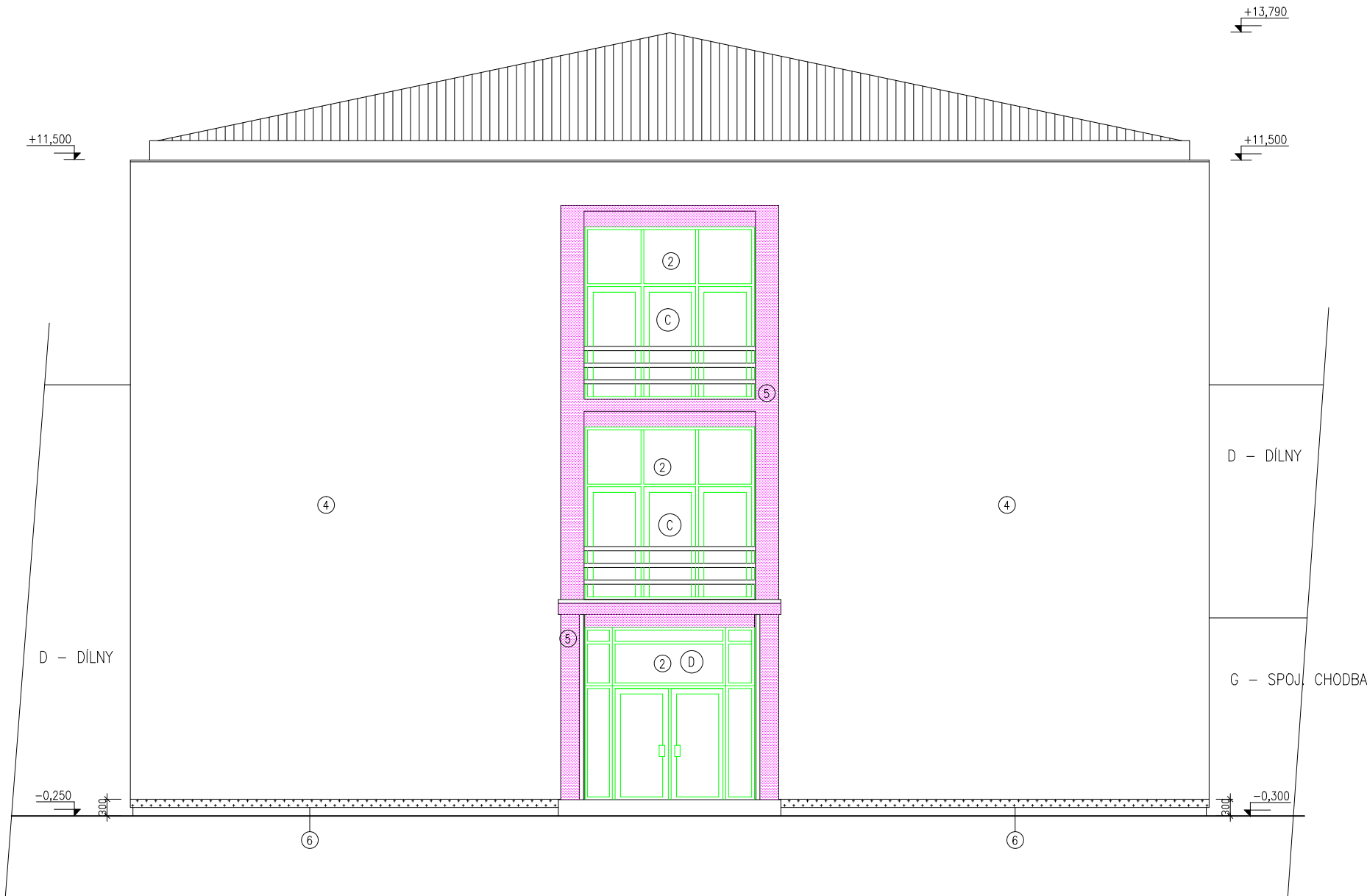


POHLED JIŽNÍ - NOVÝ STAV M 1:100



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

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK			ING. KAREL ČERMÁK PROJEKCE A INŽENÝRING NA DRAHÁCH Č.10, ZÁBŘEH 789 01 IČO: 48749761 E-MAIL: kermac@tiscali.cz TEL: 583414603 - MOBIL: 737963264	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK	KRESLIL: ING. PETR ŠENKEŘÍK			
KRAJ: PARDUBICKÝ	MĚÚ.:	K.Ú.: CHRUDIM		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11				
AKCE: <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM</b>			DATUM:	02/2012
<b>C - SPECIÁLNÍ UČEBNY, parc.č. 3739</b>			FORMÁT:	A3
			STUPEŇ:	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	OSRKEF/12/20159
VÝKR.: <b>POHLED JIŽNÍ - NOVÝ STAV</b>			MĚŘITKO: <b>1:100</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>14.</b>