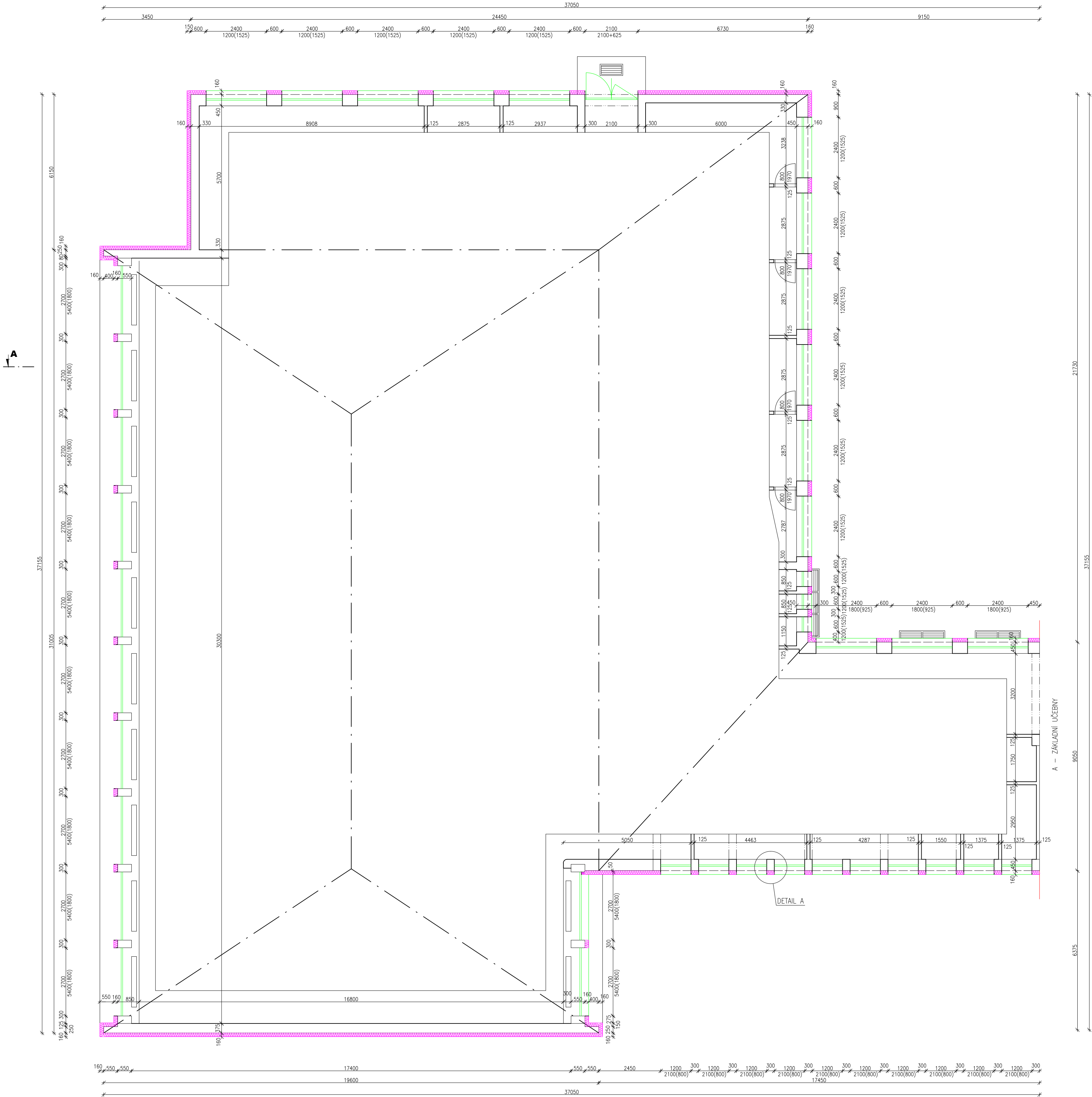
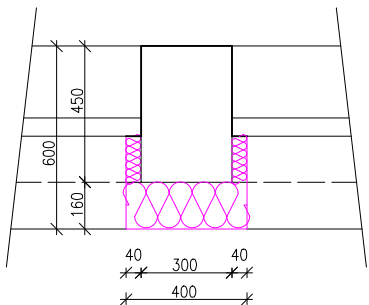


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV M 1:100



DETAIL A M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM S MINERÁLNÍ PLSTÍ (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK)
O TLOUŠŤCE : - TL160 MM PRO OBVOD. ZDIVO
- TL40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- NOVÉ VÝROBKY - OKNA, PARAPET, OPLECHOVÁNÍ

BOURACÍ PRÁCE

- V OBJEKTU BUDE VYBOURÁNA VĚTŠINA VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÝCH ZDECH (OKNA, DVEŘE, PROSKLENÉ STĚNY) (VŠECHNY PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ OZNAČENÉ NA VÝKRESU JSOU VYMĚNĚNY ZA NOVE)
- ODMONTUJÍ SE ŠETRNÉ VĚŠERA ZAŘÍZENÍ NA FASÁDE - MŘÍŽKY AJ.
- PROVEDE SE DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, STŘEŠEK A RIMS
- PROVEDE SE NOVE OSADENÍ STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ NA DELŠÍ KONZOLY

POZNÁMKA

- DILATAČNÍ SPÁRY - POKUD JSOU VYUŽITÝ MEZI OBJEKTY SE OPATŘÍ PLASTOVÝMI DILAT. LIŠŤAMI
- PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU NAHRAZENY:
NOVÝMI PLASTOVÝMI OKNY S IZOLAČNÍM TROUSKLEM, SOUČÍTELEM PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
NOVÝMI AL DVEŘMI - AL TRÁKOMOROVÝ PROFIL S DVOUSKLEM S PRŮŘEZEMNÍM TEP. MOSTEM $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
NOVÝMI PROSKLENÝMI STĚNAMI - PLASTOVÉ S DVOUSKLEM $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- OKNA A DVEŘE BUDOU OSADĚNY DO STEJNÉ POZICE JAKO PŮVODNÍ OKNA A DVEŘE
- ČLENĚNÍ OKEN VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, V POHLEDECH POUZE INFORMATIVNĚ
- VŠECHNY NOVE VÝPLNĚ, MNM VYSTUPNÍCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH FASÁD, ZASTÍNIT VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI BEZNĚ KVALITY, V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH A WC VNĚJŠÍ SKLO NEPŘOHLÉDNĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK			ING. KAREL ČERMÁK PROJEKCE A INŽENÝRING NA DRÁHÁCH Č.10, ZABŘEH 789 01 IČO: 48749781 E-MAIL: kermac@iscall.cz TEL: 568414603 - MOBIL: 737963264	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK	KRESLIL: ING. PETR ŠENKŘÍK			
KRAJ: PAROUČICKÝ	MĚO:	K.Ú.: CHRUDIM		
INVESTOR: PAROUČICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PAROUČICE 532 11				
AKCE:				
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA CHRUDIM B - TĚLOCVIČNA, parc.č. 3739			DATUM:	02/2012
			FORMAT:	6 x A4
			STUPĚN:	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	OSRKEF/12/20159
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO:	1:100
				10.