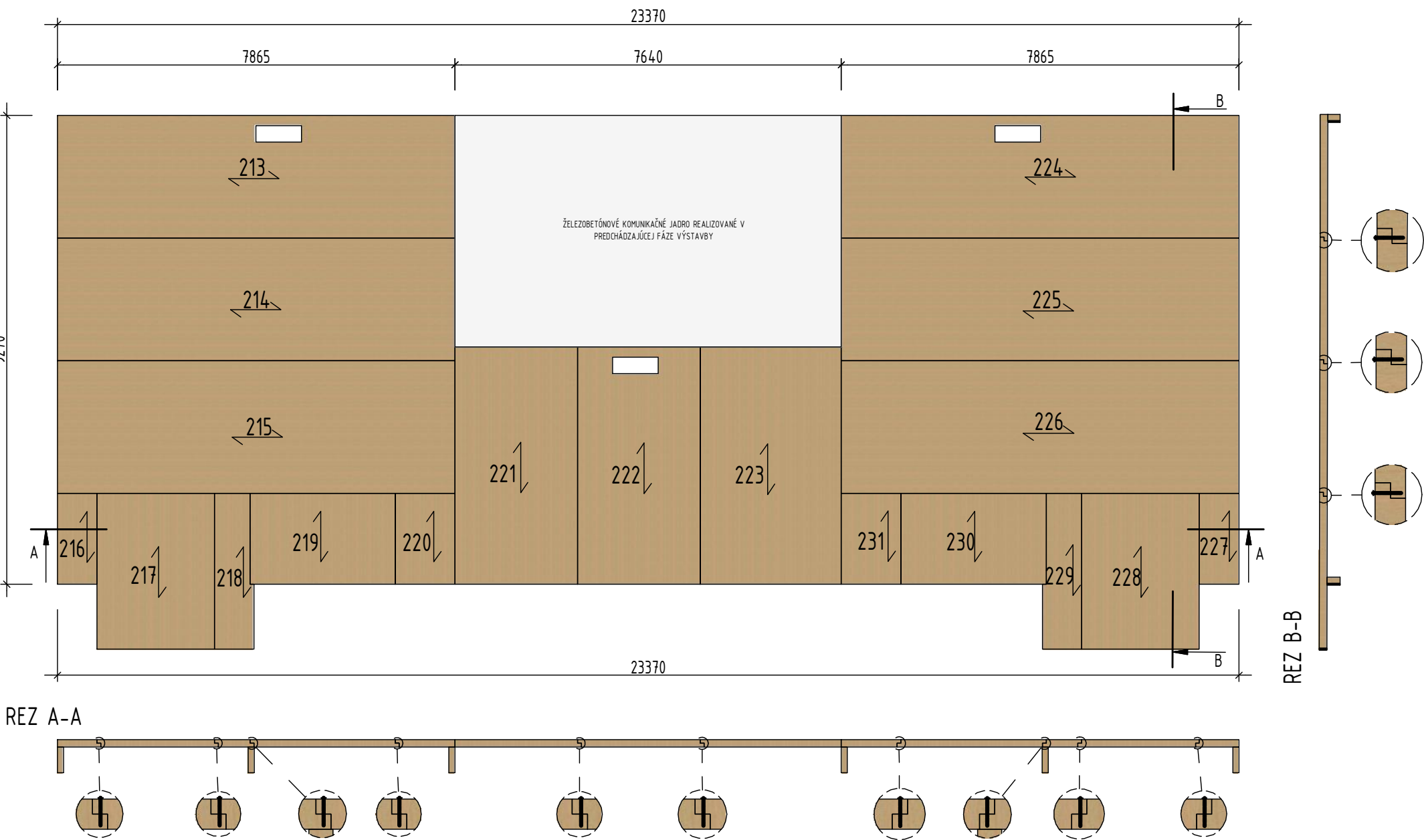
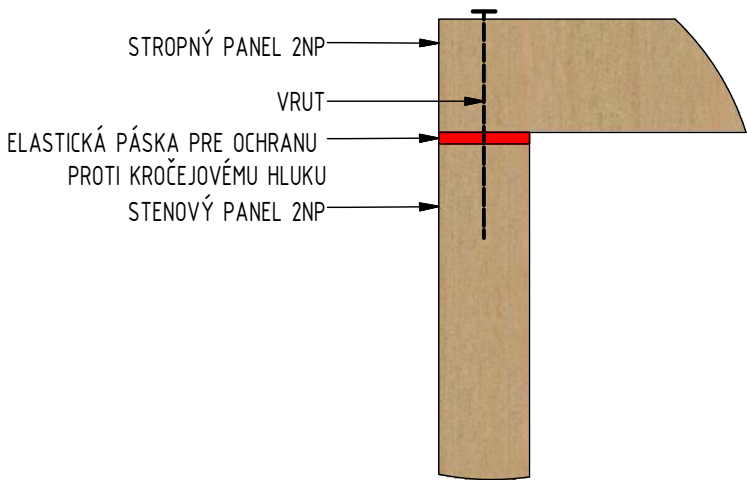


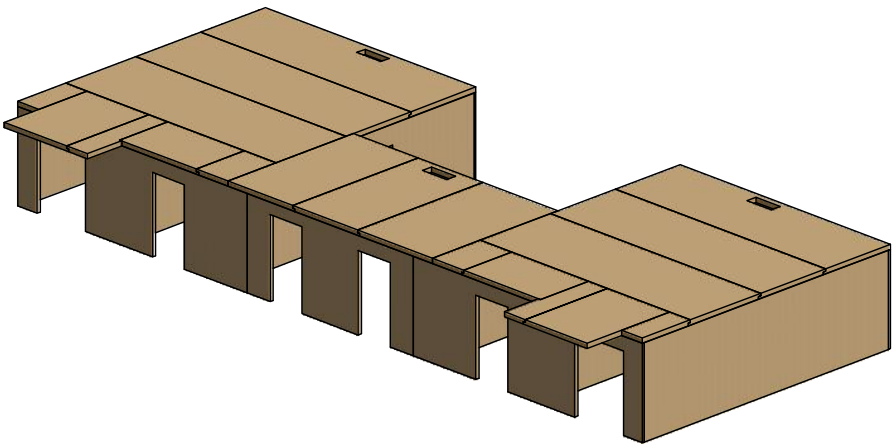
PÔDORYS 2NP - STROPNÉ PANELY



ULOŽENIE STROPU NA OBVODOVÚ STENU




AXONOMETRIA 2NP - STROPNÉ PANELY



ZÁSADY MONTÁŽE

- PANELY MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PRED POVETERNOSTNÝMI VPLIVMI, DAŽĐU A TEČÚCEJ VODE AŽ PO RIADNE ZAKRYTIE OBALOVÝMI KONŠTRUKCIAMI
- PANELY BUDÚ USTAVENÉ NA HRANOL Z PENOSKLA 50x140 OCELOVÝM UHOLNÍKOM Z DOVODU OCHRANY DREVEJ KONŠTRUKCIE,
- POZDĽŽNE NAPOJENIE STENOVÝCH PANELOV BUDE TVORENÉ PREPLÁTOVANÍM SPOJENÉ VRUTMI, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNIAČOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU Z DOVODU MAXIMÁLNEJ VZDUCHOTESNOTI OBÁLKY STAVEBNÉHO OBJEKTU
- ROHOVÉ SPOJE STIEN BUDÚ REALIZOVANÉ POMOCOU VRUTU, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNIAČOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU
- SPOJE MEDZI STENOU A STROPNOU KONŠTRUKCIOU BUDÚ PREVEDENÉ AKO PLOŠNÉ T.J. STROPNÝ PANEL BUDE POLOŽENÝ NA STENOVÚ KONŠTRUKCIU A SPOJENÉ VRUTMI, DO SPOJA BUDE VLOŽENÁ PRUŽNÁ PÁSKA Z DOVODU AKUSTICKÉHO ODDELENIA KONŠTRUKCIÍ
- PRE KOTVENIE STENOVÉHO PANELU NASLEDUJÚCEHO PODLAŽIA BUDÚ POUŽITÉ OCELOVÉ UHOLNÍKY OBDOBNE AKO PRI KOTVENÍ DO PODKLADNÉHO BETÓNU, DO SPOJA BUDE VLOŽENÁ TESNIAČA PÁSKA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavlaína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM			
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE		FORMÁT	2x A4
OBSAH: PÔDORYS 2NP - MONTÁŽ STROPNÝCH PANELOV			DATUM	05/2018
			STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.2.c.05