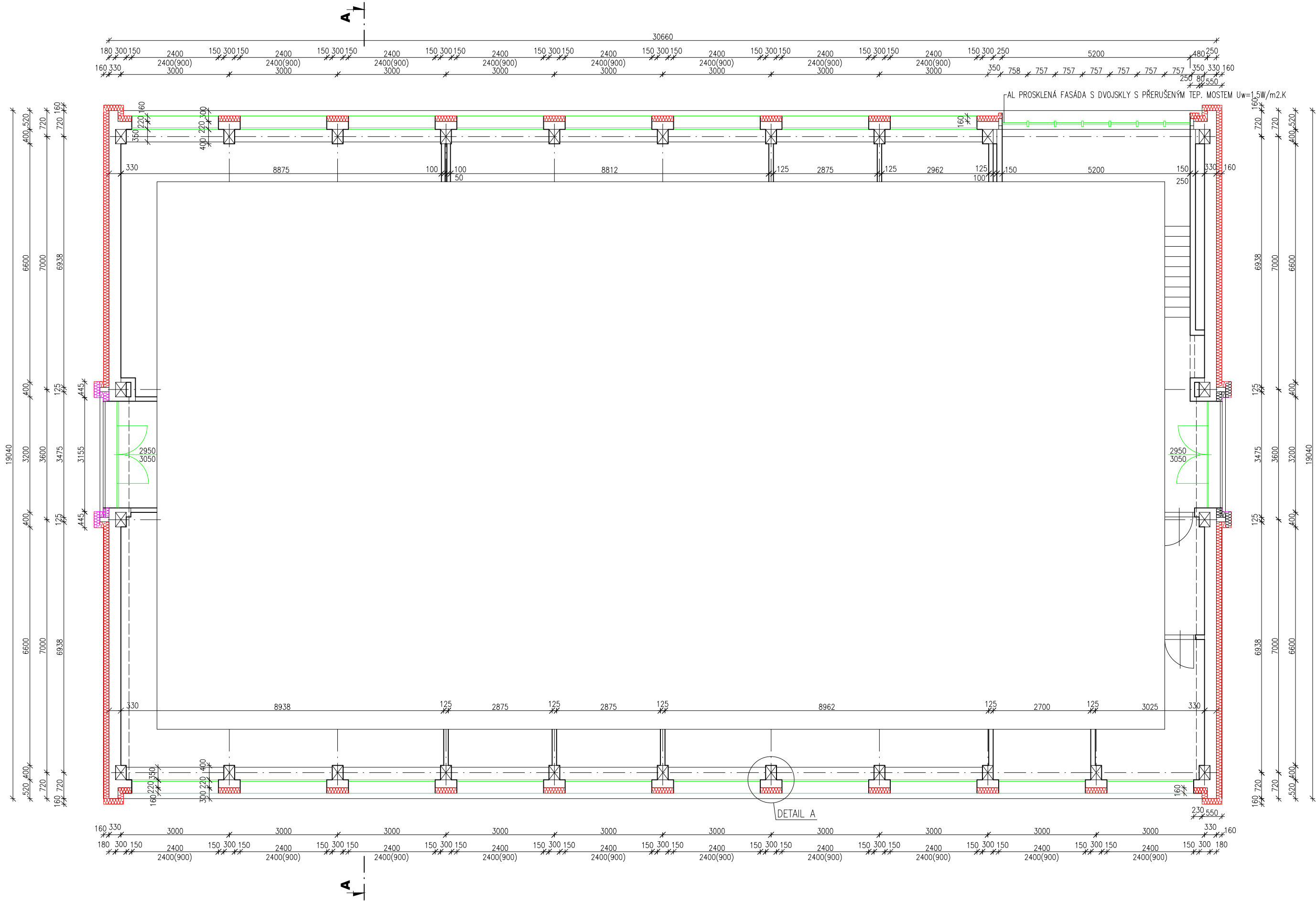
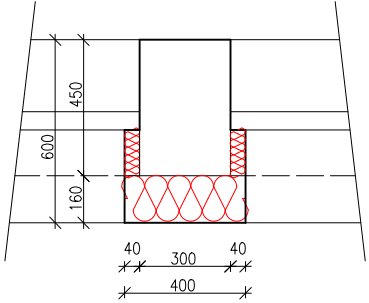


PŮDORYS 2.NP a 3.NP - NOVÝ STAV M 1:100



DETAIL A M 1:25



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
- 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 VYBOURÁNY VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÝCH ZDECH (OKNA, DVEŘE, PROSKLENÉ STĚNY) (VŠECHNY PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ OZNAČENÉ NA VÝKRESU JSOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ)
- ODMONTUJÍ SE ŠETRNĚ VEŠKERÁ ZAŘÍZENÍ NA FASÁDĚ - MŘÍŽKY AJ.
- PROVEDE SE DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, STRÍŠEK A ŘÍMS
- PROVEDE SE NOVĚ 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 TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
NOVÝMI AL DVEŘMI - AL TŘÍKOMOROVÝ PROFIL S PRERUŠENÍM TEP. MOSTEM $U_w = 1,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
NOVÝMI PROSKLENÝMI STĚNAMI - PLASTOVÉ S DVOJSKLEM $U_w = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
- OKNA A DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STEJNÉ POZICE JAKO PŮVODNÍ OKNA A DVEŘE
- ČLENĚNÍ OKEN VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, V POHLEDECH POUZE INFORMATIVNÍ
- VŠECHNY NOVĚ VÝPLNĚ, MIMO VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH FASÁD, ZASTÍNIT VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI BEŽNÉ KVALITY, V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH A WC VNĚJŠÍ SKLO NEPRŮHLÉDNÉ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK			ING. KAREL ČERMÁK PROJEKCE A INŽENÝRING NA DRAHÁCH Č.10, ZÁBRĚH 789 01	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK		KRESLIL: ING. PETR ŠENKĚŘÍK		IČO: 48749761 E-MAIL: kermac@tiscali.cz
KRAJ: PARDUBICKÝ		MĚO.: K.Ú.: CHRUDIM	INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11	
AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM			DATUM: 02/2012	
			FORMÁT: 3 x A4	
			STUPEŇ: DSP	
			ČÍSLO ZAKÁZKY: OSRKEF/12/20159	
VÝKR.: PŮDORYS 2.NP až 5.NP - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 11.