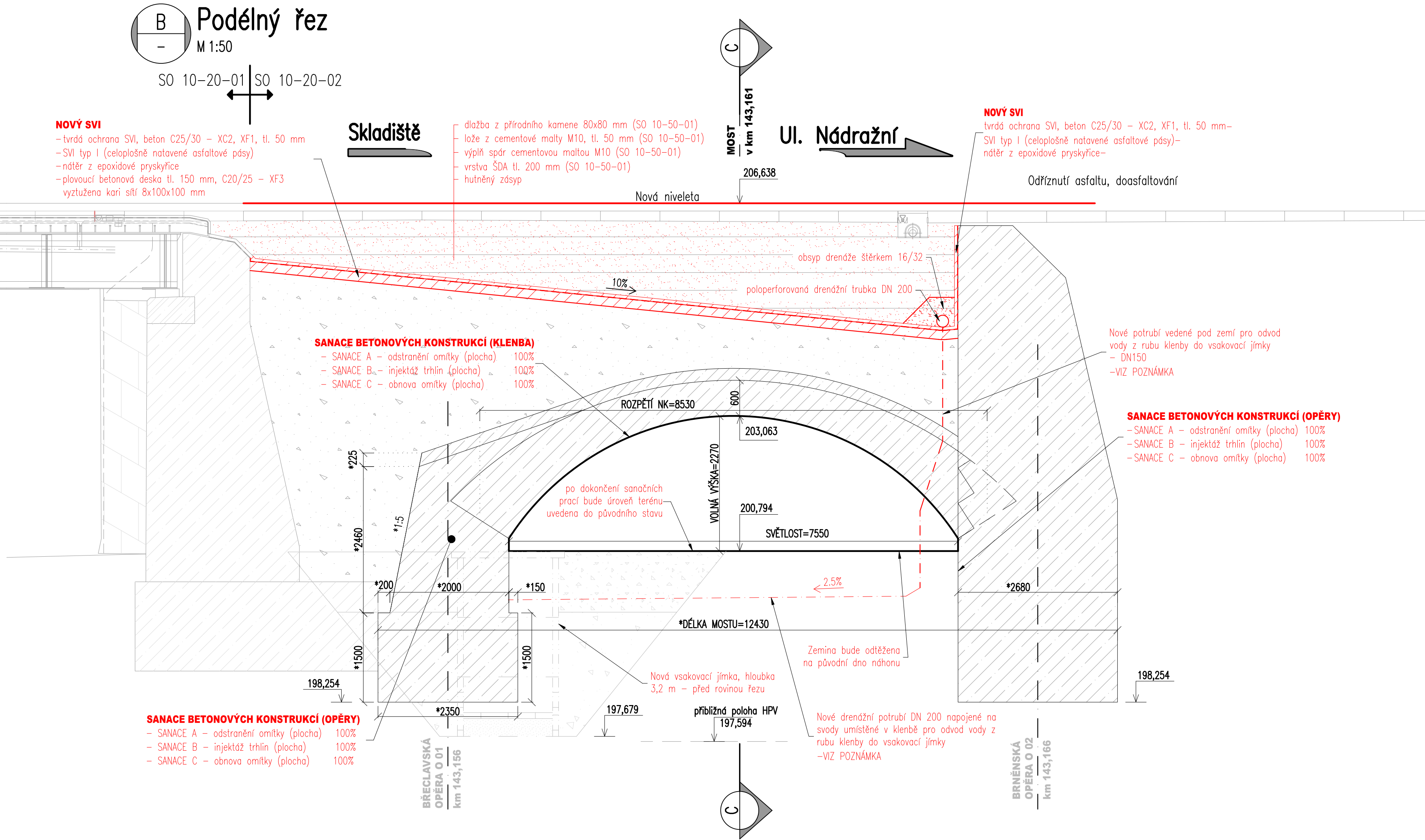


Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ZST Brno hl.n.

SO 10-20-02

Nový stav - podélný řez

M1:50



POZNÁMKY

MOST JE PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚN

SPODNÍ STAVBA

* TVAR SPODNÍ STAVBY JE VYKRESLEN DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.

ODVODNĚNÍ

- POLOHA STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ NA RUBU KLENBY NENÍ ZNÁMO, BUDE PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNO PO ODKRYTÍ.
- POLOHA NOVÉHO ODVODNĚNÍ SE PŘÍPADNĚ PŘÍSPŮSOBÍ, ABY BYLO MOŽNÉ PŘEVÉST NOVÉ ODVODNĚNÍ SKRZ KLENBU PŘES STÁVAJÍCÍ OTVORY PRO ODVODNĚNÍ.
- DALE 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 VHDNÝM ABRASIVNÍM MATERIÁLEM A OČISTÍ OTRYSKÁNÍM VODOU.

SANACE B – INJEKTÁŽ TRHLIN

- PROVEDENÍ TLAKOVÉ INJEKTÁŽE EPOXIDOVOU PRYSKYŘÍČÍ, 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 OTBISKNE VZOR KVÁDROVÉHO ZDIVA

SANACE D – OBNOVA REPROFILAČNÍ HMOTOU

- CHYBĚJÍCÍ ČÁSTÍ ZEJMÉNA V OBLASTI VÝRAZNÝCH VODOROVNÝCH TRHLIN NA ČELNÍCH ZDECH SE DOBETONUJÍ NANAŠENÍM REPROFILAČNÍ MALTY. PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI NA OZDOBNÍCH PILÁSTRECH ZE ZASANUJÍ REPROFILAČNÍ HMOTOU.

| | | | | | |
|--|------------|---|--|---|--|
| | | EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava | | Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury | |
| 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 | | | |
| | | | | | |
| 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. | | Označení investora: S622000552 | |
| | | | | Zakázka: 2022-079 | |
| Název části: | | Mosty, propustky a zdi | | Označení části: D.2.1.4 | |
| Název objektu/díle části: | | Silniční most v km 143,161 | | Označení objektu/komplexu: SO 10-20-02 | |
| Název přílohy: | | Nový stav - podélný řez | | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 202 | |
| Název díle části přílohy: | | - | | | |
| Odpovědný projektant: | | Zpracovatel přílohy: Ing. Zuzana Kováčová | | Měřítko: 1:50 | |
| Kraj: | | Katastrální území: Jihomoravský | | Formáty: 4 x A4 | |
| | | viz textová část | | TUDU: 2001 JD | |
| Stupeň dokumentace: DÚSP + PDPS | | | | | |
| Smluvní datum zpracování: 17.11.2023 | | | | | |
| Kódové označení přílohy: S622000552_DÚSP_D2104_SO102001_XX_2_202_V00 | | | | | |