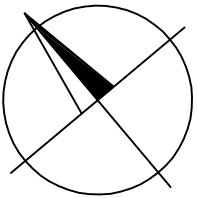
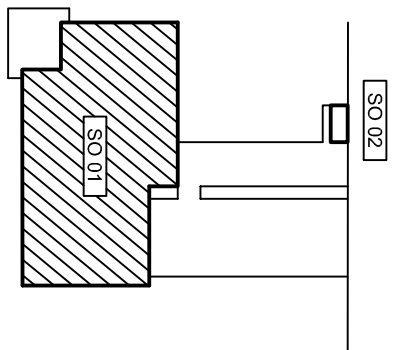


VÝPIS PRVKŮ


Čís.	POPIS	ROZMĚR	KS
S1	CLT PANEL L5s	4660/2500/200	3
S2	CLT PANEL L5s	4660/1240/200	1
S3	CLT PANEL L5s	6210/2500/200	3
S4	CLT PANEL L5s	6210/1240/200	1
S5	CLT PANEL L5s	5330/2500/200	3
S6	CLT PANEL L5s	5330/2480/200	1
S7	CLT PANEL L5s	3960/2500/200	1
S8	CLT PANEL L5s	3960/2800/200	1
S9	CLT PANEL L5s	3960/2740/200	1
S10	CLT PANEL L5s	2440/2500/200	1
S11	CLT PANEL L5s	5940/2800/200	1
S12	CLT PANEL L5s	5940/2740/200	1
S13	CLT PANEL L5s	4210/1940/200	1
S14	CLT PANEL L5s	4210/2500/200	1
S15	CLT PANEL L5s	4210/2800/200	1
S16	CLT PANEL L5s	4210/2740/200	1
R1	CLT PANEL L5s SCHOD. RAMENE	2910/1150/140	1
R2	CLT PANEL L5s SCHOD. RAMENE	2650/1150/140	1
M1	MEZIPODESTVOVÝ CLT PANEL L5s	2720/1100/140	1
N1	BSH-NSI NOSNIK	4100/200/200	1
N2	BSH-NSI NOSNIK	2450200/200	1
N3	BSH-SI NOSNIK	2800/200/200	1

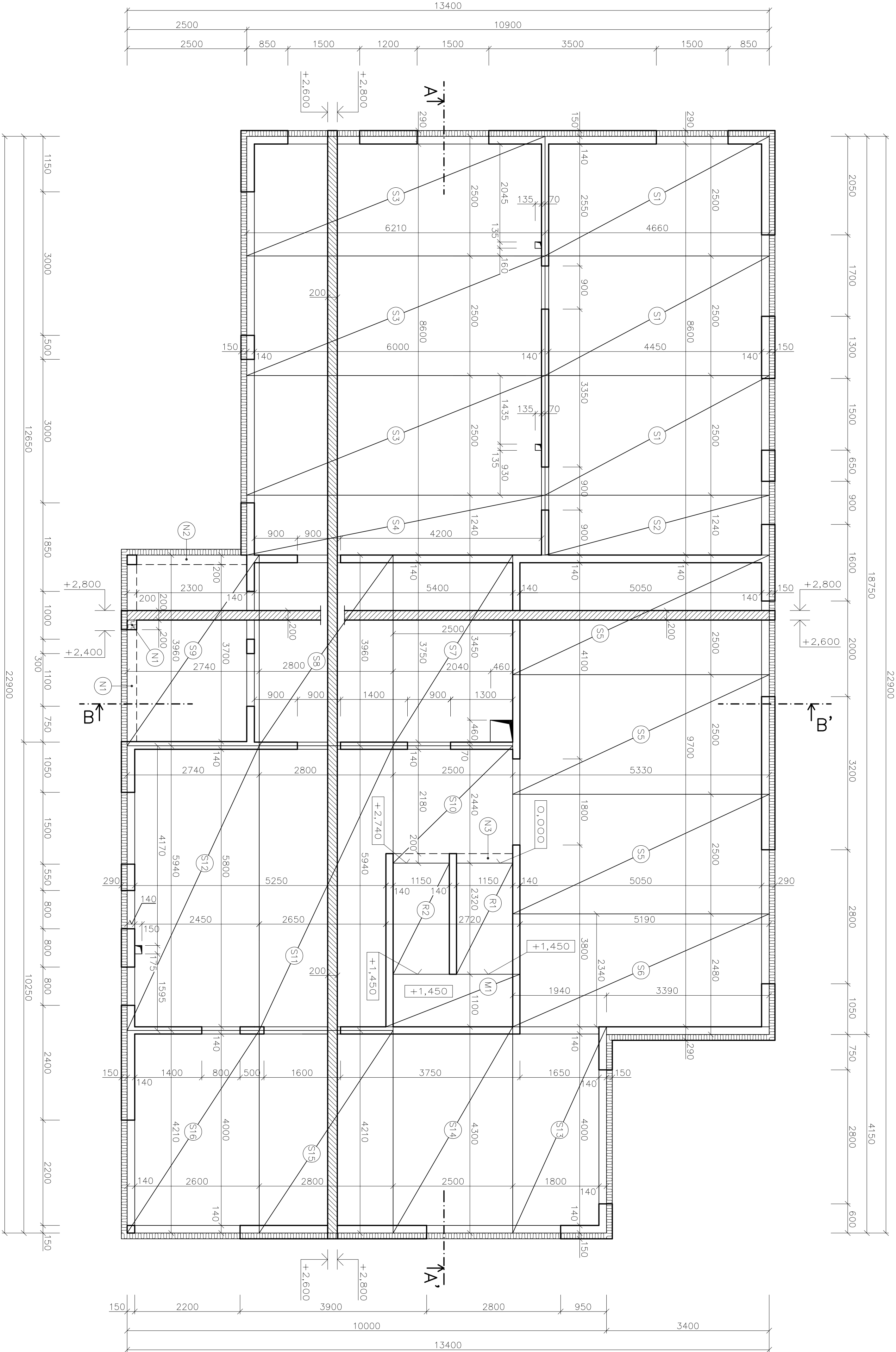
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STROPNÍ PANELE CLT (GROSS LAMINATED TIMBER) L5s PRVNOSTI C24 TL 200 mm
- Z INTERIÉRU OPLAŠTĚNÝ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI KNAUF 12,5mm
- NOSNÍKY Z BSH HRANOLŮ TRIDY GL24h (VIZ VÝPIS PRVKŮ)
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO PLAŠTĚ STYROTHERM EPS PLUS 70 TL 130 mm



0,000 = 285,15 m n.m., B.a.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Druhá PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				VÝSOKÉ UČENÍ FAKULTA V BĚNÉ TECHNICKÉ STAVĚNÍ STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVÁN	Jan Janda						
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lencík, Ph.D.						
STAVĚNÍK	Miloš Kofírek, Moravovo 15, 712 35 Olomý						
MÍSTO STAVBY	Olomý, kat. území Olomý, parc. č. 1689/58						
NÁZEV STAVBY	DŘEVOSTAVBA PRO BYDLENÍ						
STAVĚNÍ OBJEKT		SO 01 RÖNNYŮ DŮM		FORMÁT		8 A4	
ČÁST	D1.2. – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATA		05/2015		STUPEŇ PD DPS	
0354H:	PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MĀD 1,NP	MĚRÍTKO 1:30		Č. VÝKRESU D1.2.01			



POZNÁMKA

- VE STROPNÍM PANELU S7 BUDE PROVEDEN OTVOR 460/460 mm PRO VEDENÍ KAMINOVÉHO TĚLESA
- VE STROPNÍM PANELU S8 BUDE PROVEDEN OTVOR 175/150 mm PRO VEDENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- VE DVOU STROPNÍCH PANELECH S3 BUDOU PROVEDENY OTVORY 135/135 mm PRO PŘÍCHOD POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ PLOŠE STŘECHY
- VE STROPNÍM PANELU S8 BUDE PROVEDEN OZUB O ŠÍŘCE 140 mm V DÉLCE 1940 mm PRO UMOŽNĚNÍ ULOŽENÍ VEDLEJŠÍHO PANELU S13
- KE SCHODISTOVÝM STĚNAM PŘISROUBOVÁNY, STUPNĚ BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ Z VÝREZU CLT PANELU