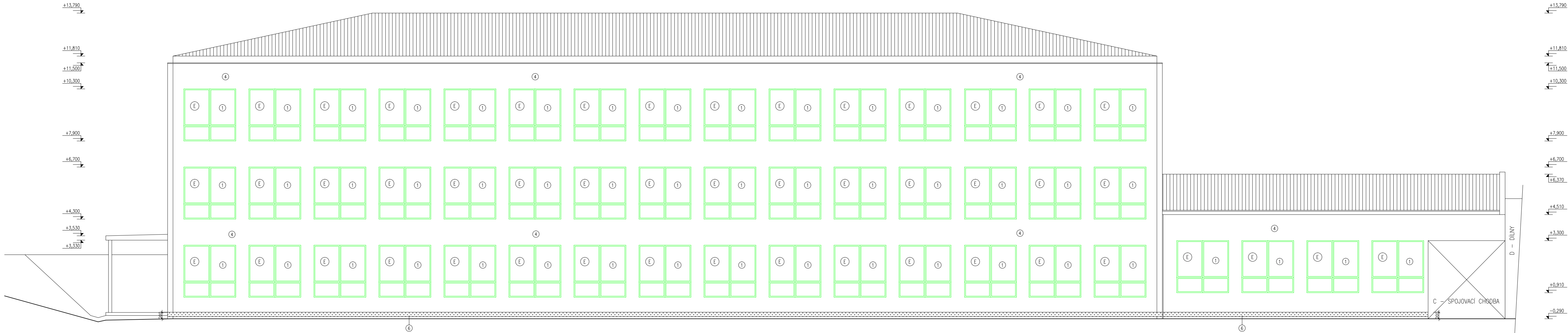


POHLED VÝCHODNÍ - NOVÝ STAV M 1:100



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 - ŽKOMOROVÝ 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 : - 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, ČI MINERÁLNÍ VATA 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 DORĚŠENY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

| | | | |
|---|----------------------------|--|-----------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK | | ING. KAREL ČERMÁK | |
| VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK | KRESLIL: ING. PETR ŠENKŘÍK | PROJEKCE A INŽENÝRING | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | MĚO.: K.Ú.: CHRUDIM | NA DRAHÁCH Č.10, ZABŘEH 789 01 | |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11 | | IČO: 48749761 E-MAIL: kermac@iscall.cz | |
| TEL: 583414603 - MOBIL: 737963264 | | | |
| AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE | | DATUM: | 02/2012 |
| STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM | | FORMÁT: | 4 x A4 |
| C - SPECIÁLNÍ UČEBNY, parc.č. 3739 | | STUPEŇ: | DSP |
| | | ČÍSLO ZAKÁZKY: | OSRKEF/12/20159 |
| VÝKR.: POHLED VÝCHODNÍ - NOVÝ STAV | | MĚŘITKO: | 1:100 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: | 16. |