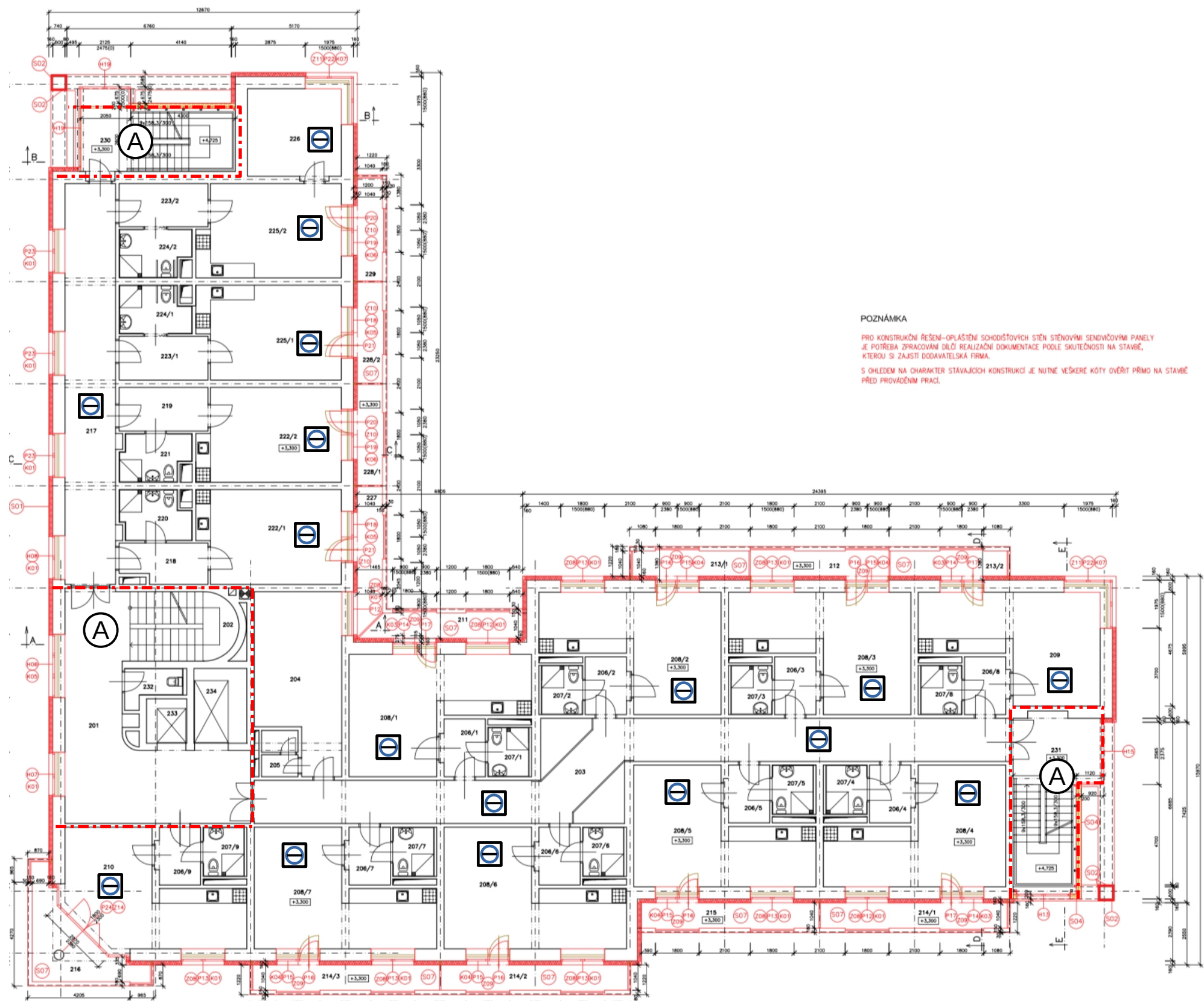


Dům s byty zvláštního určení, Sadová 1, Podivín, zateplení obvodového pláště – 2.NP



POZNÁMKA

PRO KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-OPLÁSTĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STĚN STĚNOVÝMI SENDVÍČOVÝMI PANELE  
JE POTŘEBA ZPRACOVÁNÍ DÍLČÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ,  
KTEROU SI ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA.  
S OHLEDEM NA CHARAKTER STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ KÓTY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
PŘED PROVÁZENÍM PRÁCI.

| OZN.    | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA<br>M <sup>2</sup> |
|---------|-----------------|--------------------------|
| 201     | HALA            | 40,10                    |
| 202     | SCHODIŠTĚ       | 11,75                    |
| 203     | CHODBA          | 58,75                    |
| 204     | KANCELÁŘ        | 23,25                    |
| 205     | WC,PŘEDSÍŇ      | 3,40                     |
| 206/1-9 | PŘEDSÍŇ         | 4,05                     |
| 207/1-9 | KOUPELNA        | 3,65                     |
| 208/1-7 | OBYTNÁ KUCHYNĚ  | 27,65                    |
| 209     | OBYTNÁ KUCHYNĚ  | 26,60                    |
| 210     | OBYTNÁ KUCHYNĚ  | 25,80                    |
| 211     | BALKÓN          | 8,75                     |
| 212     | BALKÓN          | 7,70                     |
| 213/1-2 | BALKÓN          | 6,60                     |
| 214/1-3 | BALKÓN          | 10,45                    |
| 215     | BALKÓN          | 10,10                    |
| 216     | BALKÓN          | 10,95                    |
| 217     | CHODBA          | 34,65                    |
| 218     | PŘEDSÍŇ         | 5,70                     |
| 219     | PŘEDSÍŇ         | 6,20                     |
| 220     | KOUPELNA        | 5,60                     |
| 221     | KOUPELNA        | 5,60                     |
| 222/1-2 | OBYTNÁ KUCHYNĚ  | 22,30                    |
| 223/1-2 | PŘEDSÍŇ         | 6,20                     |
| 224/1-2 | KOUPELNA        | 5,80                     |
| 225/1-2 | OBYTNÁ KUCHYNĚ  | 22,30                    |
| 226     | POKOJ           | 14,00                    |
| 227     | BALKÓN          | 7,70                     |
| 228/1-2 | BALKÓN          | 5,60                     |
| 229     | BALKÓN          | 5,85                     |
| 230     | SCHODIŠTĚ       | 15,80                    |
| 231     | SCHODIŠTĚ       | 17,35                    |
| 232     | OKLIDOVÁ KOMORA | 2,65                     |
| 233     | VÝTAH           | 2,95                     |
| 234     | VÝTAH           | 6,55                     |

OZNAČENÍ ČÍSEL MÍSTNOSTÍ JE PODLE PŮVODNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ – 11/1995.

LEGENDA HMOT

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ  
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDÍVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 NA MC 5  
VENKOVNÍ PIJLŘE U BOČNÍCH SCHODIŠŤ A HLAVNÍHO VSTUPU Z ŽELEZOBETONU TŘÍDY B 20
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ – HRANY DŘÍVE VIDETELNÝCH KONSTRUKCÍ
- KONSTRUKCE K VYBOURÁNÍ – STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ S PARAPETY, OCELOVÉ KONSTRUKCE ZABRADLÍ, ATD.
- KONSTRUKCE NOVĚ BUDOVANÉ
- ETICS – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL.160 MM
- STĚNOVÝ SENDVÍČOVÝ PANEĽ TL.200 MM  
S IZOLAČNÍM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ

LEGENDA ZATEPLENÍ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM –  
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VĽNA (lambda=0,039 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>), TL.0UŠŤKA 160 mm  
POUŽITO NA FASÁDE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM –  
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VĽNA (lambda=0,039 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>), TL.0UŠŤKA 80 mm  
POUŽITO NA PRŮHLACÍCH A ŽB SLOUPECH U ÚNKOVOÝCH SCHODIŠŤ
- STĚNOVÝ SENDVÍČOVÝ PANEĽ TL.200 mm  
S IZOLAČNÍM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ  
S OCHRÁNĚNÍM PŘESTUPU TEPLA U 0,23 (W/m<sup>2</sup>.K)

LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ

- P01 PLASTOVÉ VÝROBKÝ – VIZ VÝPIS VNĚŠNÍCH VÝPLNĚ OTVORŮ
- H01 PLASTOVÉ VÝROBKÝ – VIZ VÝPIS VNĚŠNÍCH VÝPLNĚ OTVORŮ
- K01 NOVĚ OPLECHOVÁNÍ VNĚŠNÍHO PARAPETU – VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
- Z01 VÝMĚNA ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ – VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ

Výškový systém místní relativní +0,000 = ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU

|                    |                       |                 |                                    |
|--------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL      | F&K&B, s.r.o.                      |
| ING. JIŘÍ KLIMOVČ  | ING. JIŘÍ KLIMOVČ     | MARCELA IVÁČOVÁ | stavby, projekty a odborné posudky |
|                    |                       |                 | Na Václavské 756, 601 41 Brno      |