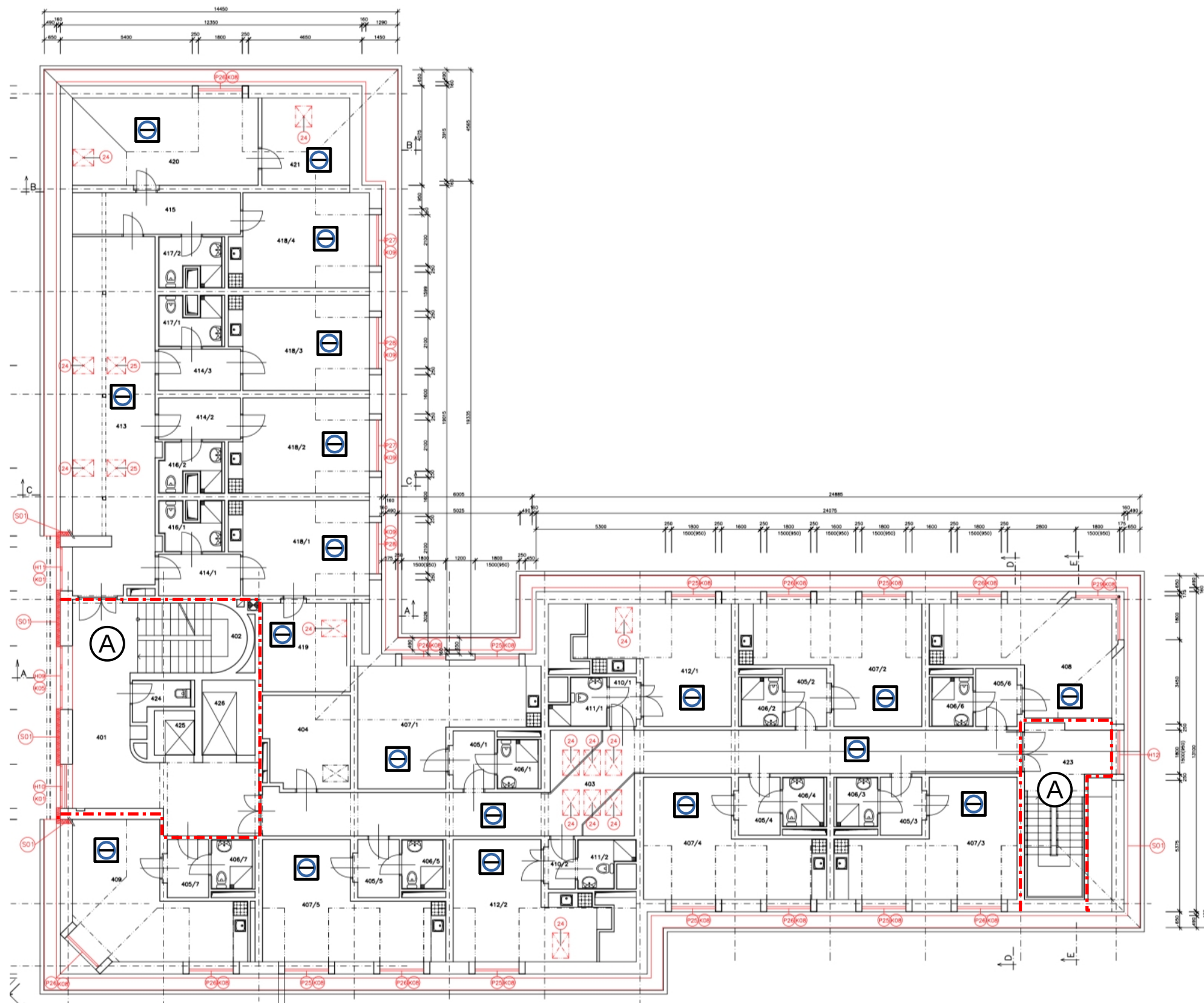







**Dům s byty zvláštního určení, Sadová 1, Podivín, zateplení obvodového pláště – podkroví**



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>
401	HALA	40,10
402	SCHODIŠTĚ	11,75
403	CHODBA	58,75
404	SKLAD	13,65
405/1-7	PŘEDSÍŇ	4,05
406/1-7	KOUPELNA	3,65
407/1-5	OBYTNÁ KUCHYNĚ	27,10
408	OBYTNÁ KUCHYNĚ	26,00
409	OBYTNÁ KUCHYNĚ	29,25
410/1-2	PŘEDSÍŇ	2,25
411/1-2	KOUPELNA	3,90
412/1-2	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24,35
413	CHODBA	48,30
414/1-3	PŘEDSÍŇ	6,20
415	PŘEDSÍŇ	9,00
416/1-2	KOUPELNA	5,60
417/1-2	KOUPELNA	5,60
418/1-4	OBYTNÁ KUCHYNĚ	22,30
419	POKOJ	12,95
420	POKOJ	18,35
421	ŠATNA	12,95
422	-	29,85
423	SCHODIŠTĚ	19,15
424	OKLIDOVÁ KOMORA	2,65
425	VÝTAH	2,95
426	VÝTAH	6,55

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

LEGENDA HMOT

- |   |  |
|---|--|
|   | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ<br>STAVAJÍCÍ OBVODOVÝ ZVOJ Z TVÁRNIC POROTHERM 44 NA MC 5<br>VENKOVNÍ PÍLŘE V BOČNÍCH SCHODIŠTĚ A HLAVNÍHO VSTUPU Z ŽELEZOBETONU TŘÍDY B 20 |
|  | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ – HRANY DŘÍVE VIDĚLÝCH KONSTRUKCÍ   |
|  | KONSTRUKCE K VYBOURÁNÍ – STAVAJÍCÍ VÝPLŇ OTVORŮ S PARAPETY, OCELOVÉ KONSTRUKCE ZABRADLÍ, ATD.  |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ BUDOVÁNĚ   |
|  | ETICS – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL 160 MM   |

LEGENDA ZATEPLENÍ

- (S01)** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM –  
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VŮLA ( $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}^{-1}$ ), TLOUŠTKA 160 mm  
POUŽITO NA FASÁDE
- (S02)** TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VŮLA ( $\lambda_{\text{mod}}=0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}^{-1}$ ), TLOUŠTKA 140 mm  
POUŽITO PRO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE K NEVYTAPENÉ PŮDE
- LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ**
- (P01)** PLASTOVÉ VÝROBKY – VIZ VÝPIS VNĚŠNÍCH VÝPLNĚ OTVORŮ
- (P02)** PLASTOVÉ VÝROBKY – VIZ VÝPIS VNĚŠNÍCH VÝPLNĚ OTVORŮ
- (K01)** NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARIKETU – VIZ VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ
- (Z01)** VÝMĚNA ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ – VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ

## POZNÁMKA

S CHLEDEM NA CHARAKTER STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ KÓTY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ.

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>F&amp;K&amp;B, a.s.</b> stavby, projekt a dohled spolnost
Ing. Jiří Křiváček	Ing. Jiří Křiváček	MAREK A. LAŠŤOVKA	