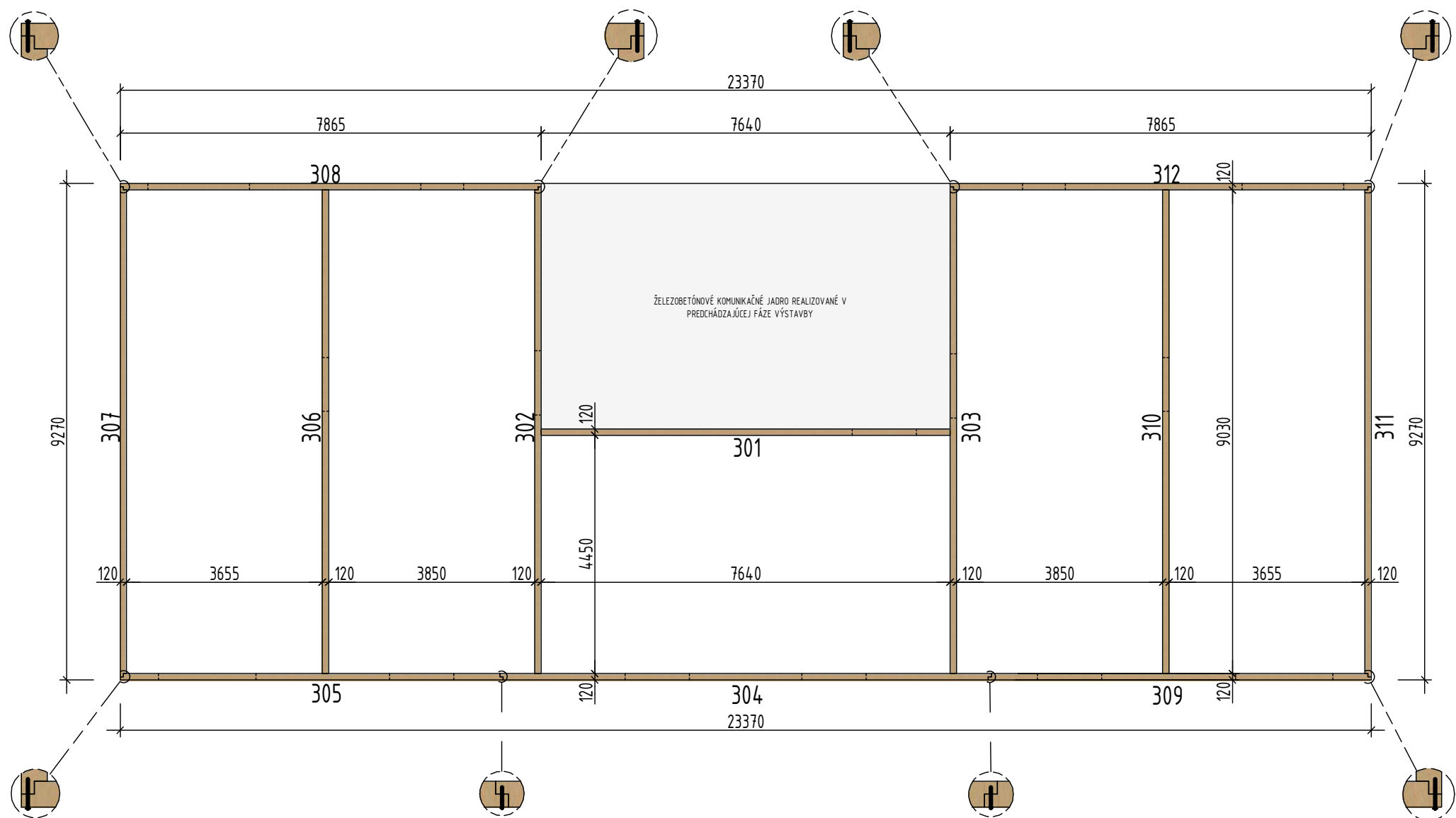
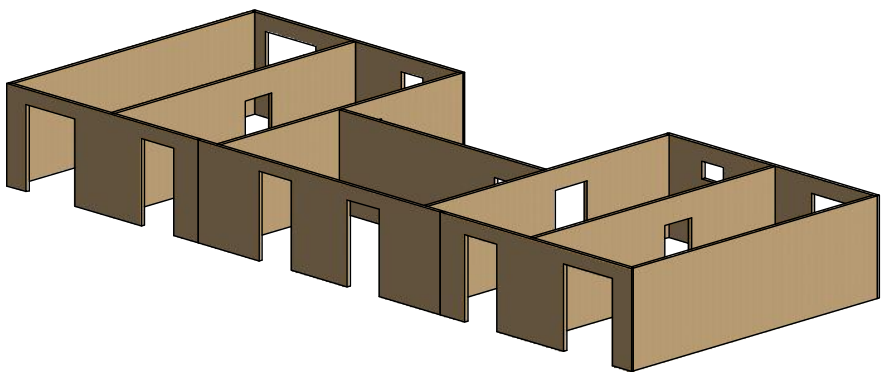


PÔDORYS 3NP - STENOVÉ PANELY



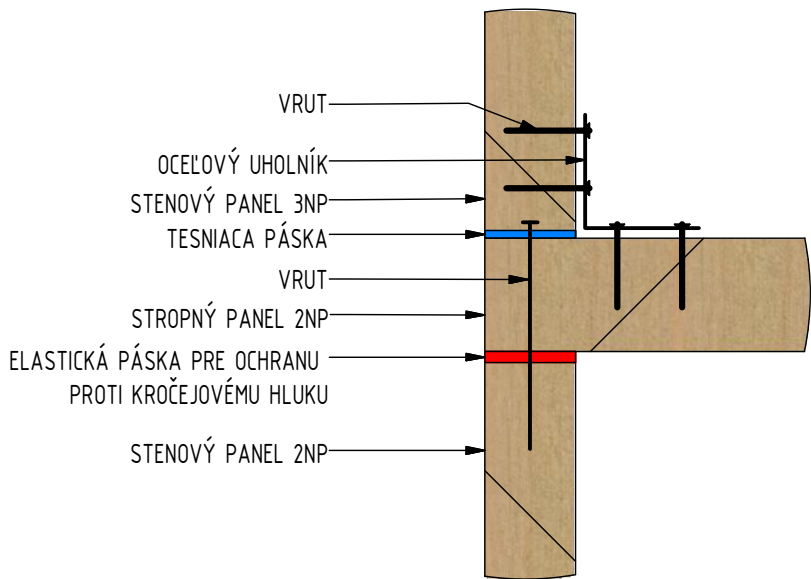
AXONOMETRIA 3NP - STENOVÉ PANELY




ZÁSADY MONTÁŽE

- PANELY MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PRED POVETERNOSTNÝMI VPLIVMI, DAŽĎU A TEČÚCEJ VODE AŽ PO RIADNE ZAKRYTIE OBALOVÝMI KONŠTRUKCIAMI
- PANELY BUDÚ USTAVENÉ NA HRANOL Z PENOSKLA 50x140 OCELOVÝM UHOLNÍKOM Z DOVODU OCHRANY DREVENEJ KONŠTRUKCIE,
- POZDĹŽNE 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 TESNIAKA PÁSKA

ULOŽENIE STENY NA STROP



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div>
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ 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		FORMÁT2xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM05/2018
OBSAH:	PÔDORYS 3NP - MONTÁŽ STENOVÝCH PANELOV		STUPEŇ PDPS
			MEŘITKO 1:100