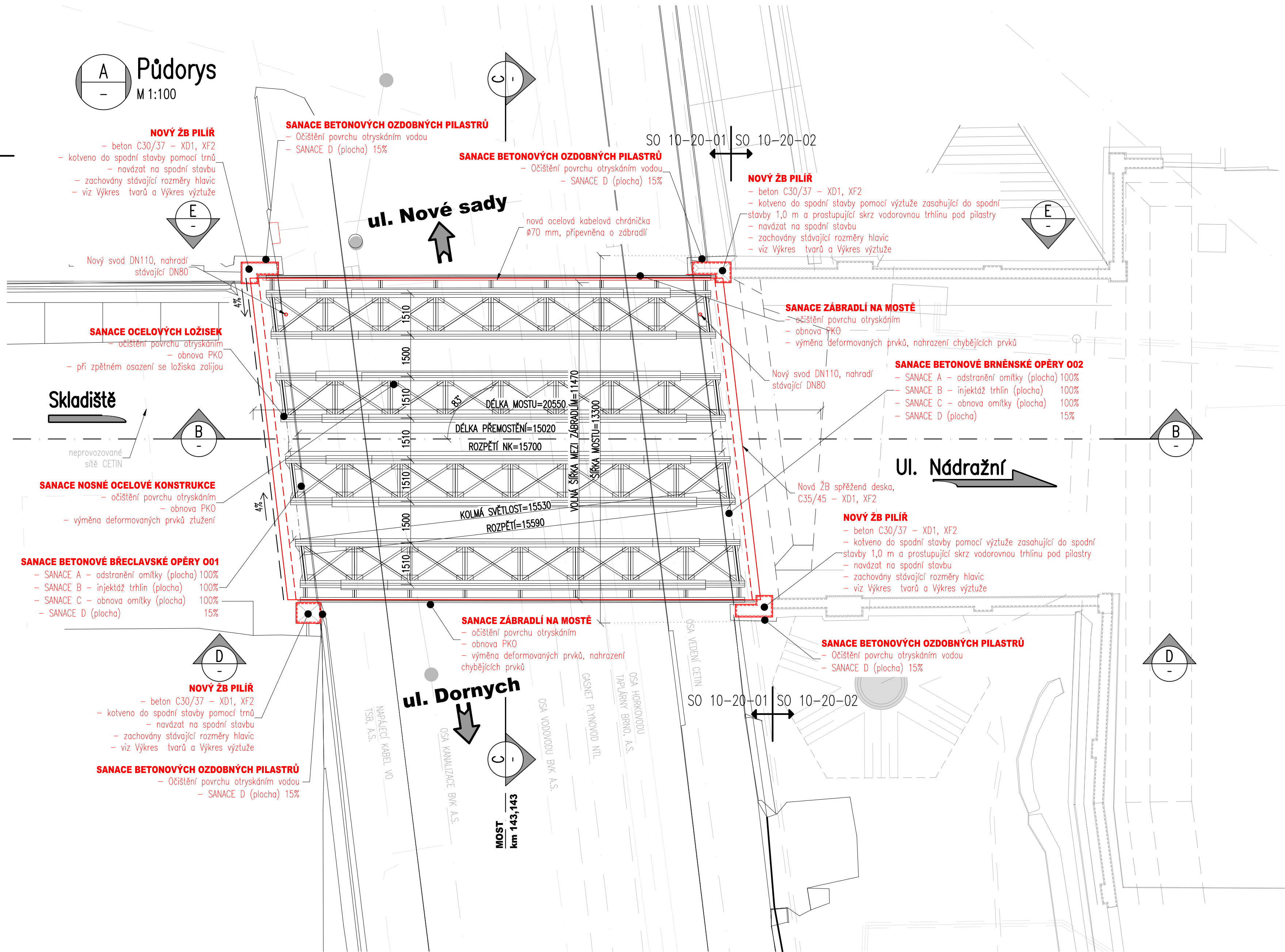


SO 10-20-01

Nový stav - půdorys

M1:100



POZNÁMKY

MOST JE PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚN

SPODNÍ STAVBA

* TVAR SPODNÍ STAVBY JE VYKRASLEN DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE

ODVODNĚNÍ

- POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE ODVODNĚN PŘES ODVODŇOVACÍ VPUSŤ DO NOVĚ ZŘÍZENÉHO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ UMÍSTĚNÉHO POD ODVODŇOVACÍM ŽLABEM MEZI HLAVNÍMI HLAVICÍMI NOSNÍKŮ – VIZ VÝKRES ODVODNĚNÍ.
- ŽA ŽB SPŘÁŽENOU DESKOU U BRČELAVSKÉ OPĚRY 001 BUDE POLOPERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA V PŘÍČNÉM SKLONU 4% SVEDENA POD ODVODŇOVACÍ ŽLAB NA VOZCOVE A SKRÝ OPĚRY BUDE VYVEDENO ODVODNĚNÍ DO NOVÝCH ODVODŇOVACÍCH SVODŮ NA LÍCI OPĚRY.
- ŽA ŽB SPŘÁŽENOU DESKOU U BRNĚNSKÉ OPĚRY 002 BUDE PŘÍPADNÁ VODA SVEDENA DO SYSTÉMU ODVODNĚNÍ VEDLEJŠÍ KLENBOVÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE (SO 10–20–02) – VIZ VÝKRES DETAILŮ.

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

– VEŠKERÉ NOVĚ PROVEDENÉ SPOJE MOHOU BÝT ŠROUBOVÉ S HLAVOU IMITUJÍCÍ NÍTY.

SANACE

SANACE A – ODSTRANĚNÍ POVRCHOVÉ OMÍTKY

- OMÍTKA SE MECHANICKY ODSTRANÍ OTLUČENÍM NA CELÉ PLOŠE.
- POVRCH BETONU SE OTRYSKÁ VHDNÝM ABRAZIVNÍM 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 A OBTISKNE SE DO NÍ VZOR KVÁDROVÉHO ZDIVA

SANACE D – OBNOVA REPROFILAČNÍ HMOTOU

– CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI KVÁDRŮ U TERÉNU A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI BETONOVÉ KONSTRUKCE POD PILASTRY SE DOBETONUJÍ NANAŠENÍM REPROFILAČNÍ MALTY. PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI NA OZDOBNÍCH PILASTRECH 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:																											
		<div style="text-align: right;">Podpis: _____ Datum: _____</div>																											
Revize:	Datum:	Popis:																											
000	17.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace																											
V00	-	Vyřádění, stanoviska, připomínky																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Stavěbník/Investor:</td> <td style="width: 40%;"> Správa železnic, státní organizace </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td> <td></td> </tr> </table>			Stavěbník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		Zástupce investora:	Stavební správa východ		Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																
Stavěbník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																											
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																												
Zástupce investora:	Stavební správa východ																												
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Zhotovitel díla:</td> <td style="width: 40%;"> EXPROJEKT s.r.o. </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Heršpická 758/13, 619 00 Brno</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td>EXprojekt s.r.o.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Heršpická 758/13, 619 00 Brno</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. David Rose, Ing. Zuzana Kováčová</td> <td>Specialista: Ing. Martin Chaloupka</td> </tr> </table>			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						
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																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Název stavby/akce:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n. </td> <td style="width: 25%;"> Označení investora: 5622000552 </td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Mosty, propustky a zdi</td> <td> Zakázka: 2022-079 </td> </tr> <tr> <td>Název objektu/díleč části:</td> <td>Silniční most v km 143,143</td> <td> Označení části: D.2.1.1.4 Označení objektu/komplexu: SO 10-20-01 </td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Nový stav - půdorys</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> </tr> <tr> <td>Název díleč části přílohy:</td> <td>-</td> <td style="text-align: center;"> 2. 201 </td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. David Rose</td> <td>Ing. Zuzana Kováčová</td> <td>DÚSP + PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Jihomoravský</td> <td>viz textová část</td> <td>17.11.2023</td> </tr> </table>			Název stavby/akce:	Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.	Označení investora: 5622000552	Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka: 2022-079	Název objektu/díleč části:	Silniční most v km 143,143	Označení části: D.2.1.1.4 Označení objektu/komplexu: SO 10-20-01	Název přílohy:	Nový stav - půdorys	Číslo přílohy (typ/pořadí):	Název díleč části přílohy:	-	2. 201	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:	Ing. David Rose	Ing. Zuzana Kováčová	DÚSP + PDPS	Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:	Jihomoravský	viz textová část	17.11.2023
Název stavby/akce:	Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.	Označení investora: 5622000552																											
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka: 2022-079																											
Název objektu/díleč části:	Silniční most v km 143,143	Označení části: D.2.1.1.4 Označení objektu/komplexu: SO 10-20-01																											
Název přílohy:	Nový stav - půdorys	Číslo přílohy (typ/pořadí):																											
Název díleč části přílohy:	-	2. 201																											
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:																											
Ing. David Rose	Ing. Zuzana Kováčová	DÚSP + PDPS																											
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:																											
Jihomoravský	viz textová část	17.11.2023																											