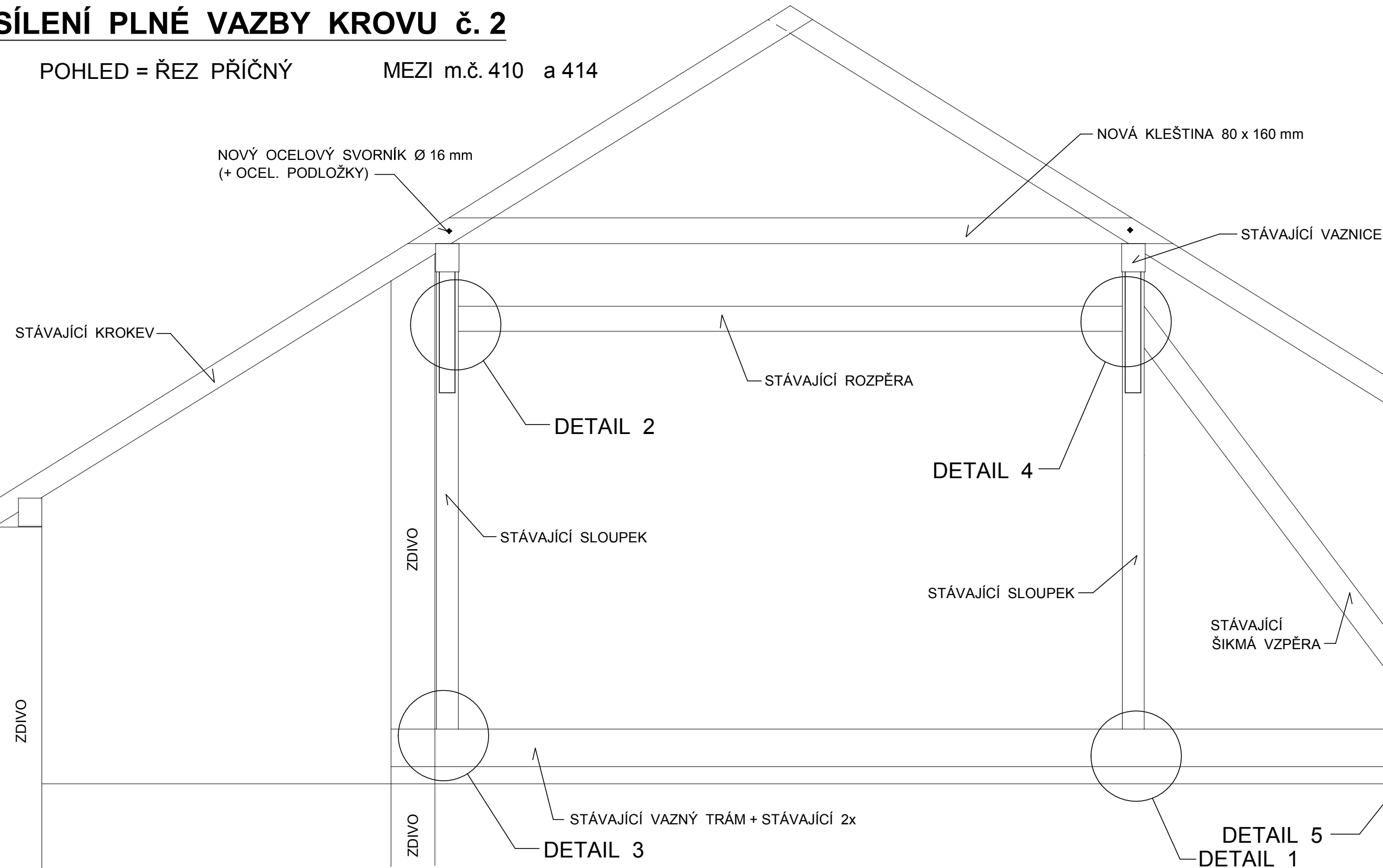
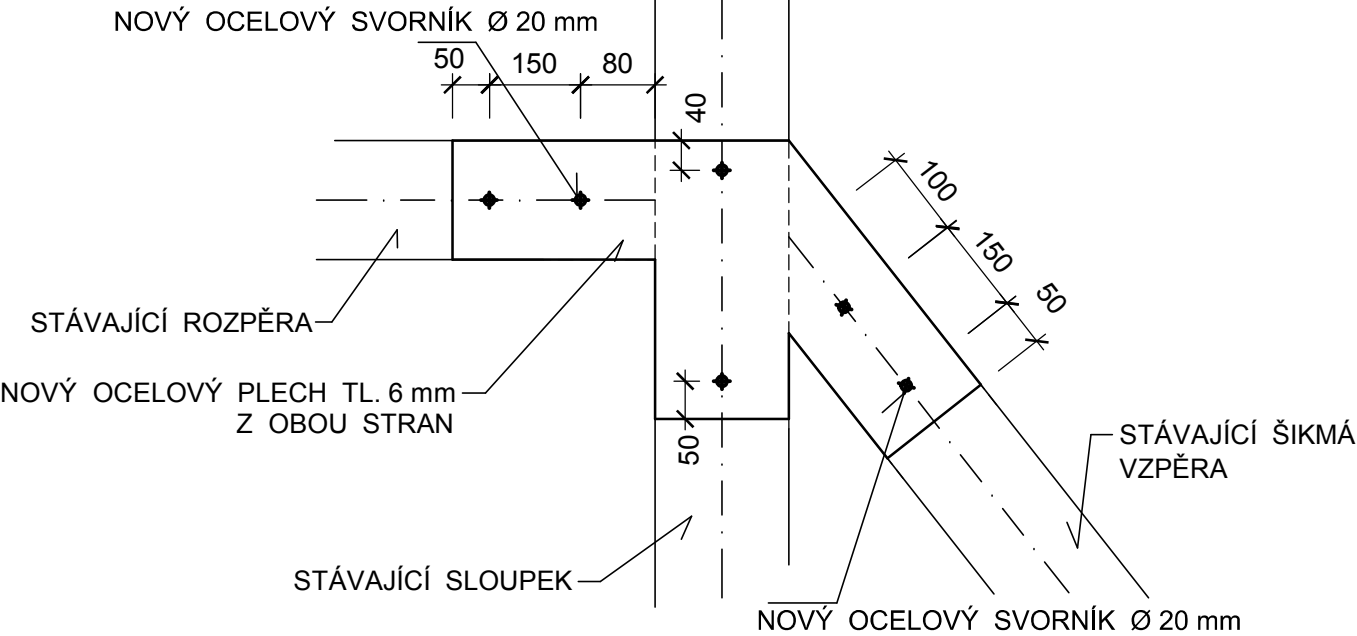


ZESÍLENÍ PLNÉ VAZBY KROVU č. 2

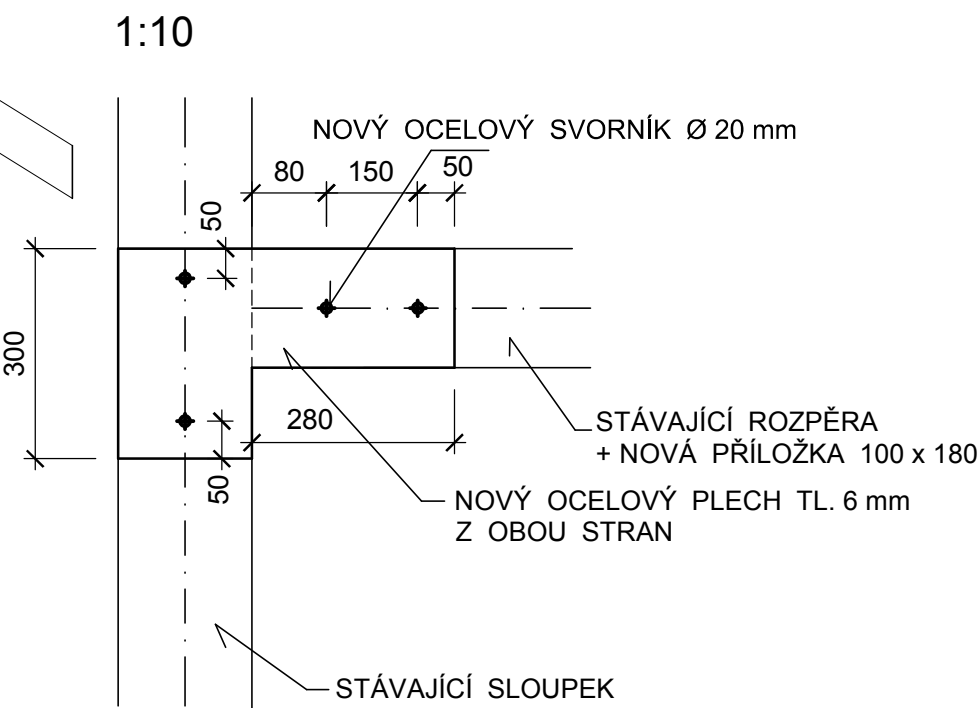
1:25 POHLED = ŘEZ PŘÍČNÝ MEZI m.č. 410 a 414



DETAIL 4 1:10



DETAIL 2 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  $\overline{\nabla}$  20 - 150 - ZNAČÍ: V SVAR TL. 20 mm, DÉLKY 150 mm.
- SVAR  $\nabla$  6 - ZNAČÍ: PRŮBĚŽNÝ KOUTOVÝ SVAR TL. 6 mm.
- TLOUŠTKOU 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) ROSTLÉ DŘEVO TŘ. C24 (=S10)

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. 2		Měřítko: 1 : 25 1 : 10	Výkres číslo: <b>S2</b>