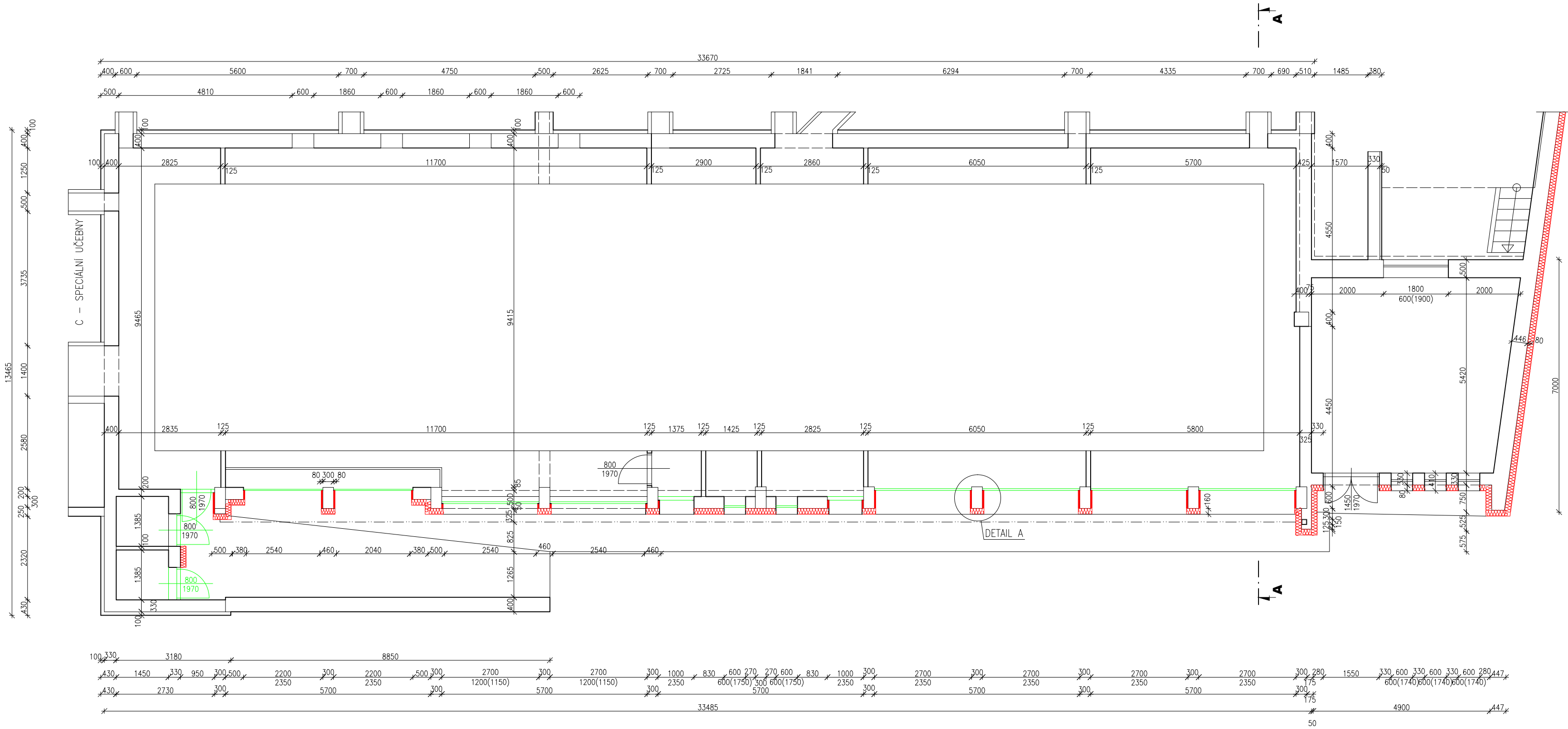


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM S EPS 70 NEO STABILIZOVANÝM (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

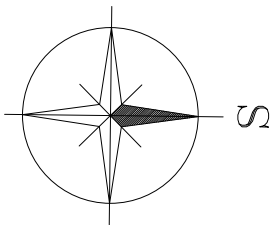
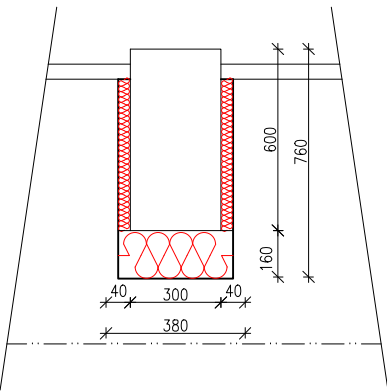
BOURACÍ PRÁCE

- 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 NAHAZENY:
 - NOVÝMI PLASTOVÝMI OKNY S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - NOVÝMI AL DVEŘMI - AL TŘÍKOMOROVÝ PROFIL S DVOJSKLEM 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 NEPRŮHLEDNĚ

DETAIL A M 1:25



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK		ING. KAREL ČERMÁK	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK		PROJEKCE A INŽENÝRING	
KRAJ: PARDUBICKÝ		NA DRAHÁCH Č.10, ZABŘEH 789 01	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11		IČO: 48749761 E-MAIL: kermac@tiscali.cz	
AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE		DATUM:	02/2012
STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM		FORMÁT:	3 x A4
		STUPEŇ:	DSP
D - DÍLNÝ, parc.č. 3739		ČÍSLO ZAKÁZKY:	OSRKEF/12/20159
VÝKR.: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 8.