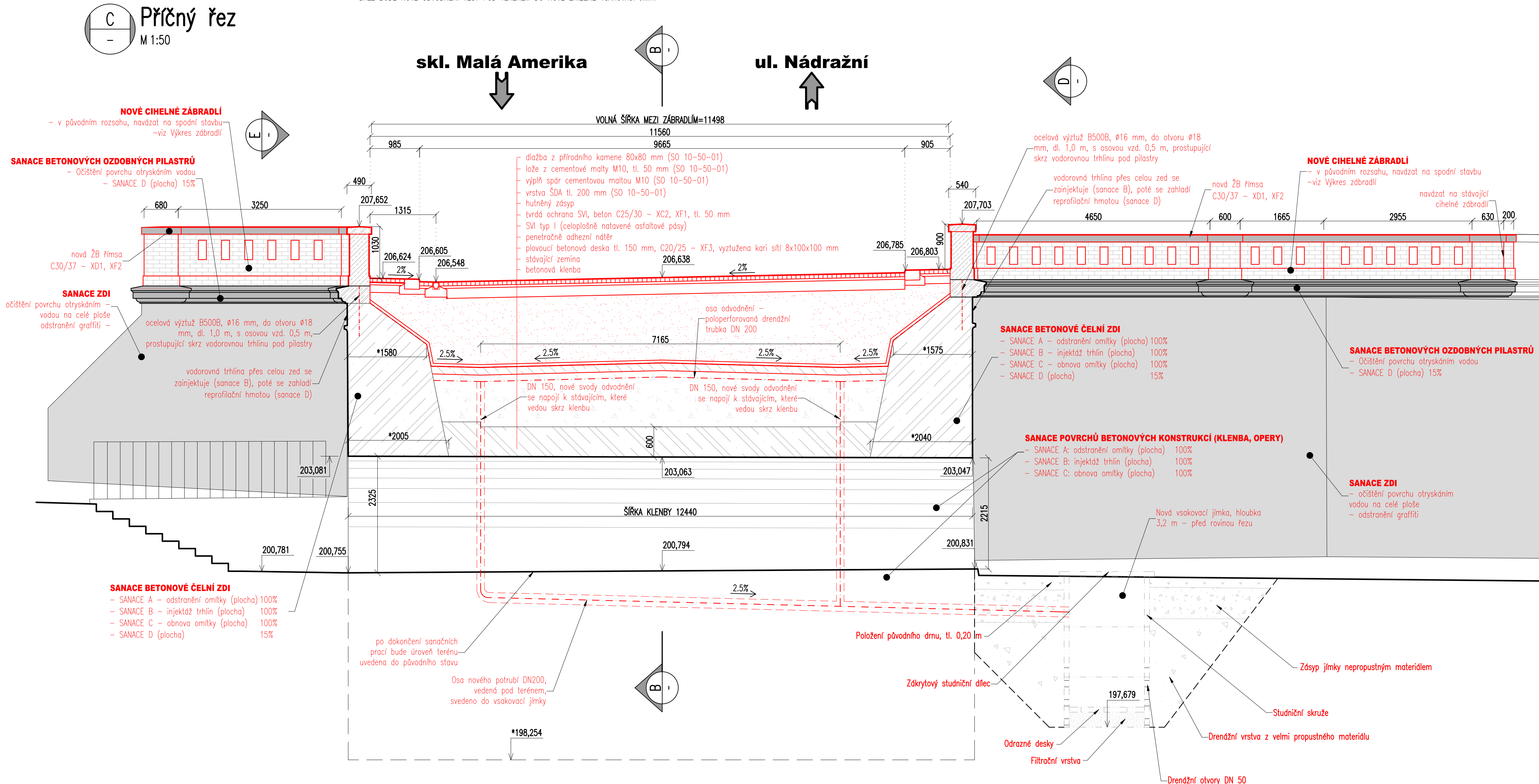
– PROVEDENÍ TLAKOVÉ INJEKTÁŽE EPOXIDOVOU PRYSKYŘICÍ, KTERÁ UMOŽNÍ SILOVÉ NAMÁHÁNÍ TRHLIN.

SANACE C – OBNOVA OMÍTKY

- NA BETONOVÝ POVRCH SE ZPĚTNĚ NANESE VRSTVA OMÍTKY. NA OPERÁCH A ČELNÍCH ZDECH SE DO NÍ OBTISKNE VZOR KVÁDROVÉHO ZDIVA

SANACE D – OBNOVA REPROFILAČNÍ HMOTOU

– CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ZEJMÉNA V OBLASTI VÝRAZNÝCH VODOROVNÝCH TRHLIN NA ČELNÍCH ZDECH SE DOBETONUJÍ NANAŠENÍM REPROFILAČNÍ MALTY. PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI NA OZDOBNÍCH PILASTRECH ZE ZASANUJÍ REPROFILAČNÍ HMOTOU.



 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	17.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	dle příloh
V00	-	Vyjádření, stanoviska, připomínky	dle příloh
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
			
Zhotovitel objektu:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. David Rose, Ing. Zuzana Kováčová	
		Specialista: Ing. Martin Chaloupka	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/díleč části:		Silniční most v km 143,161	
Název přílohy:		Nový stav - příčný řez	
Název díleč části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. David Rose		Ing. Zuzana Kováčová	
Kraj:		Měřítko: 1:50	
Jihomoravský		Formáty: 6 x A4	
		TUDU: 2001 JD	
		Stupeň dokumentace:	
		DÚSP + PDPS	
		Smluvní datum zpracování:	
		17.11.2023	

Všechny označení přílohy:
S622000552_DÚSP_D2104_SO102001_KX_2_203_V00