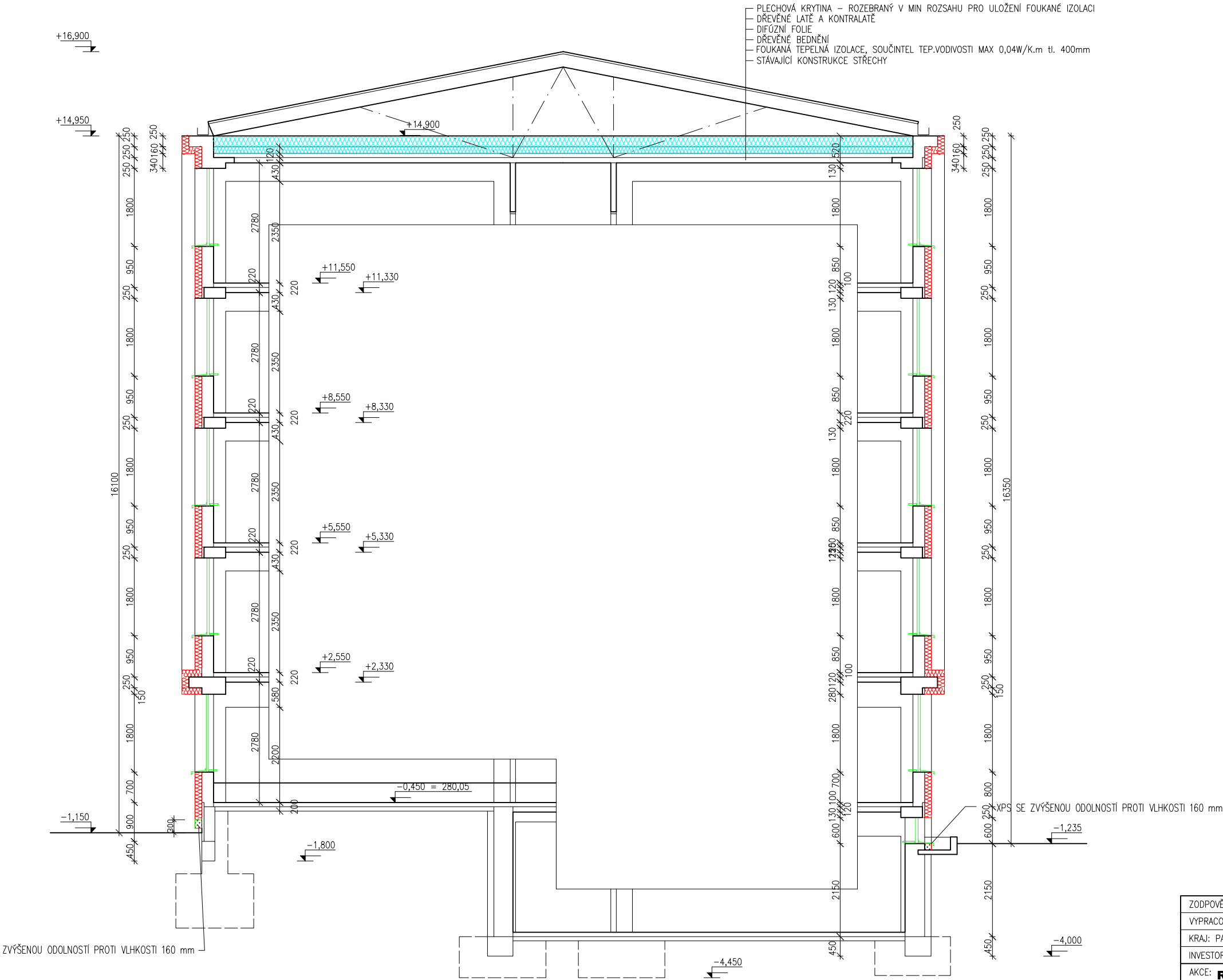


REZ A-A - NOVY STAV M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM S EPS 70 NEO (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W/mK) O TLOUŠŤCE : - TL.160 MM PRO OBVOD. ZDIVO - TL.40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,040 W/mK) O TLOUŠŤCE : - TL.400 MM PRO STŘECHU
- 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 NOVÉ)
- ODMONTUJÍ SE ŠETRNĚ VEŠKERÁ ZAŘÍZENÍ NA FASÁDĚ – MŘÍŽKY AJ.
- PROVEDE SE DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, STŘÍŠEK A ŘÍMS
- PROVEDE SE NOVÉ 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 $U_w = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
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 NOVÉ VÝPLNĚ, MIMO VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH FASÁD, ZASTÍNIT VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI BEŽNÉ KVALITY, V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH A WC VNĚJŠÍ SKLO NEPRŮHLEDNÉ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK			ING. KAREL ČERMÁK	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK			PROJEKCE A INŽENÝRING	
KRAJ: PARDUBICKÝ			NA DRAHÁCH Č.10, ZÁBŘEH 789 01	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11			IČO: 48749761 E-MAIL: kemac@tiscali.cz	
AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE			DATUM:	02/2012
STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM			FORMÁT:	A3
F - INTERNÁT, parc.č. 3739			STUPEŇ:	DSP
VÝKR.: ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			ČÍSLO ZAKÁZKY:	OSRKEF/12/20159
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:100	13.