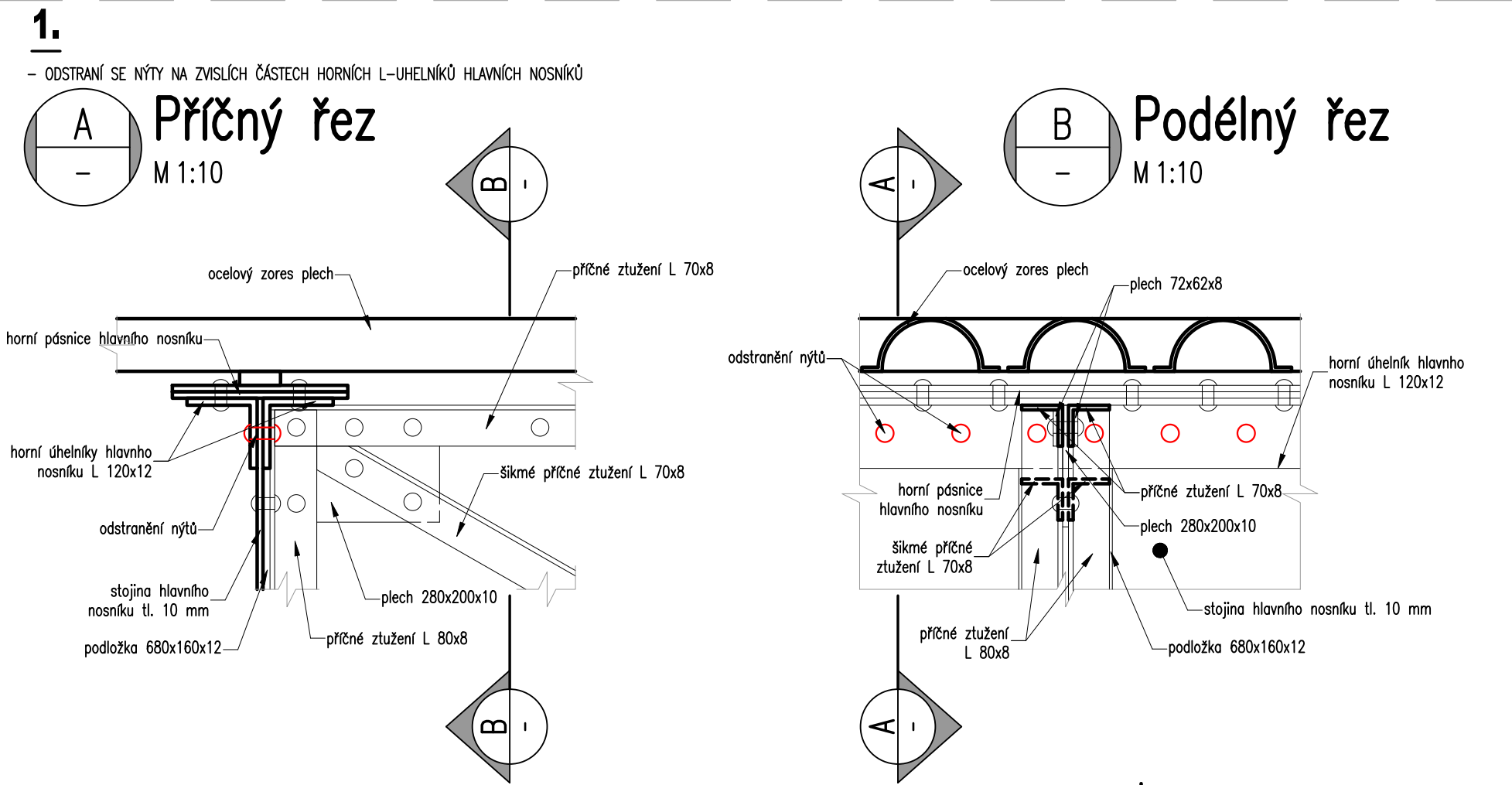
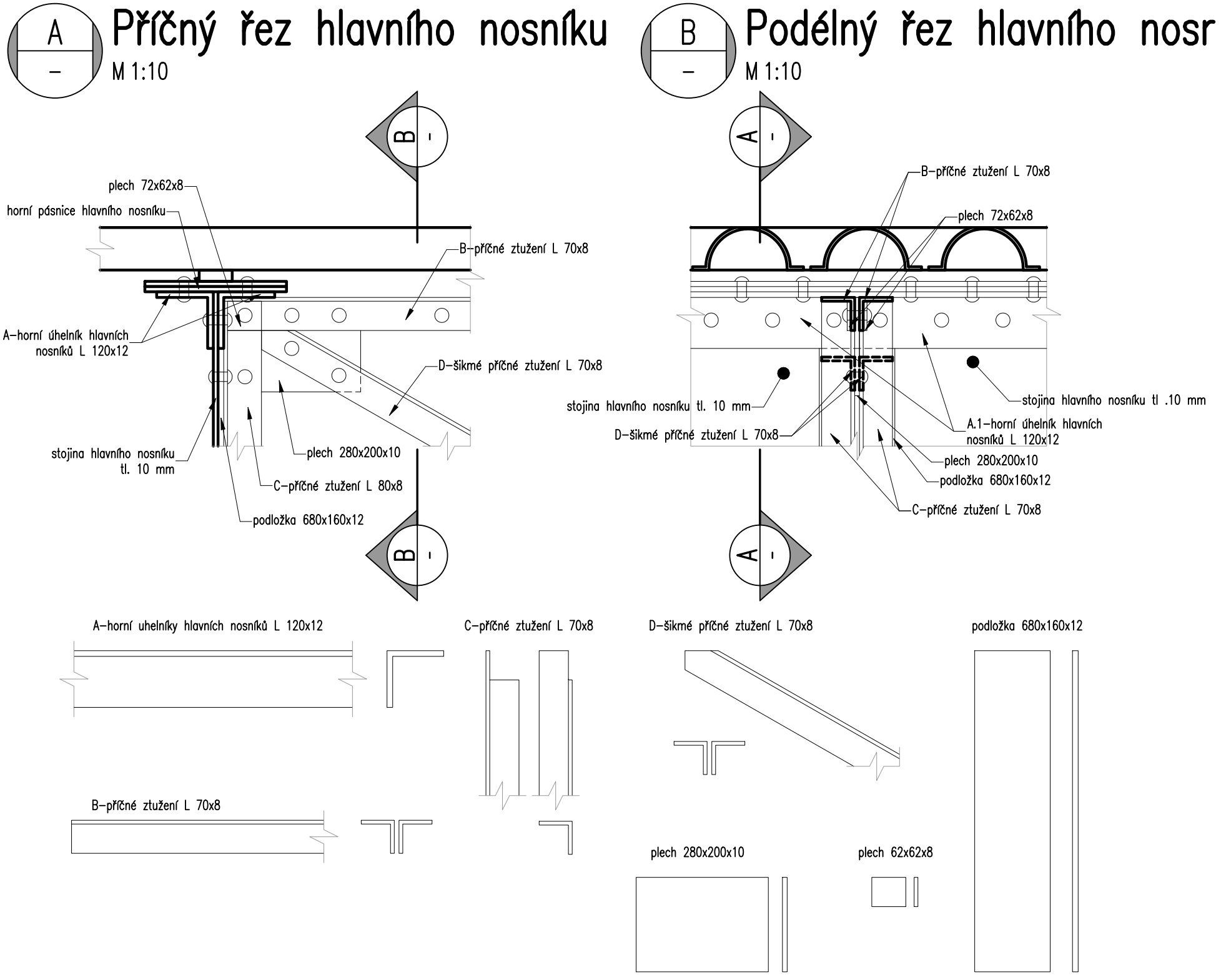


Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ZST Brno hl.n.
SO 10-20-01

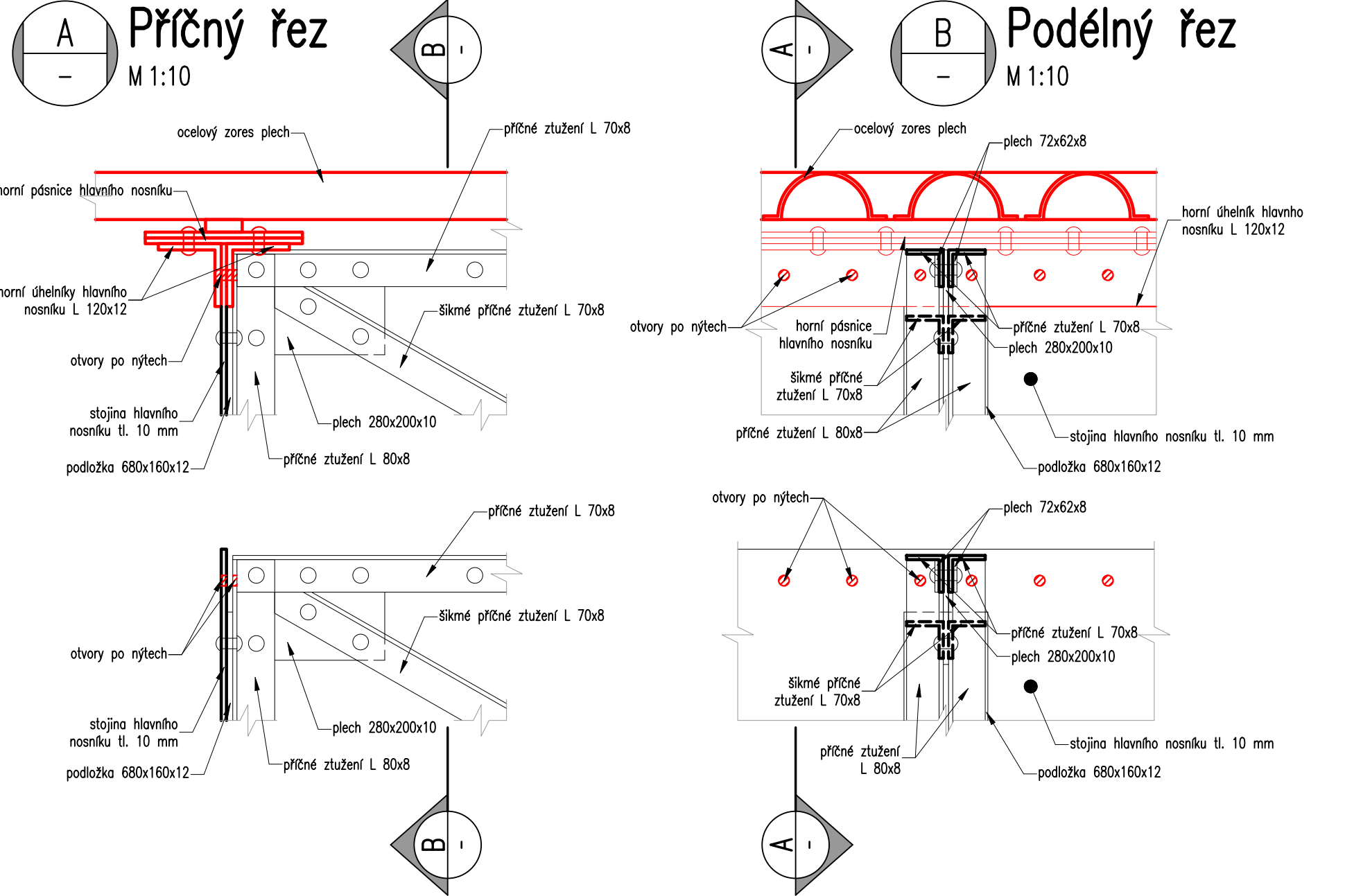
Postup výměny ocelových prvků nosné konstrukce

M1:10

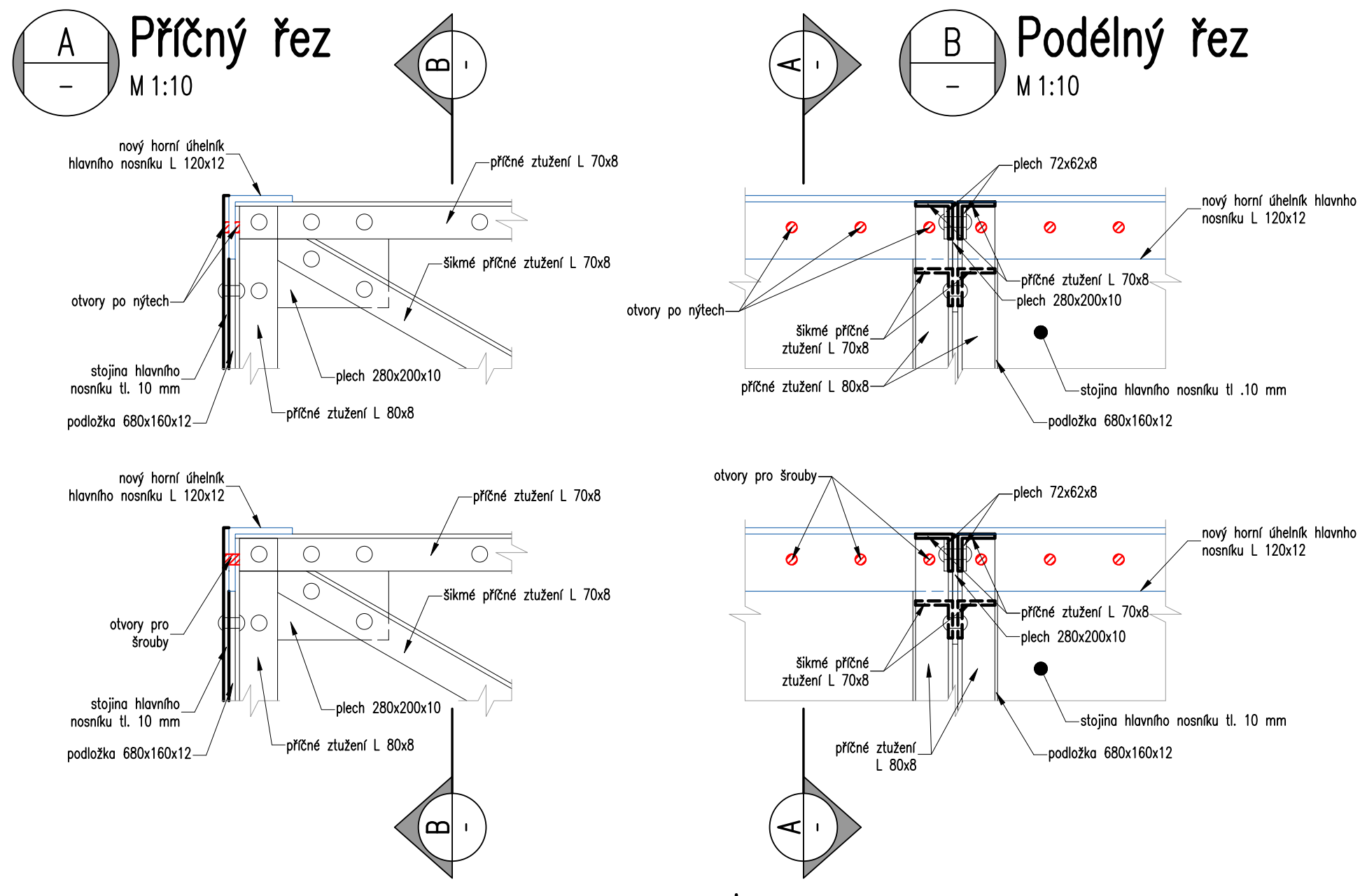
JEDNOTLIVÉ PRVKY NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE



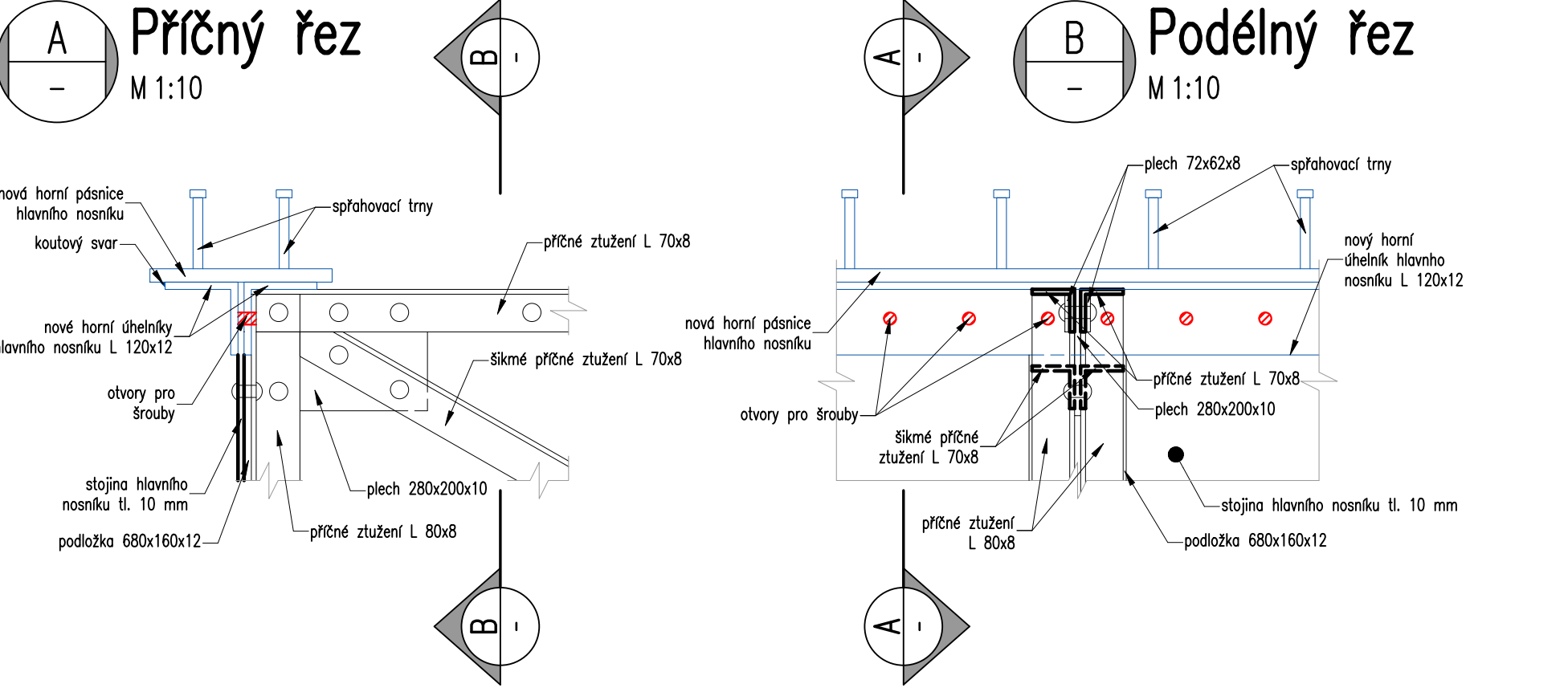
2. – ODSTRANÍ SE OCELOVÝ ZORES PLECH, HORNÍ PÁSNICE A HORNÍ ÚHELNÍKY HLAVNÍCH NOSNÍKŮ



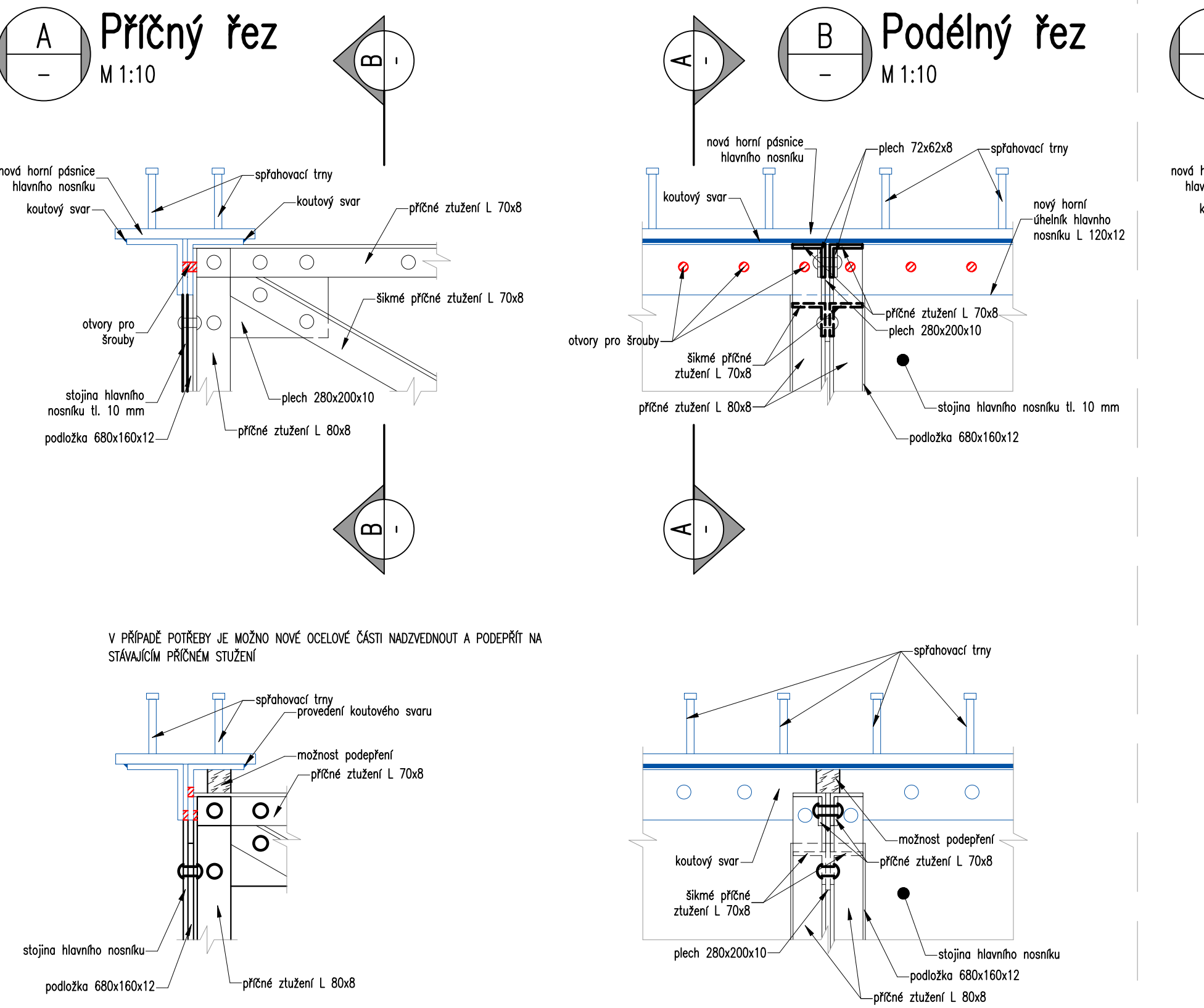
3. – ULOŽÍ SE NOVÝ HORNÍ ÚHELNÍK HLAVNÍCH NOSNÍKŮ, ÚHELNÍK BUDE ULOŽEN NA PŘÍČNÉM STUŽENÍ
– PŘEVÉDĚ SE OTVORY PRO ŠROUBY DO NOVOHO ÚHELNÍKU PODLE ROZMÍSTNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ



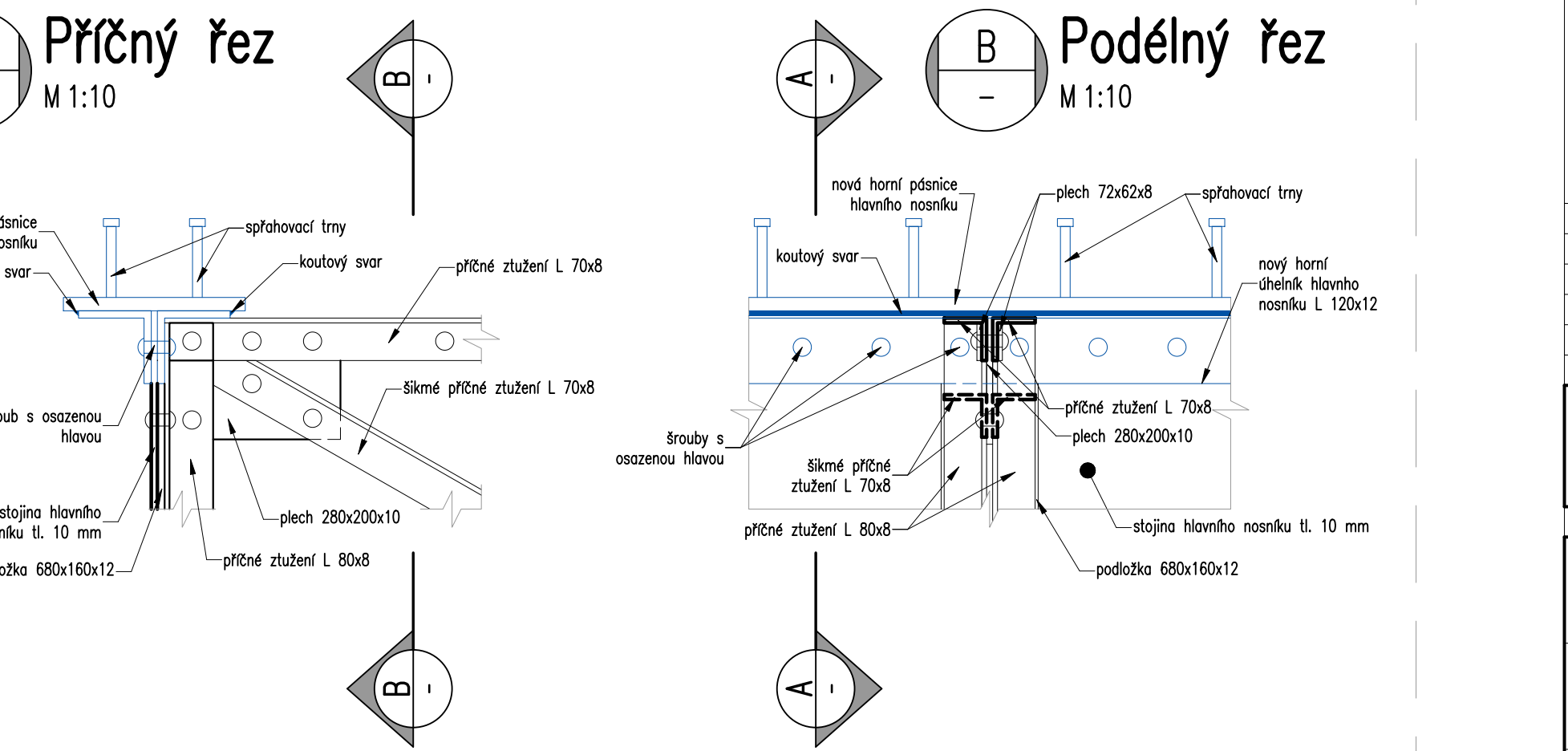
4. – ULOŽÍ SE DRUHÝ NOVÝ HORNÍ ÚHELNÍK, SPOLU S HORNÍ PÁSNICÍ A SPRÁHOVACÍ TRNÝ



5. – NOVÉ OSAZENÍ ČÁST OCELOVÉ KONSTRUKCE A NOVÝ L ÚHELNÍK SE SVAŘÍ KOUTOVÝM SVAŘEM



6. – PŘES NOVÉ ULOŽENÝ ÚHELNÍK PŘEVÉDĚ OTVORY PRO ŠROUBY
– OSAĐÍ SE ŠROUBY S HLAVOU



POZNÁMKY

SPECIFIKACE SPRÁHOVACÍCH TRNŮ
S235 J2+C450; ø16 mm; VÝŠKA TRNŮ 100 mm a 120 mm (VIZ. PŘÍČNÝ ŘEZ); POČET 2 ks V PŘÍČNÉM ŘEZU

SPECIFIKACE NOVÝCH OCELOVÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE
NOVÉ HORNÍ ÚHELNÍKY HLAVNÍCH NOSNÍKŮ L 120x120x12 S355
NOVÉ HORNÍ PÁSNICE HLAVNÍCH NOSNÍKŮ 300 X 27,8 mm S355

LEGENDA
ODSTRANĚNÉ PRVKY OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
NOVÉ PRVKY OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

| | | | |
|---|------------|---|--------------|
|  EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava | | Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury  | |
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razisko oprávněné osoby: | |
| Podpis: | | Datum: | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 17.11.2023 | Definitivní odevzdání dokumentace | dle příloh |
| V00 | - | Vyřízení, stanoviska, připomínky | dle příloh |
| Stavěbník/Investor: | | Správa železnic, státní organizace  | |
| Adresa: | | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | | Stavěbní 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 ZST Brno hl.n. | |
| Označení investora: | | S622000552 | |
| Název části: | | Mosty, propustky a zdi | |
| Označení části: | | D.2.1.4 | |
| Název objektu/díli části: | | Silniční most v km 143,143 | |
| Označení objektu/komplexu: | | SO 10-20-01 | |
| Název přílohy: | | Postup výměny ocelových prvků nosné konstrukce | |
| Číslo přílohy (typ/pořadí): | | 2. 301 | |
| Název dílčí části přílohy: | | - | |
| Odpovědný projektant: | | Ing. David Rose | |
| Zpracovatel přílohy: | | Ing. Zuzana Kováčová | |
| Měřítko: | | 1:10 | |
| Formáty: | | 8 x A4 | |
| Kraj: | | Katastrální území: | |
| Jihomoravský | | viz textová část | |
| Stupeň dokumentace: | | DÚSP + PDPS | |
| Smluvní datum zpracování: | | 17.11.2023 | |
| Název souboru přílohy: | | S622000552_DÚSP_02104_S01002001_KA_2_301_V00 | |