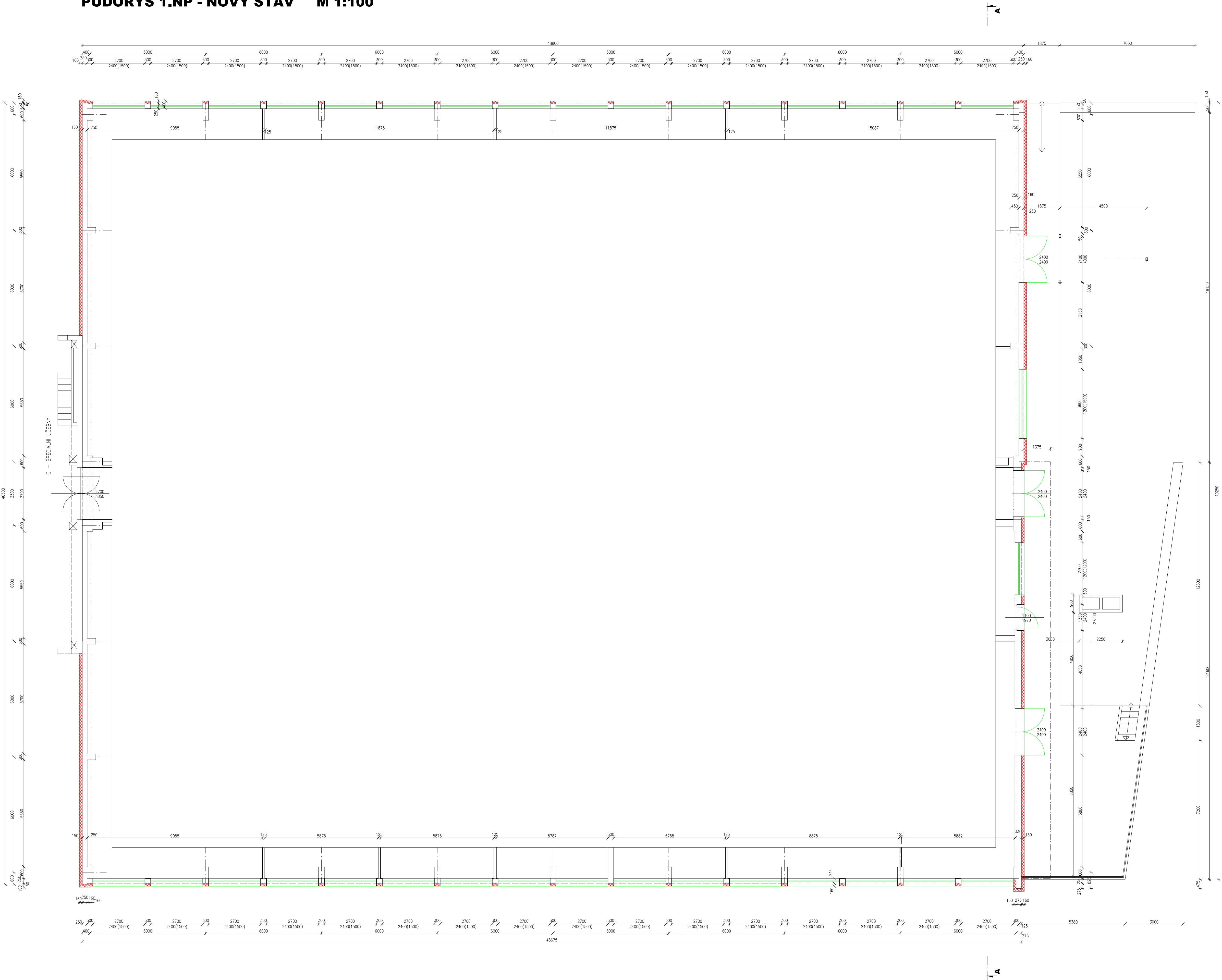


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDVO
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM S EPS 70 NEO STABILIZOVANÝM (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W/mK) Ø TLOUŠŤKY : - TL 160 MM PRO OBVOD. ZDVO - TL 40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRADÍ
- NOVÉ VÝROBKY - OKNA, PARAPET, OPLECHOVÁNÍ

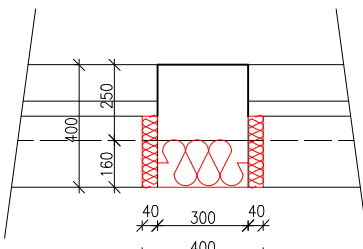
BOURACÍ PRÁCE

- V OBJEKTU BUDE VYROBŘANA VĚŠINÁ VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH ZDECH (OKNA, DVEŘE, PROSKLENÉ STĚNY) (VŠECHNY PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ OZNAČENÉ NA VÝKRESU JSOU VYMĚNĚNY ZA NOVE)
- ODMONTUJÍ SE ŠETRNĚ VEŠKERA ZARÍZENÍ NA FASÁDE - HRÁZKY AJ.
- PROVEDE SE DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, STŘÍŠEK A ŘÍMS.
- PROVEDE SE NOVE OSAZENÍ STAVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ NA DELŠÍ KONZOLY

POZNAMKA

- DILATAČNÍ SPÁRY - POKUD JSOU VYUŽITY MEZI OBJEKTY SE OPATŘÍ PLASTOVÝMI DILAT. LIŠŤAMI
- PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU NAHRÁZENY: NOVÝMI PLASTOVÝMI OKNY S IZOLAČNÍM TROUSKLEM, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA  $U_w = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  NOVÝMI AL DVEŘMI - AL TRÁNKOVÝMI PROFILY S DVOUSKLEM S PRERUŠENÍM 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 OSAZENY DO STEJNÉ POZICE JAKO PŮVODNÍ OKNA A DVEŘE
- ČLENĚNÍ OKEN VIZ SAMOSTATNÁ PRŮLOHA, V POHLEDECH POUZE INFORMATIVNÍ
- VŠECHNY NOVE VÝPLNĚ, MIMO VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH FASÁD, ZASTÍNIT VENKOVNÍM ŽALUZIEM BEŽNÉ KVALITY, V SOCIÁLNÍCH ZARÍZENÍCH A WC VNĚJŠÍ SKLO NEPRŮHLÉDNÉ

DETAIL A M 1:25



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK		ING. KAREL ČERMÁK	
VYPRACOVÁVAL: ING. KAREL ČERMÁK		PROJEKCE A INŽENÝRING	
KRAJ: PARDUBICKÝ		NA OBRAZÍCH Č. TL. ZAPRŮBY 788 01	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11		K.Č.: CHRUDIM	
AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE		DATA: 02/2012	
STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM		FORMÁT: B x A4	
D - DÍLNY, parc.č. 3739		STUPEŇ: I. ST.	
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		ČÍSLO ŽÁKOVY: 050KPE/12/20159	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU: 9.	