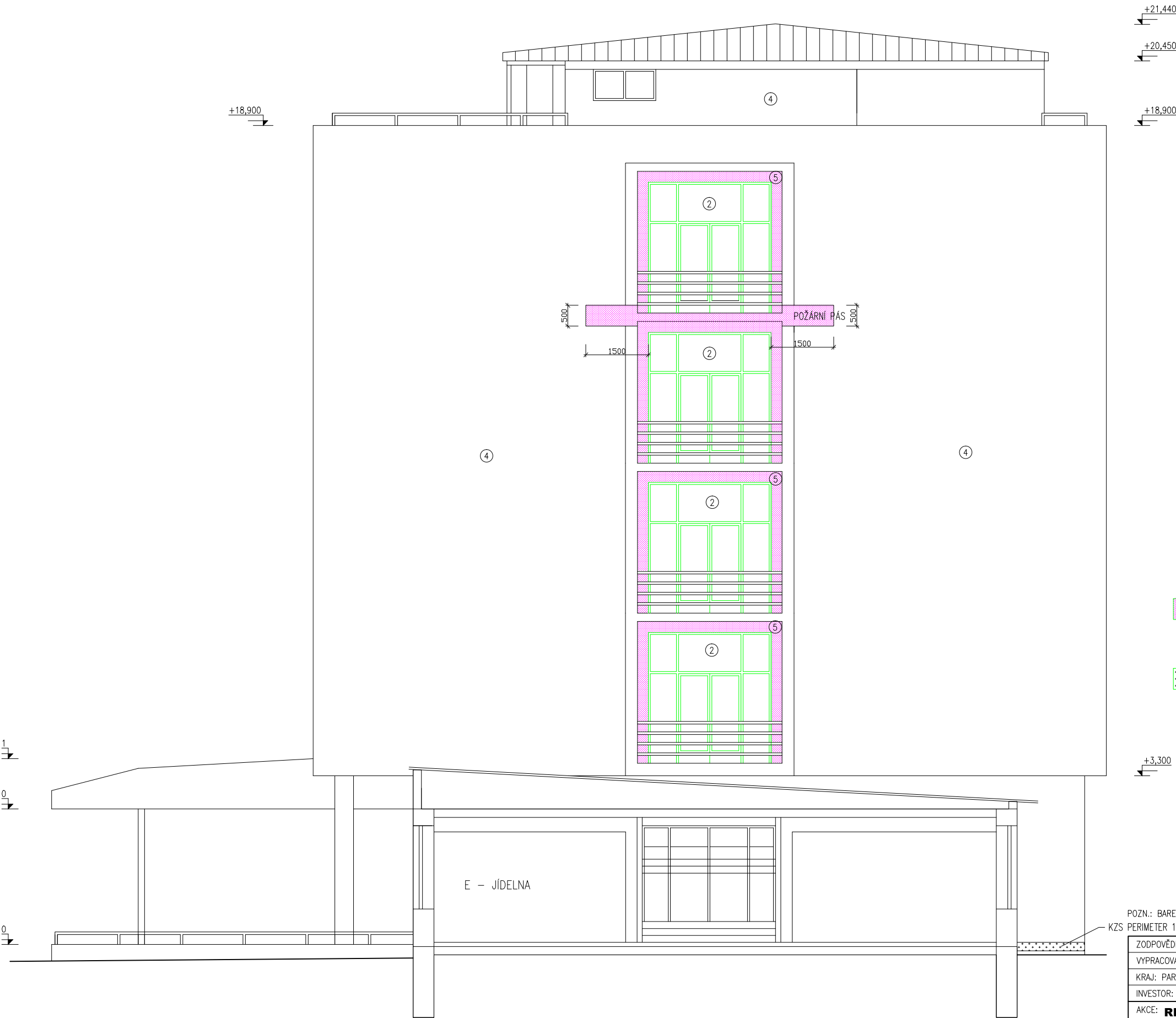


POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV M 1:100



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 T 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 BUDE ŘEŠENO V RÁMCI REALIZACI STAVBY
KZS PERIMETER 160 mm

| | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK | | ING. KAREL ČERMÁK PROJEKCE A INŽENÝRING NA DRAHÁCH Č.10, ZÁBŘEH 789 01 IČO: 48749761 E-MAIL: kemac@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 | | DATUM: | 02/2012 |
| AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM A - ZÁKLADNÍ UČEBNY, parc.č. 3739 | | FORMÁT: | A3 |
| | | STUPEŇ: | DSP |
| | | ČÍSLO ZAKÁZKY: | OSRKEF/12/20159 |
| VÝKR.: POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV | MĚŘITKO: 1:100 | ČÍSLO VÝKRESU: | 15. |