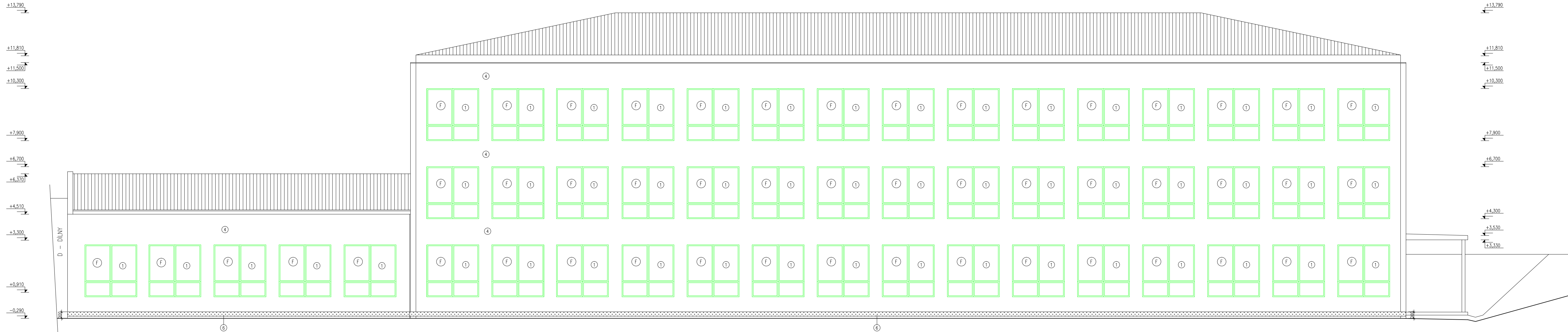


PODHLÉD ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV M 1:100



LEGENDA:

- ① - PLASTOVÉ OKNA S IZOLAČNÍM TROUSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  
OTVOROVÉ VÝPLNĚ -  $U_w = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- ② - PLASTOVÉ OKNA A DVEŘE S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  
OTVOROVÉ VÝPLNĚ -  $U_w = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- ③ - VSTUPNÍ DVEŘE - 3KOMOROVÝ AL PROFIL S DVOUSKLEM, 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 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- ⑤ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA  
STABILIZOVANÝM (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI  $0,036 \text{ W/mK}$ )  
O TLOUŠŤCE : - TL160 MM PRO OBVOD, ZDIVO  
- TL40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

- ⑥ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI  
XPS, ČI MINERÁLNÍ VATA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI  $0,036 \text{ W/mK}$ )  
O TLOUŠŤCE : - TL160 MM PRO OBVOD, ZDIVO  
- TL40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

POZN.: BAREVNÉ ŘEŠENÍ A TYPY OMÍTEK BUDOU DORĚŠENY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK			ING. KAREL ČERMÁK PROJEKCE A INŽENÝRING NA DRAHÁCH C.10, ZABŘEH 789 01 IČO: 48749761 E-MAIL: kema@iscall.cz TEL: 583414603 - MOBIL: 737963264	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK		KRESLIL: ING. PETR ŠENKŘÍK		
KRAJ: PARDUBICKÝ	MĚO: CHRUDIM	K.Ú.: CHRUDIM		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11				
AKCE: <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM</b>				
<b>C - SPECIÁLNÍ UČEBNY, parc.č. 3739</b>			DATUM: 02/2012	
			FORMÁT: 4 x A4	
			STUPEŇ: DSP	
			ČÍSLO ZAKÁZKY: OSRKEF/12/20159	
VÝKR.: <b>POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV</b>			MĚŘITKO: ČÍSLO VÝKRESU:	
			<b>1:100 17.</b>	