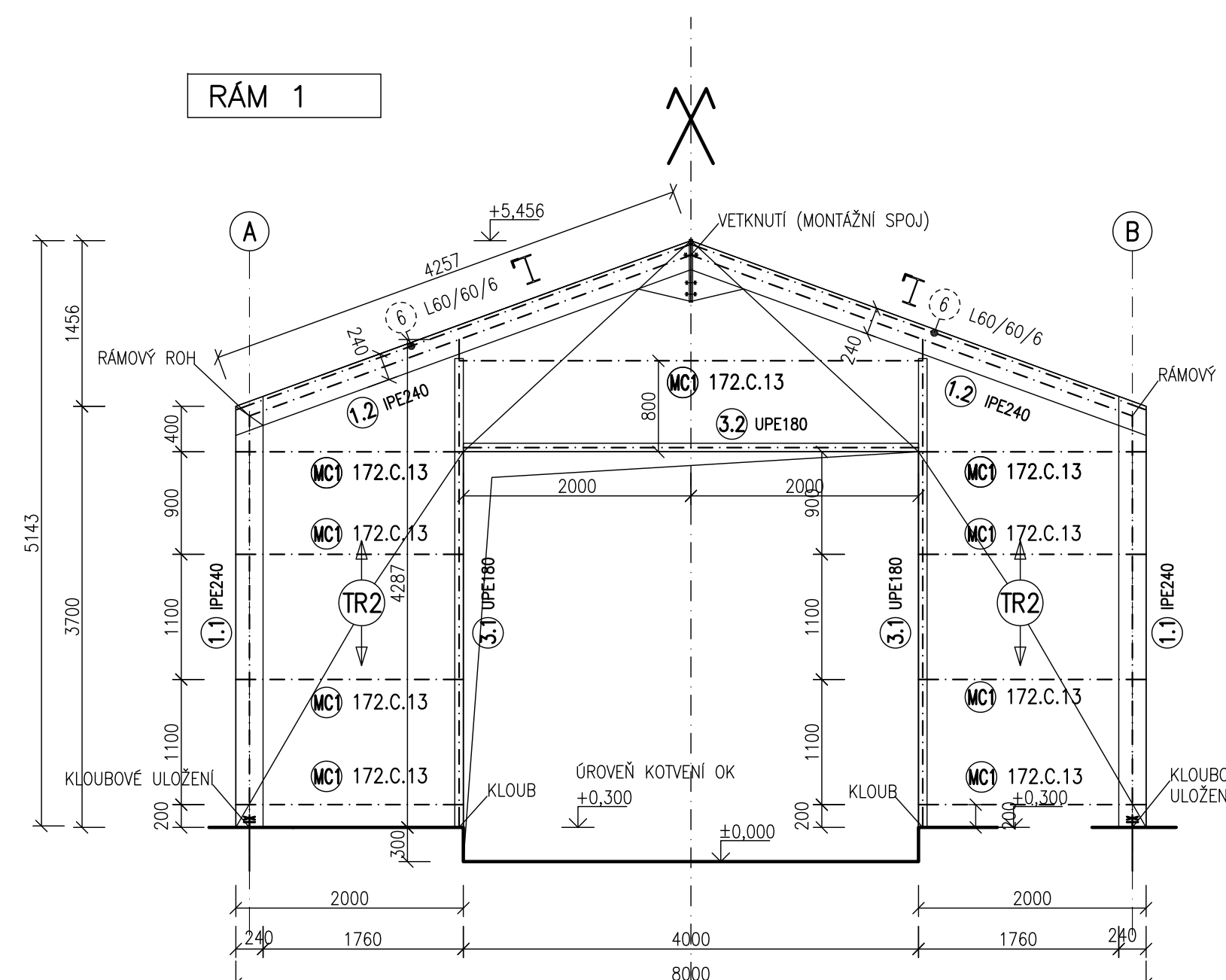
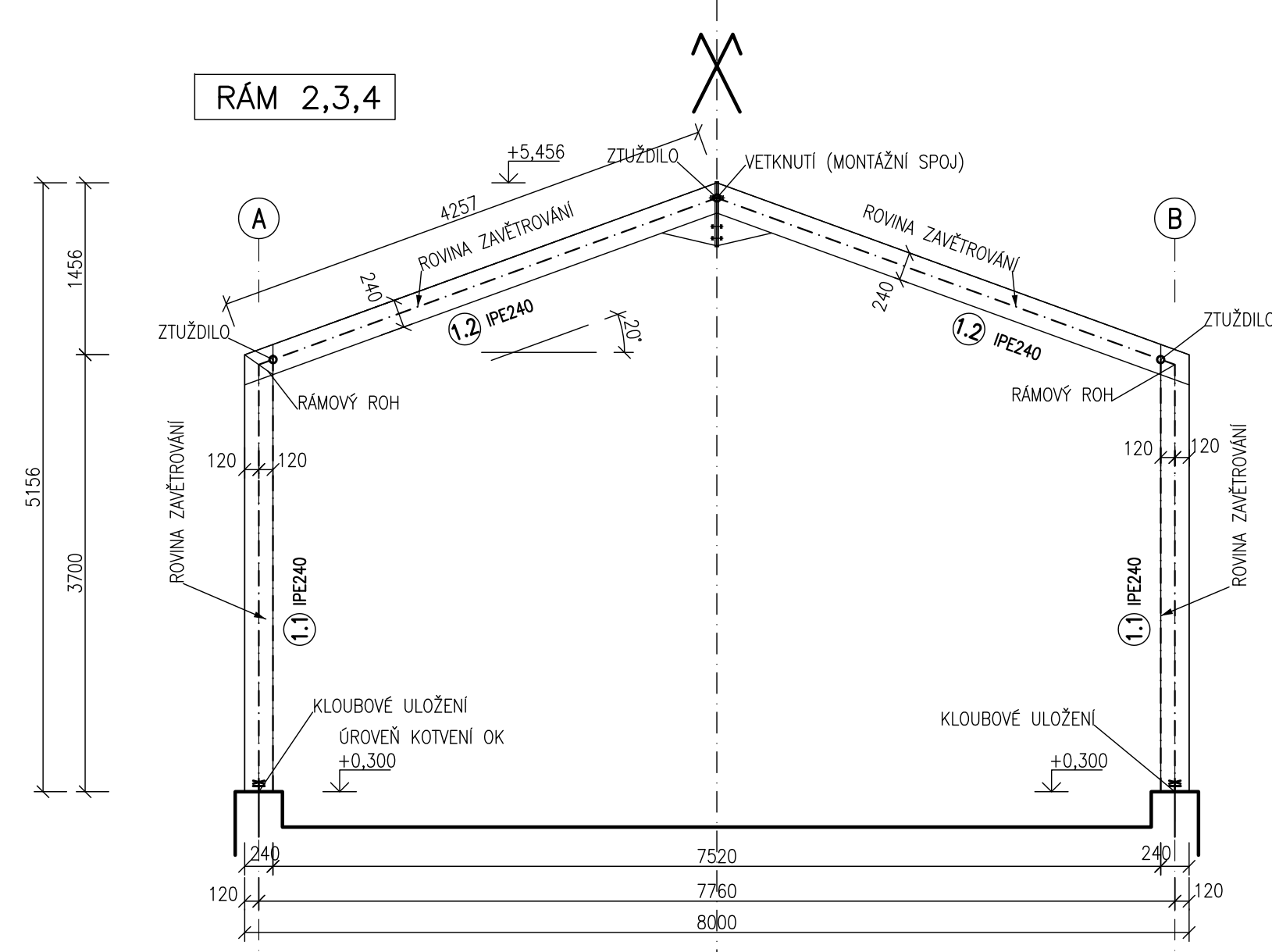
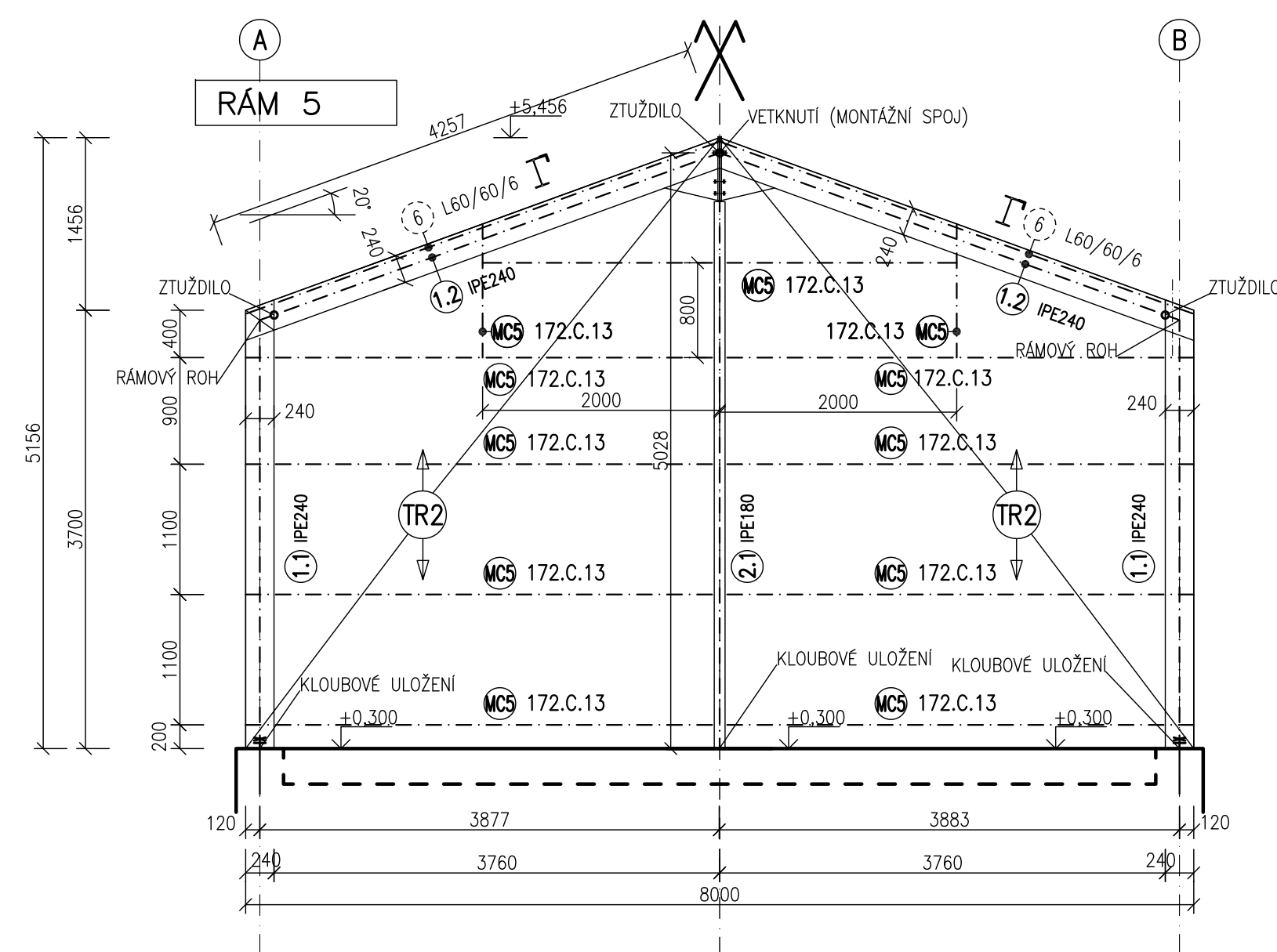
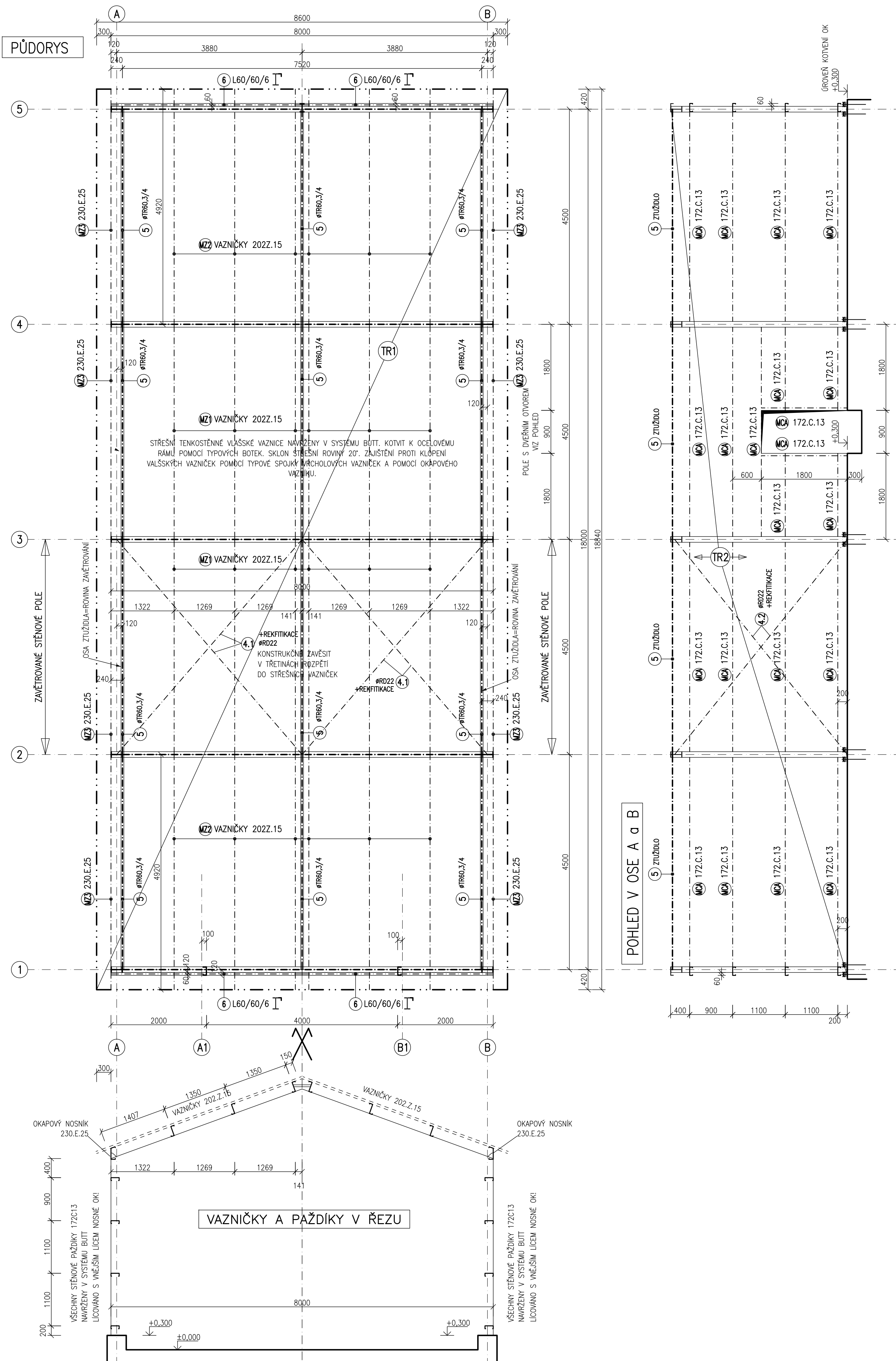


PUDORYS



TRAPÉZOVÝ PLECH STŘEŠNÍ (TR1) –210m²

NAVŘZEN STŘEŠNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH V SYSTÉMU LINDAB LTP45, tl. PLECHU 0,5mm. PLOŠNÁ HMOTNOST 5,36kg/m2. ULOŽEN NA TENKOSTĚNNÉ VAZNIČKY. NAZNAČEN NOSNÝ SMĚR KLADEN ZAPOČÍTENO +20% NA PŘESAHY.

TRAPÉZOVÝ PLECH STĚNOVÝ (TR2) -240m2

NAVŮZEN STŘEŠNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH V SYSTÉMU LINDAB LVP20, tl. PLECHU 0,5mm. PLOŠNÁ HMOTNOST 4,70 kg/m². KLADEN NA TENKOSTĚNNÉ PAŽDÍKY. NAZNAČEN NOSNÝ SMĚR KLADEN ZAPOČTENO +20% NA PŘESAHY.

ROZPISKA KONSTRUKČNÍ OCELI:

- VIZ SAMOSTATNÁ A4

- SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘED VÝROBU A PROVEDENÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESĚ DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT (KONZULTOVAT)
- NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ OCELI TŘÍDY S235JR.
- SVÁŘEC S OVĚŘENÍM DLE ČSN EN 287-1
- VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE PROBĚHNE V SOULADU S ČSN EN 1090-1 (PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ) A ČSN EN 1090-2 (TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OK)
- DLE TĚTO NORMY JE OCELOVÁ KONSTRUKCE ZAŘÍDĚNA DO TŘÍDY PROVEDENÍ EXC2 (CC2, SC1 A PC1). PŘESNOST VÝROBY JE URČENA PODLE TOHOTO ZAŘÍDĚNÍ
- OCHRANNÝ NÁTĚR DLE STUPNĚ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ
- VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- KOTVENÍ A SPOJOVACÍ STŘEDISKA PRO TENKOSTĚNNÉ KONSTRUKCE DLE SORTIMENTU ZVOLENÉHO DODAVATELEM
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLÁNOVÝCH TECH. NŮREM A PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH USTANOVENÍ A DODRŽOVAT ZÁKON 390/2007 sb., NV 362/2005 sb. A 591/2006 sb.

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
VED. PROJEKTANT ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. J. SLABÝ		ING. K. KAVALEC	ING. J. KAVALEC
INVESTOR: KŠÚS Vysoký, p.o., Kosovská		1122/16, 586 01 JIHLAVA	ING. LIBOR KAVALEC -STAVBNÍ INŽENÝR MINORITICKÉ NÁSTĚNÍ 11 586 01 JIHLAVA 00 101 20 068 tel. fax: 567 310 721 e-mail: kavalec@ej.cz
NOVOSTAVBA HALY v areálu KŠÚS HABRY			
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
SPODNÍ STAVBA, OCELOVÁ KONSTRUKCE			
OK-NOSNÁ KONSTRUKCE, OPLAŠTĚNÍ		1:50	03