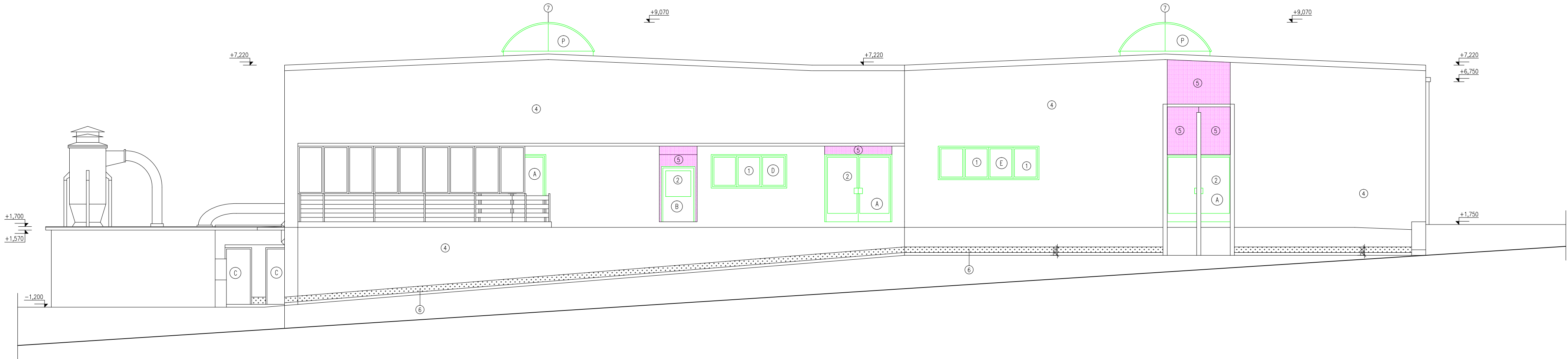


POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV M 1:100



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
(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 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
- 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 ŠENKERÍK		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
VÝKR.: POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:100	12.