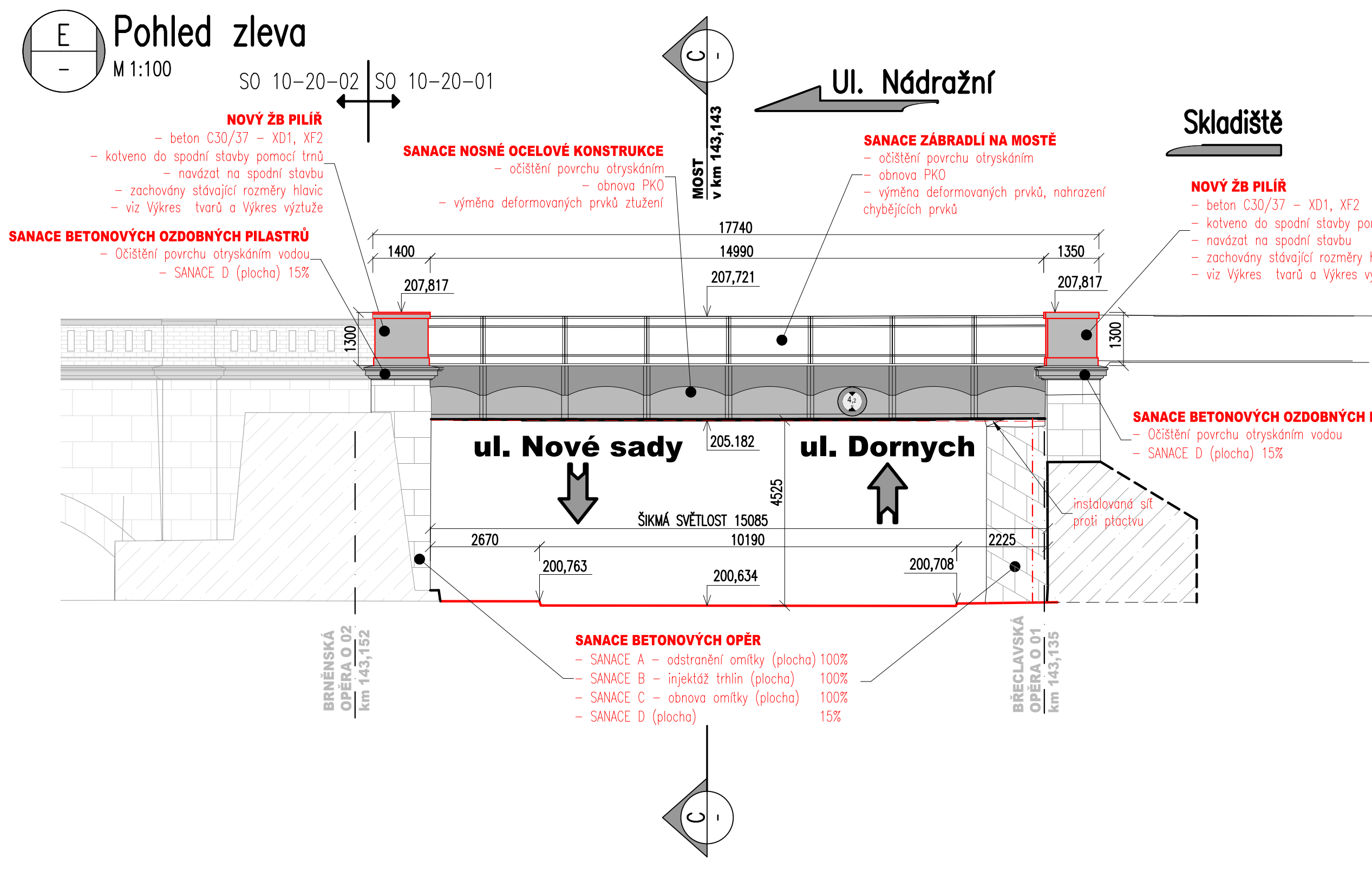


# Nový stav - pohledy

## M1:100



## MOST JE PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚN

\* TVAR SPODNÍ STAVBY JE VYKRASLEN DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.

- POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE ODVODNĚN PŘES ODVODŇOVACÍ VPUSŤ DO NOVĚ ZŘÍZENÉHO DRENAŽNÍHO POTRUBÍ UMÍSTĚNOHO POD ODVODŇOVACÍM ŽLABEM MEZI DVOJICÍ HLAVNÍCH NOSNÍKŮ - VIZ VÝKRES ODVODNĚNÍ.
- ŽA ŽB SPRAŽENOU DESKOU U BRČELAVSKÉ OPĚRY 001 BUDE POLOPERFOROVANÁ DRENAŽNÍ TRUBKA V PŘÍČNÉM SKLONU 4% SVEDENA POD ODVODŇOVACÍ ŽLAB NA VOZCOVE A SKRZ OPĚRU BUDE VYVEDENO ODVODNĚNÍ DO NOVÝCH ODVODŇOVACÍCH SVODŮ NA LÍCI OPĚRY.
- ŽA ŽB SPRAŽENOU DESKOU U BRNĚNSKÉ OPĚRY 002 BUDE PŘÍPADNÁ VODA SVEDENA DO SYSTÉMU ODVODNĚNÍ VE DLEJŠÍ KLENBOVÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE (SO 10-20-02) - VIZ VÝKRES DETAILŮ.

- VEŠKERÉ NOVĚ PROVEDENÉ SPOJE MOHOU BÝT ŠROUBOVÉ S HLAVOU IMITUJÍCÍ NÝTY.

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

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

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

- CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI KVÁDRŮ U TERÉNU A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI BETONOVÉ KONSTRUKCE POD PILASTRY SE DOBETONUJÍ NANÁŠENÍM REPROFILAČNÍ MALTY. PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI NA OZDOBNÍCH PILASTRECH ZE ZASANUJÍ REPROFILAČNÍ HMOTOU.