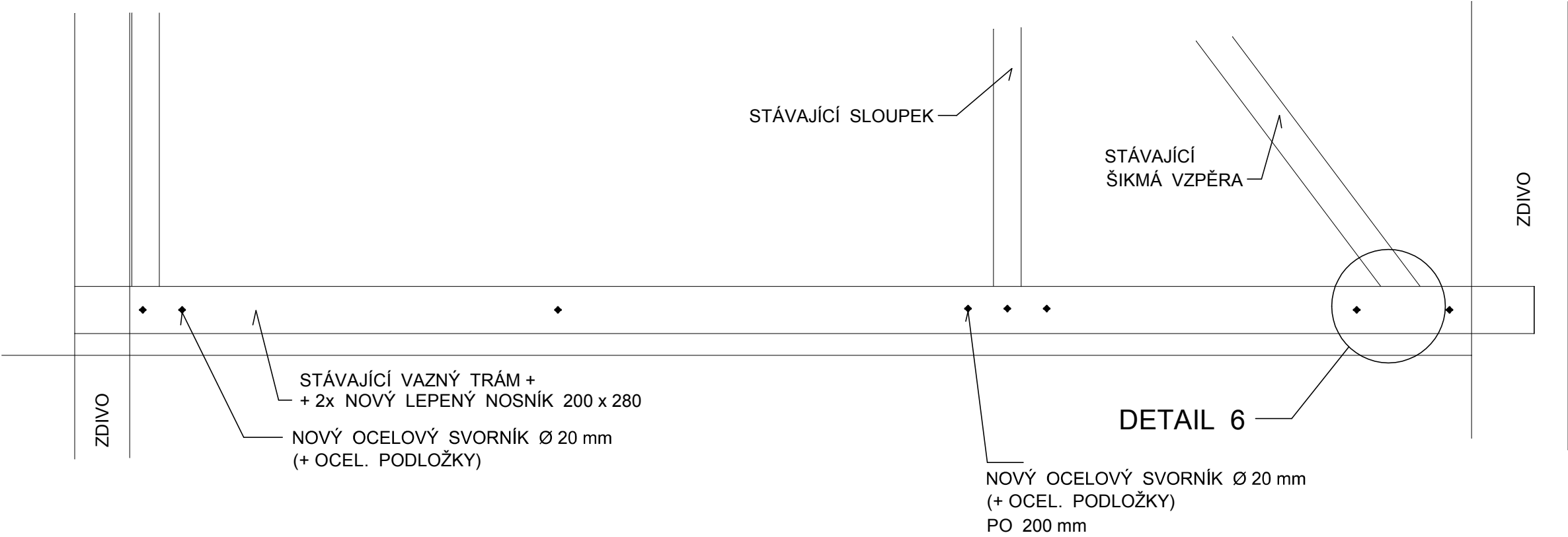
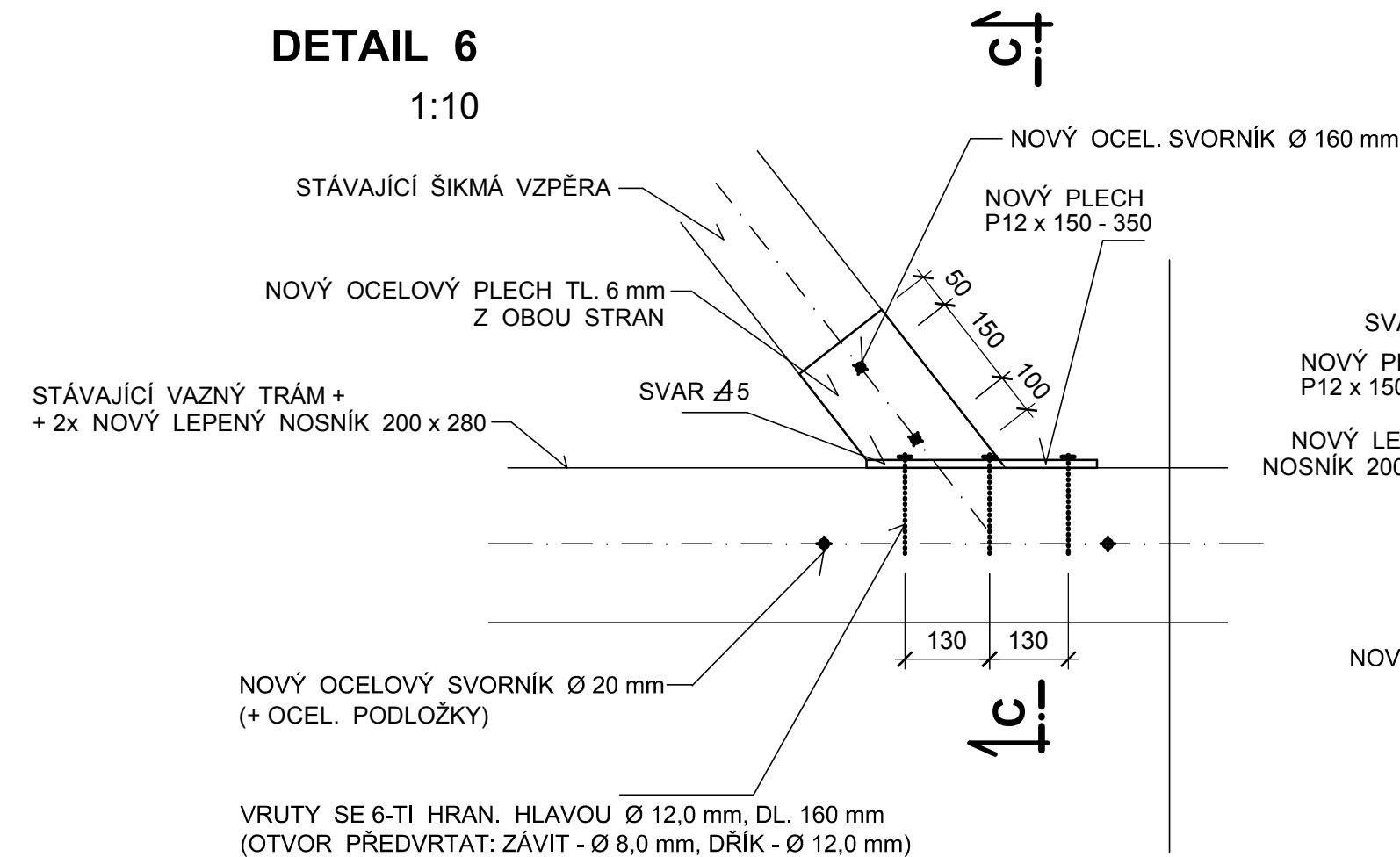


ZESÍLENÍ PLNÉ VAZBY KROVU č. 4 MEZI m.č. 402 a 404

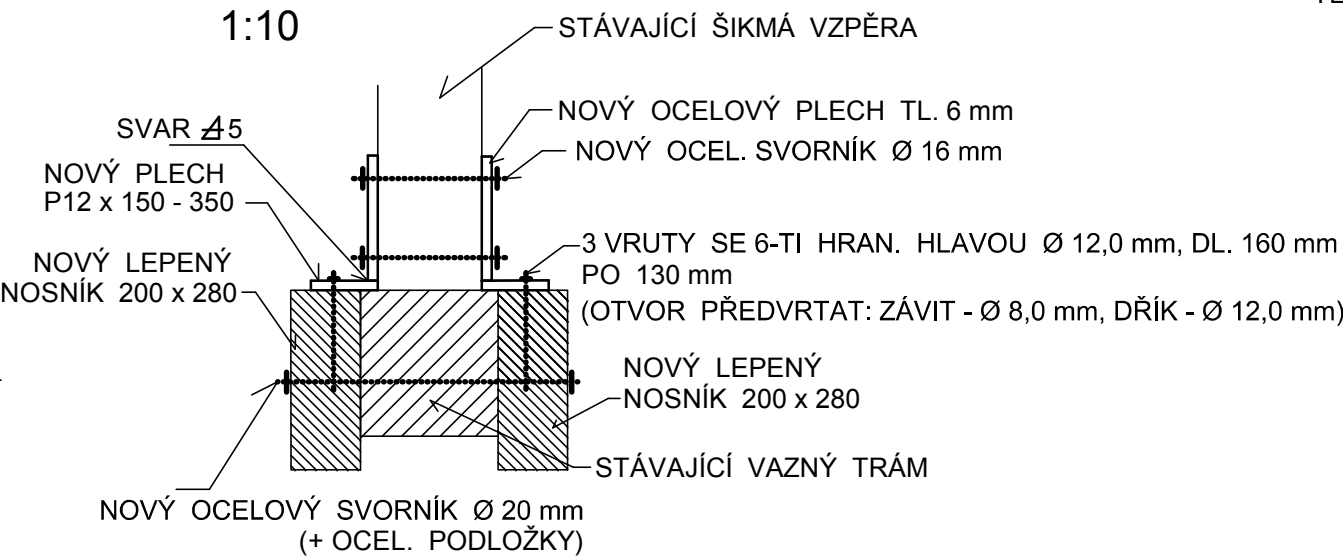
1:25 POHLED = ŘEZ PŘÍČNÝ



DETAIL 6
1:10



ŘEZ C - C
1:10



POZNÁMKA:

- POSTUP PRACÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STATIKY.
- OCEL. SVORNÍKEM SE ROZUMÍ ŠROUB NEBO ZÁVITOVÁ TYČ (+ MATICE).
- OTVORY PRO SVORNÍKY PŘEDVRTAT O STEJNÉM Ø.
- PŘI STYKOVÁNÍ NESTEJNĚ ŠIROKÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ POMOCÍ OCEL. PLECHŮ MEZERU VYPLNIT DŘEVĚNOU DESKOU NEBO PŘEKLIŽKOU.
- NESVAŘOVAT V BLÍZKOSTI DŘEVĚNÝCH PROFILŮ.
- SVAR ∇ 20 - 150 - ZNAČÍ: V SVAR TL. 20 mm, DÉLKY 150 mm.
- SVAR ∇ 6 - ZNAČÍ: PRŮBĚŽNÝ KOUTOVÝ SVAR TL. 6 mm.
- TLOUŠŤKOU KOUTOVÝCH SVARŮ SE ROZUMÍ ÚČINNÁ VÝŠKA SVARU a_{we}

POZNÁMKA:

- SKUTEČNÉ DÉLKY JEDNOTLIVÝCH OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PROFILŮ BUDOU PŘED NAŘEZÁNÍM OVĚŘENY PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ.

OCEL S 235 (11 373)

LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO TŘ. GL24h

| | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | | STATIKA - MACEK stavební projekce Ing. Richard Macek Na Vyhlídce 1655/34 680 01 Boskovice IČ: 18145612 | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | | |
| Ing. Richard Macek autorizovaný inženýr ČKAIT-1001086 | Ing. Richard Macek tel.: 739 645 955 | | |
| Investor: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115, KROMĚŘÍŽ | | | |
| Akce: | REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ KOMENSKÉHO KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ č.p. 440 KROMĚŘÍŽ | Profese | STATIKA |
| | | Datum | 1/2016 |
| | | Stupeň PD | RPD |
| | | Formát | 4 A4 |
| Obsah: | ÚPRAVA A ZESÍLENÍ PLNÉ VAZBY KROVU č. 4 | Měřítko: 1 : 25 1 : 10 | Výkres číslo: S3 |