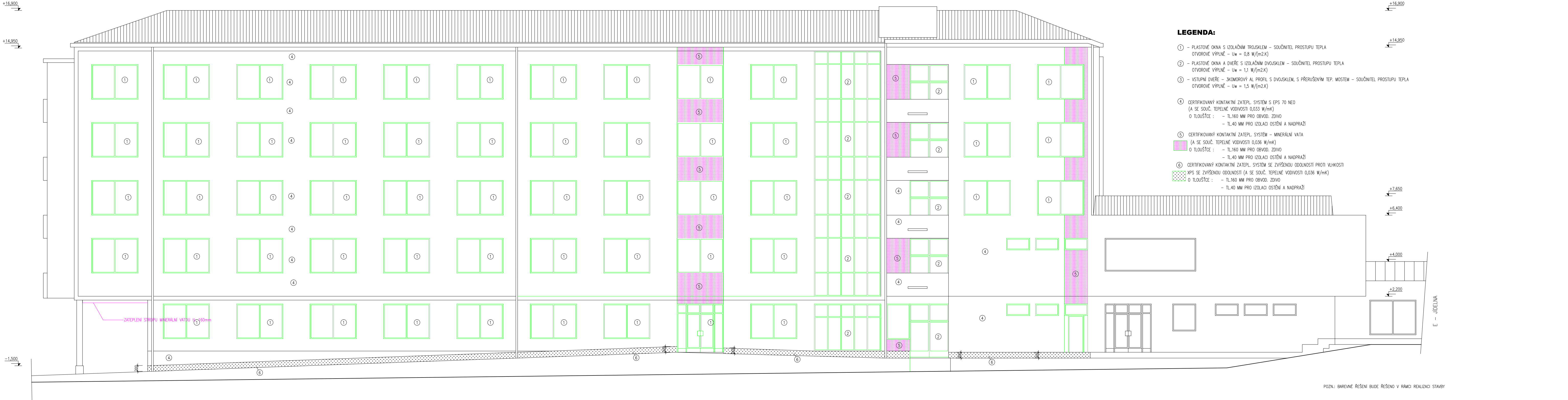


POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV M 1:100



- LEGENDA:**
- ① - PLASTOVÉ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OTVOROVÉ VÝPLNĚ -  $U_w = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
  - ② - PLASTOVÉ OKNA A DVEŘE S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OTVOROVÉ VÝPLNĚ -  $U_w = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
  - ③ - VSTUPNÍ DVEŘE - ŽKOMOROVÝ AL PROFIL S DVOJSKLEM, S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OTVOROVÉ VÝPLNĚ -  $U_w = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
  - ④ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM S EPS 70 NEO (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI  $0,033 \text{ W/mK}$ )  
O TLOUŠŤCE : - TL160 MM PRO OBVOD, ZDIVO  
- TL40 MM PRO IZOLACI OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ
  - ⑤ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI  $0,036 \text{ W/mK}$ )  
O TLOUŠŤCE : - TL160 MM PRO OBVOD, ZDIVO  
- TL40 MM PRO IZOLACI OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ
  - ⑥ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI XPS SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI  $0,036 \text{ W/mK}$ )  
O TLOUŠŤCE : - TL160 MM PRO OBVOD, ZDIVO  
- TL40 MM PRO IZOLACI OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ

POZN.: BARVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI REALIZACE STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK			ING. KAREL ČERMÁK	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK			PROJEKCE A INŽENÝRING	
KRAJ: PARDUBICKÝ			NA DRAHÁCH C.10, ZABŘEH 789 01	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11			IČO: 48749781 E-MAIL: kermac@tiscali.cz	
AKCE: <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE</b>			TEL: 583414603 - MOBIL: 737963264	
<b>STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM</b>			DATUM:	02/2012
			FORMÁT:	4 x A4
<b>F - INTERNÁT, parc.č. 3739</b>			STUPEŇ:	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	OSRKEF/12/20159
VÝKR.: <b>POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV</b>			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			<b>1:100</b>	<b>16.</b>