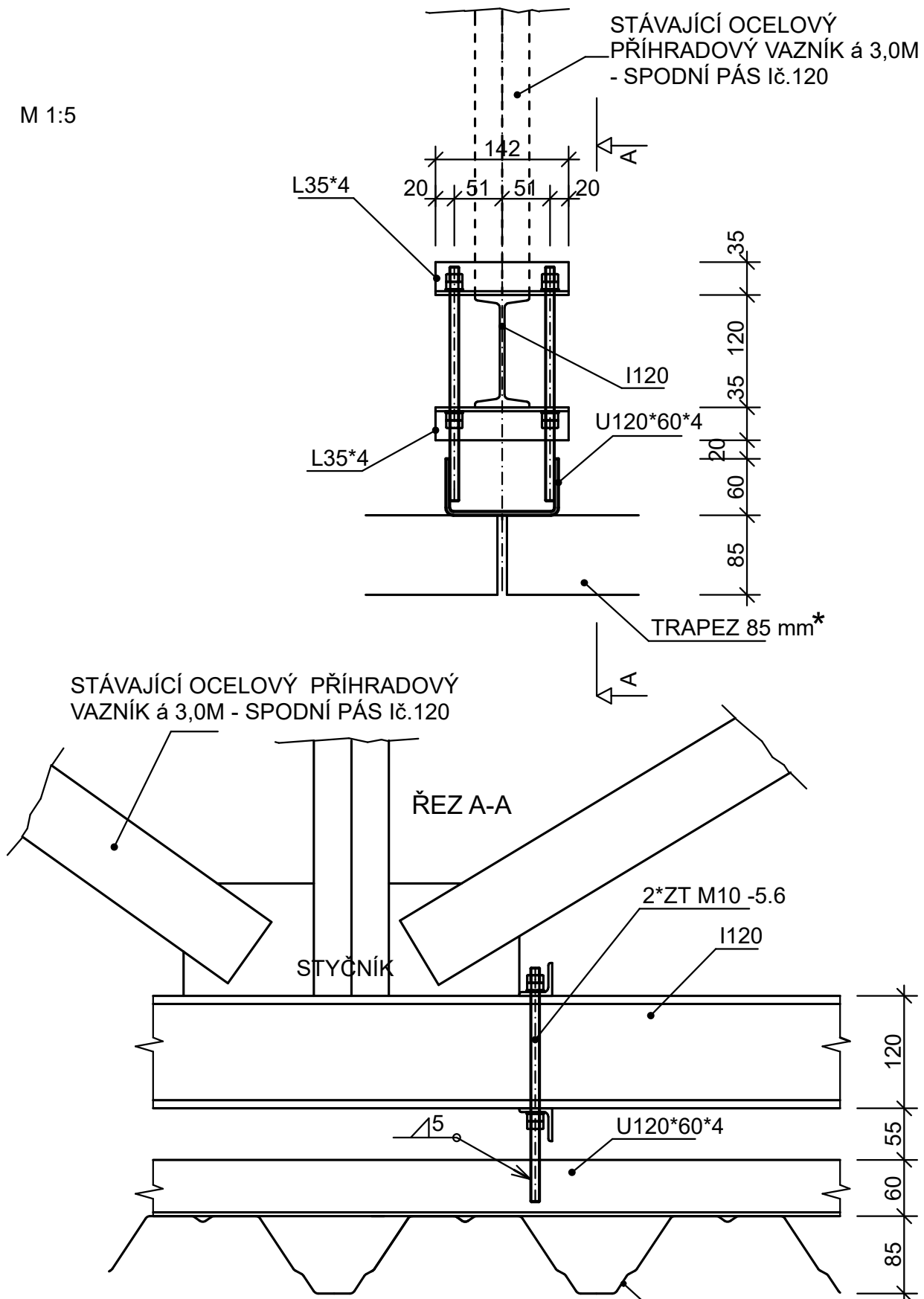


DETAIL Č.4 - SCHEMA KOTEVNÍHO PRVKU KE SPODNÍMU PASU VAZNÍKU

M 1:5



* DĚROVANÝ SYSTÉMOVÝ AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH V=85 mm (85R/1120 P3L-B), KOTVENÝ K NOVÝM OCELOVÝM NOSNÍKŮM Uč 120/60/4 mm (KOTVENÍ DLE TP VÝROBCE) - VIZ. D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA a D.1.2 STATICKÝ VÝPOČET ZPRACOVANÝ ING. FRIDRICHEM 9.2.2018

ZHOTOVITEL STAVBY ZPRACUJE V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KONSTRUKCE NOVÉHO PODHLEDU, KTERÁ BUDE OBSAHOVAT NÁVRH A POSOUZENÍ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU VČETNĚ NÁVRHU A STATICKÉHO POSOUZENÍ KOTVENÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU K NAVRŽENÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI (VIZ. D.1.2 STATICKÝ VÝPOČET ZPRACOVANÝ ING. FRIDRICHEM 9.2.2018), VČETNĚ NÁVRHU SPOJŮ A KOTVENÍ VŠECH PRVKŮ PODHLEDU, VČETNĚ OSAZENÍ A KOTVENÍ NOVÝCH SVÍTIDEL.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ODSOUHLASENA INVESTOREM.

D.1.1.20.4