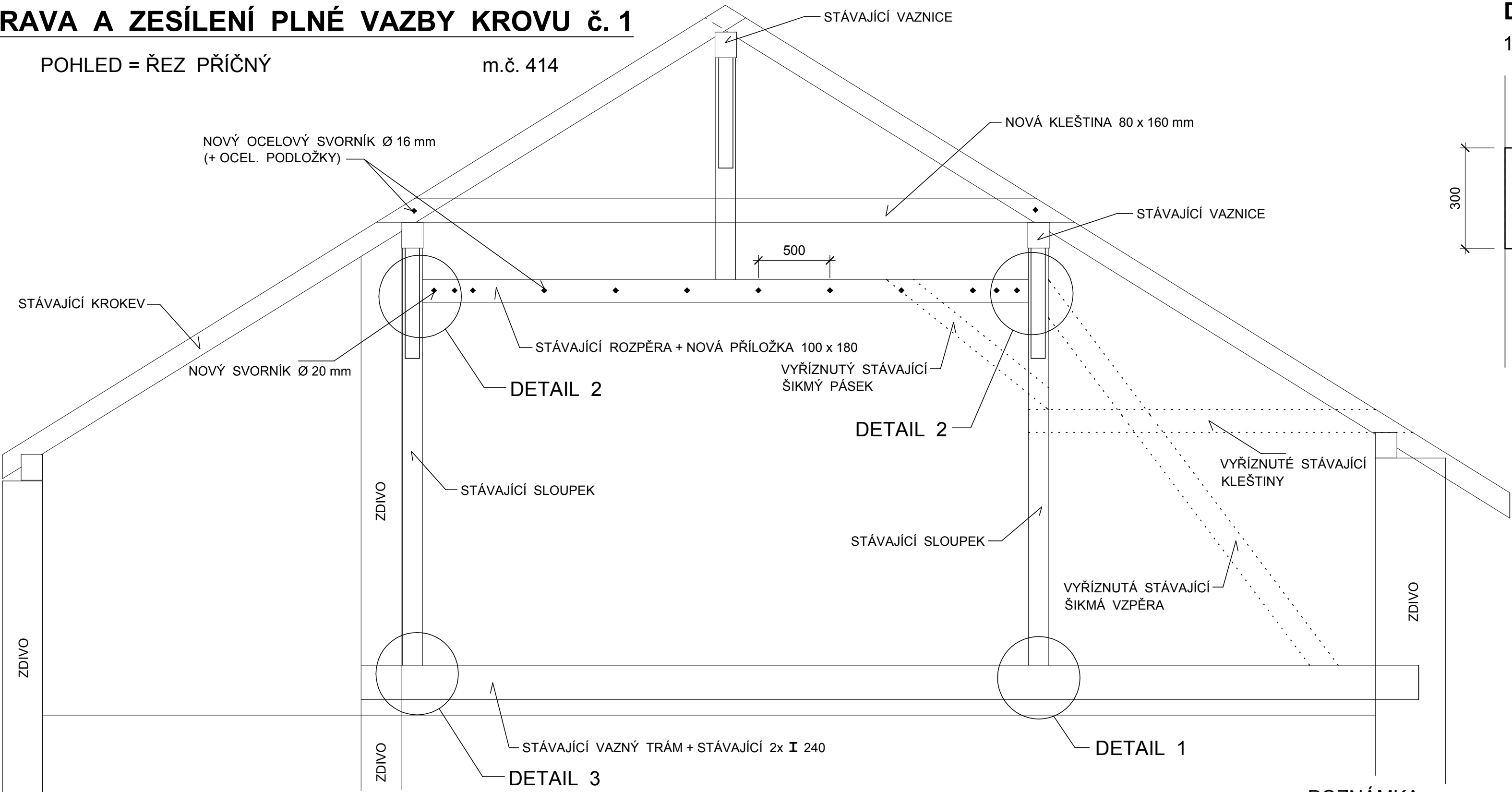


ÚPRAVA A ZESÍLENÍ PLNÉ VAZBY KROVU č. 1

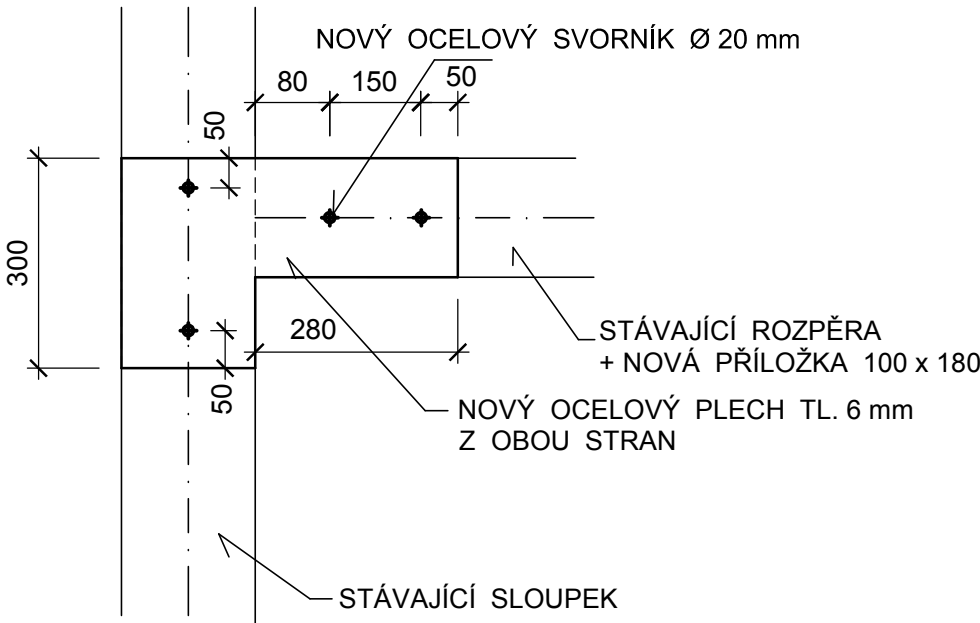
1:25 POHLED = ŘEZ PŘÍČNÝ

m.č. 414



DETAIL 2

1:10

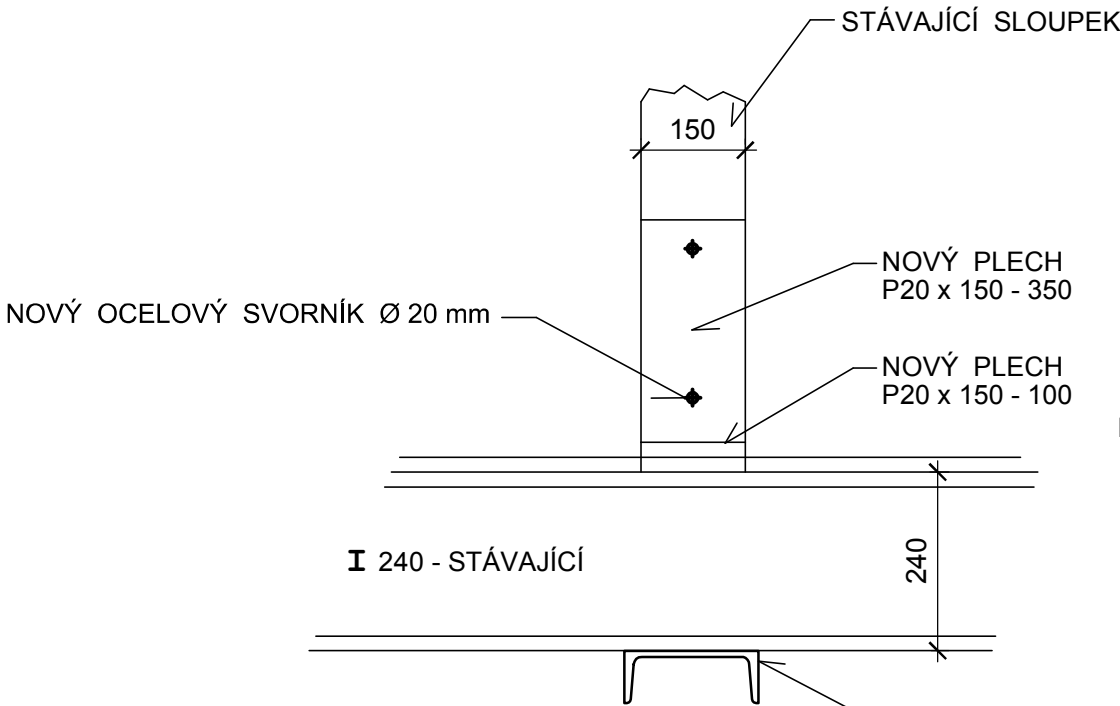


DETAIL 3

PODOBNĚ JAKO DETAIL 1. POUŽIT PLECH TL. 12 mm. (BEZ U 180).

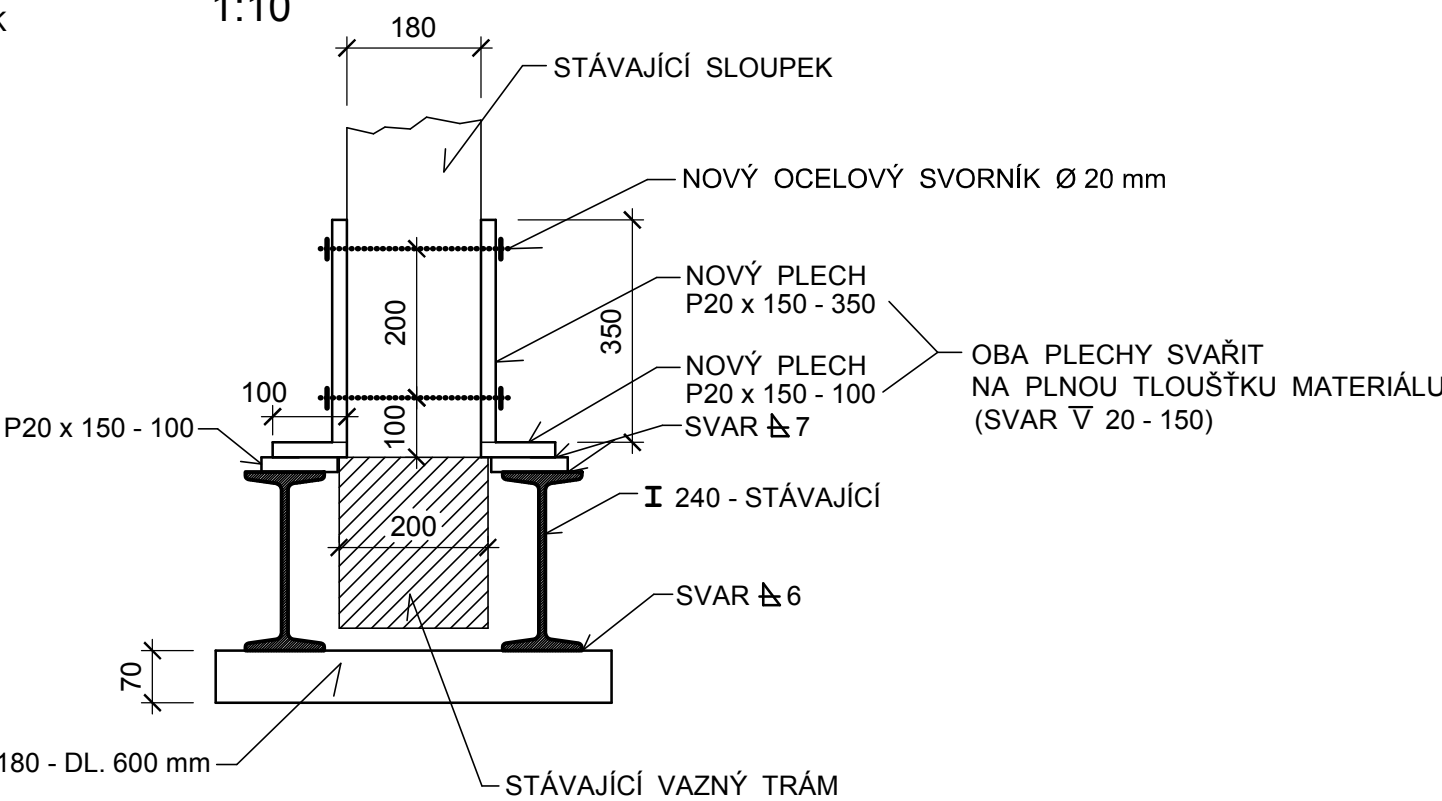
DETAIL 1

1:10



ŘEZ A - A

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.
- 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. 1	Měřítko: 1 : 25 1 : 10	Výkres číslo: S1	