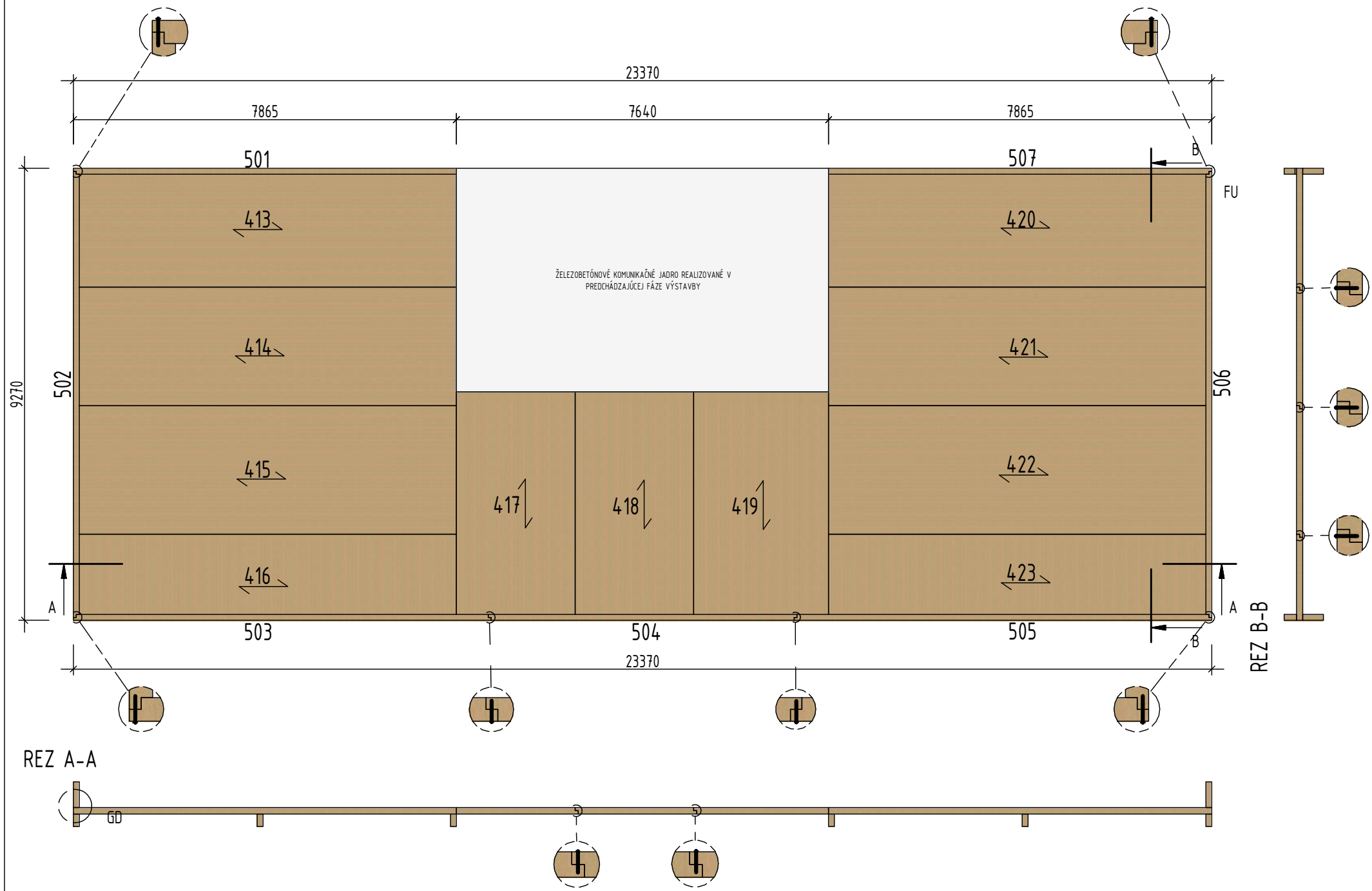
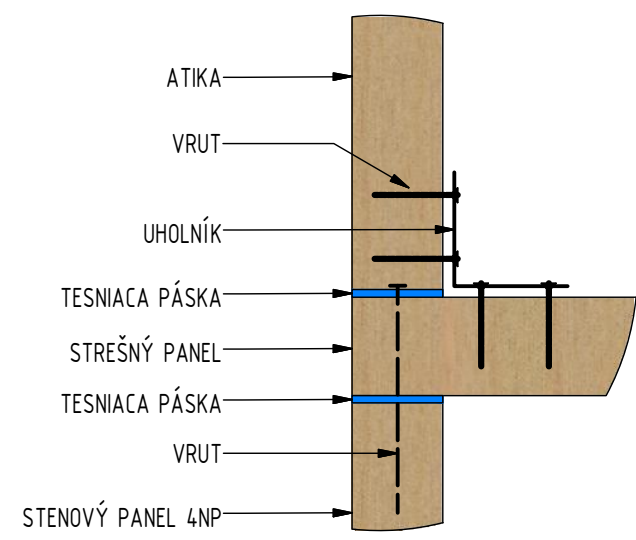


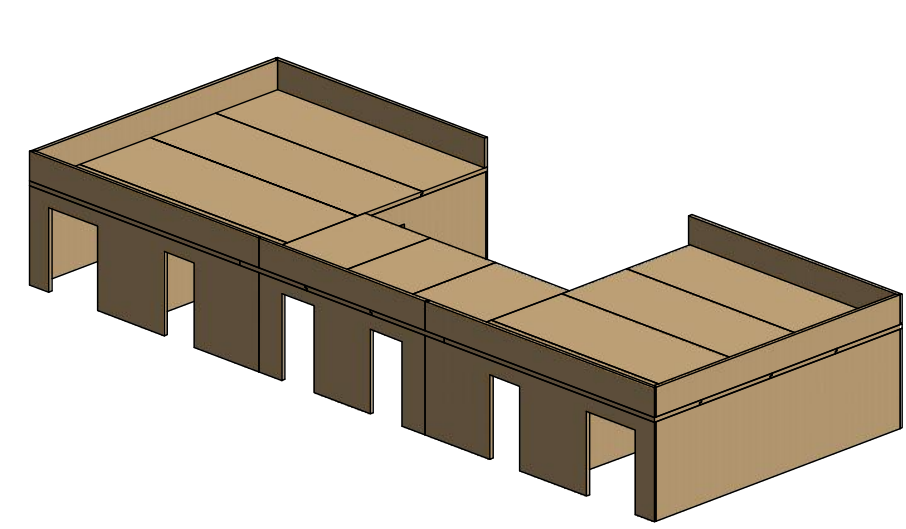
PÔDORYS STRECHY



ULOŽENIE STRESNÉHO PANELU A ATIKY



AXONOMETRIA STRECHY



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 TESNIACOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU Z DOVODU MAXIMÁLNEJ VZDUCHOTESNOTI OBÁLKY STAVEBNÉHO OBJEKTU
- ROHOVÉ SPOJE STIEN BUDÚ REALIZOVANÉ POMOCOU VRUTU, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNIACOV 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 TESNIACA PÁSKA

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ ústav</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína 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		FORMÁT	2xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE		DATUM	05/2018
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
PÔDORYS STRECHY			MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.2.c.09