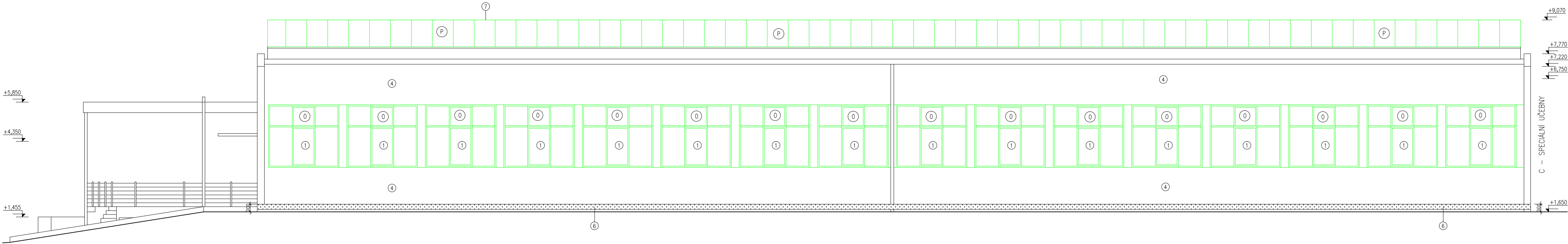


POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV M 1:100



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 – 3KOMOROVÝ 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 :
 - TL.160 MM PRO OBVOD. ZDIVO
 - TL.40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- ⑤ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM – MINERÁLNÍ VATA (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI $0,036 \text{ W/mK}$)
O TLOUŠŤCE :
 - TL.160 MM PRO OBVOD. ZDIVO
 - TL.40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ 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 :
 - TL.160 MM PRO OBVOD. ZDIVO
 - TL.40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- ⑦ NOVÝ SVĚTLÍK Z DUTINOVÉHO POLYKARBONÁTU S TEPELNOU IZOLACÍ VLOŽENOU DO PODSADY, $U_w=1,3\text{W/m}^2\text{K}$

POZN.: BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI REALIZACI STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK			ING. KAREL ČERMÁK	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK		KRESLIL: ING. PETR ŠENKEŘÍK		PROJEKCE A INŽENÝRING
KRAJ: PARDUBICKÝ	MĚŮ.:	K.Ú.: CHRUDIM		NA DRAHÁCH Č.10, ZÁBŘEH 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
			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKR.: POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV			1:100	11.