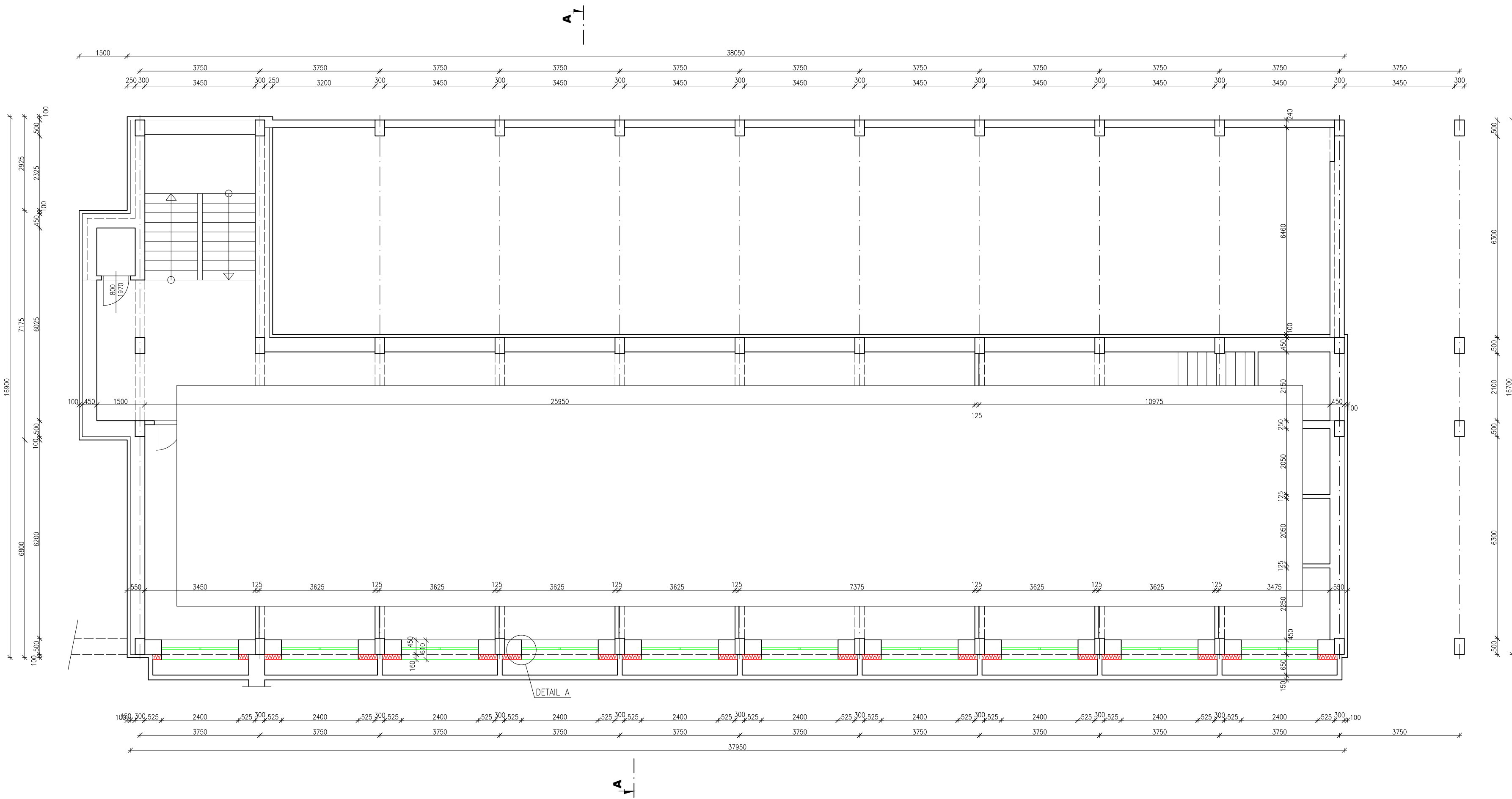


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM S EPS 70 NEO (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W/mk)
O TLOUŠŤCE :
 - TL160 MM PRO OBVOD. ZDIVO
 - TL40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

- NOVÉ VÝROBKY – OKNA, PARAPET, OPLECHOVÁNÍ

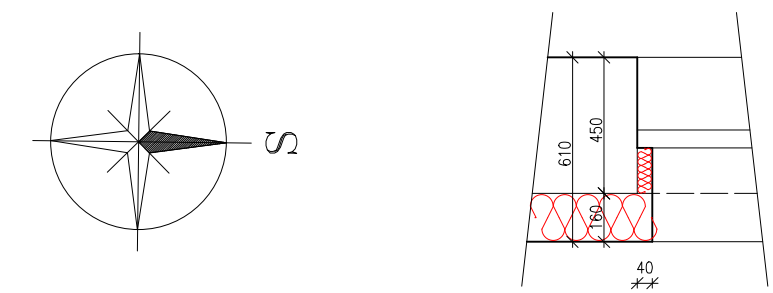
BOURACÍ PRÁCE

- V OBJEKTU BUDE VYBOURÁNA VĚTŠINA VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH ZDECH (OKNA, DVEŘE, PROSKLENÉ STĚNY) (VŠECHNY PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ OZNAČENÉ NA VÝKRESU JSOU VYMĚNĚNY ZA NOVE)
- ODMONTUJÍ SE ŠETRNĚ VEŠKERA ZAŘÍZENÍ NA FASÁDĚ – MŘÍŽKY AJ.
- PROVEDE SE DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, STŘÍŠEK A ŘÍMS
- PROVEDE SE NOVE OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ NA DELŠÍ KONZOLY

POZNÁMKA

- DILATAČNÍ SPÁRY – POKUD JSOU VYUŽITY MEZI OBJEKTY SE OPATŘÍ PLASTOVÝMI DILAT. LIŠTAMI
- PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU NAHRAZENY:
 - NOVÝMI PLASTOVÝMI OKNY S IZOLAČNÍM TROUSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - NOVÝMI AL DVEŘMI – AL TŘÍKOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTEM $U_w=1,5\text{W/m}^2\text{K}$
 - NOVÝMI PROSKLENÝMI STĚNAMI – PLASTOVÉ S DVOJSKLEM $U_w=1,1\text{W/m}^2\text{K}$
- OKNA A DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STEJNÉ POZICE JAKO PŮVODNÍ OKNA A DVEŘE
- ČLENĚNÍ OKEN VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, V POHLEDECH POUZE INFORMATIVNÍ
- VŠECHNY NOVE VÝPLNĚ, MIMO VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH FASÁD, ZASTINIT VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI BEŽNÉ KVALITY, V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH A WC VNĚJŠÍ SKLO NEPRŮHLEDNÉ

DETAIL A M 1:25



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK			ING. KAREL ČERMÁK	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK		KRESLIL: ING. PETR ŠENKEŘÍK		PROJEKCE A INŽENÝRING
KRAJ: PARDUBICKÝ		MĚÚ.: K.Ú.: CHRUDIM	NA DRAHÁCH Č.10, ZABŘEH 789 01	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11			IČO: 48749761 E-MAIL: kermac@tiscali.cz	
TEL: 583414603 - MOBIL: 737963264				
AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE			DATUM:	02/2012
STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM			FORMÁT:	3 x A4
			STUPEŇ:	DSP
F - INTERNÁT, parc.č. 3739			ČÍSLO ZAKÁZKY:	OSRKEF/12/20159
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKR.: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			1:100	9.