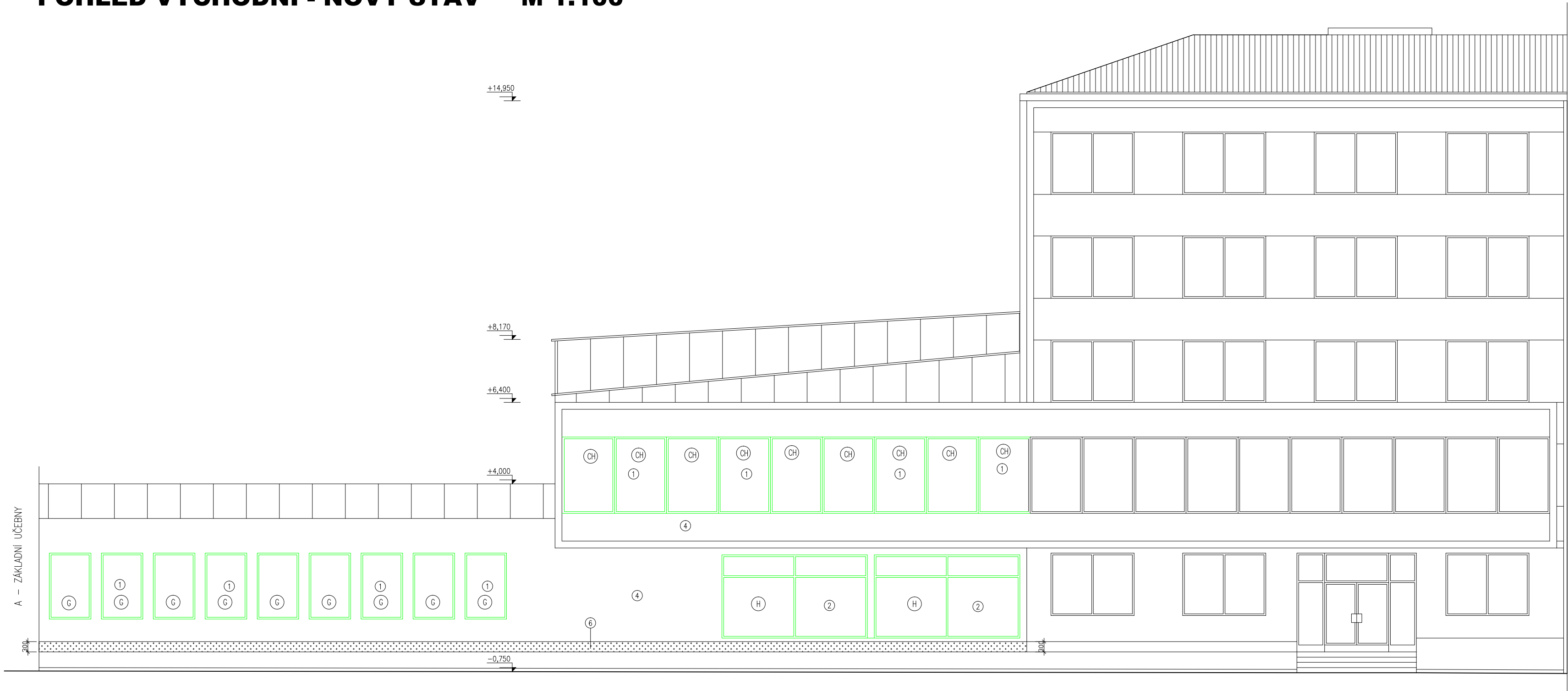


POHLED VÝCHODNÍ - NOVÝ STAV M 1:100



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 : – 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

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: <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE</b>		DATUM:	02/2012
<b>STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM</b>		FORMÁT:	3 x A4
<b>E - JÍDELNA, parc.č. 3739</b>		STUPEŇ:	DSP
VÝKR.: <b>POHLED VÝCHODNÍ - NOVÝ STAV</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY:	OSRKEF/12/20159
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		<b>1:100</b>	<b>15.</b>