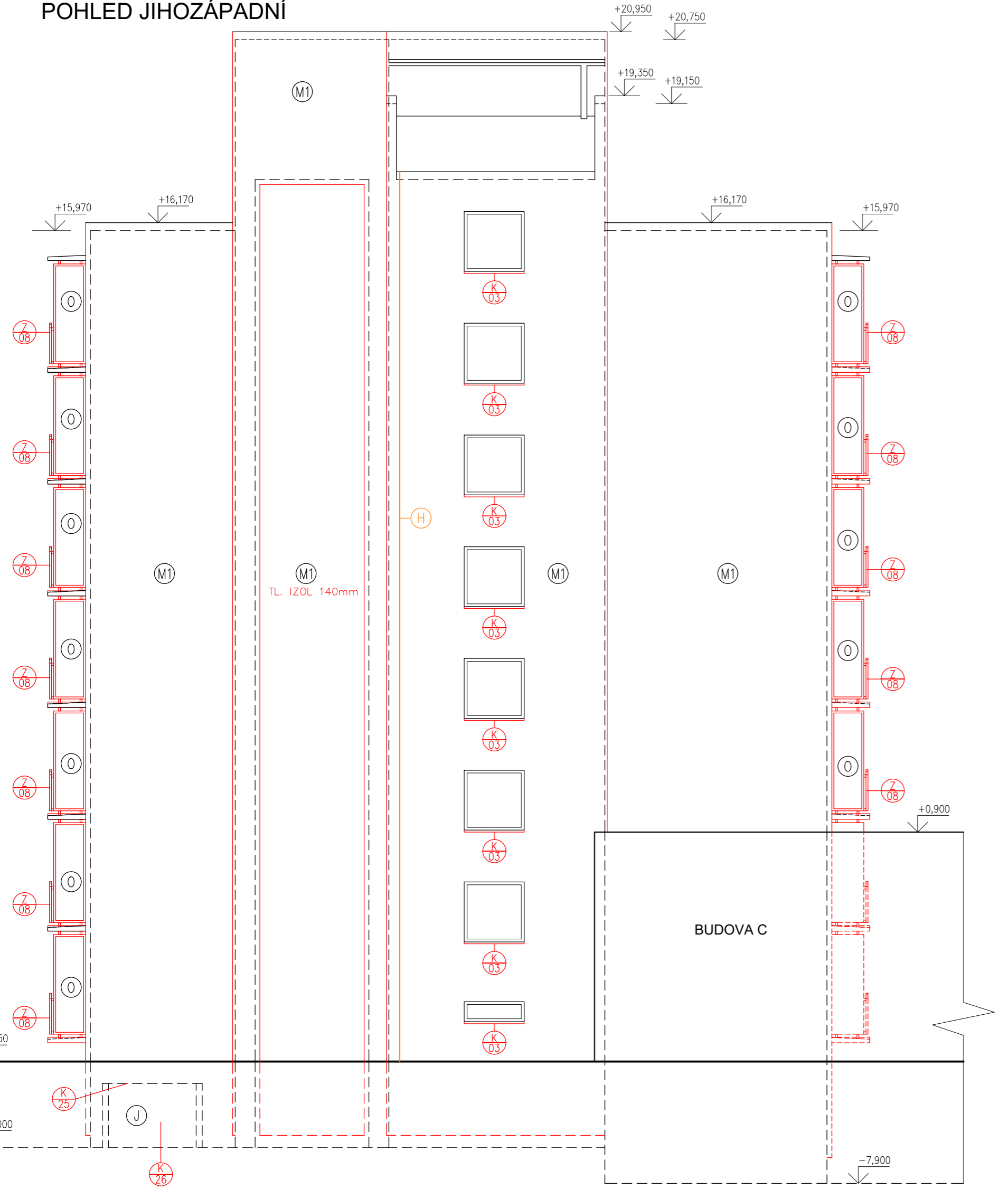


## POHLED JIHOZÁPADNÍ

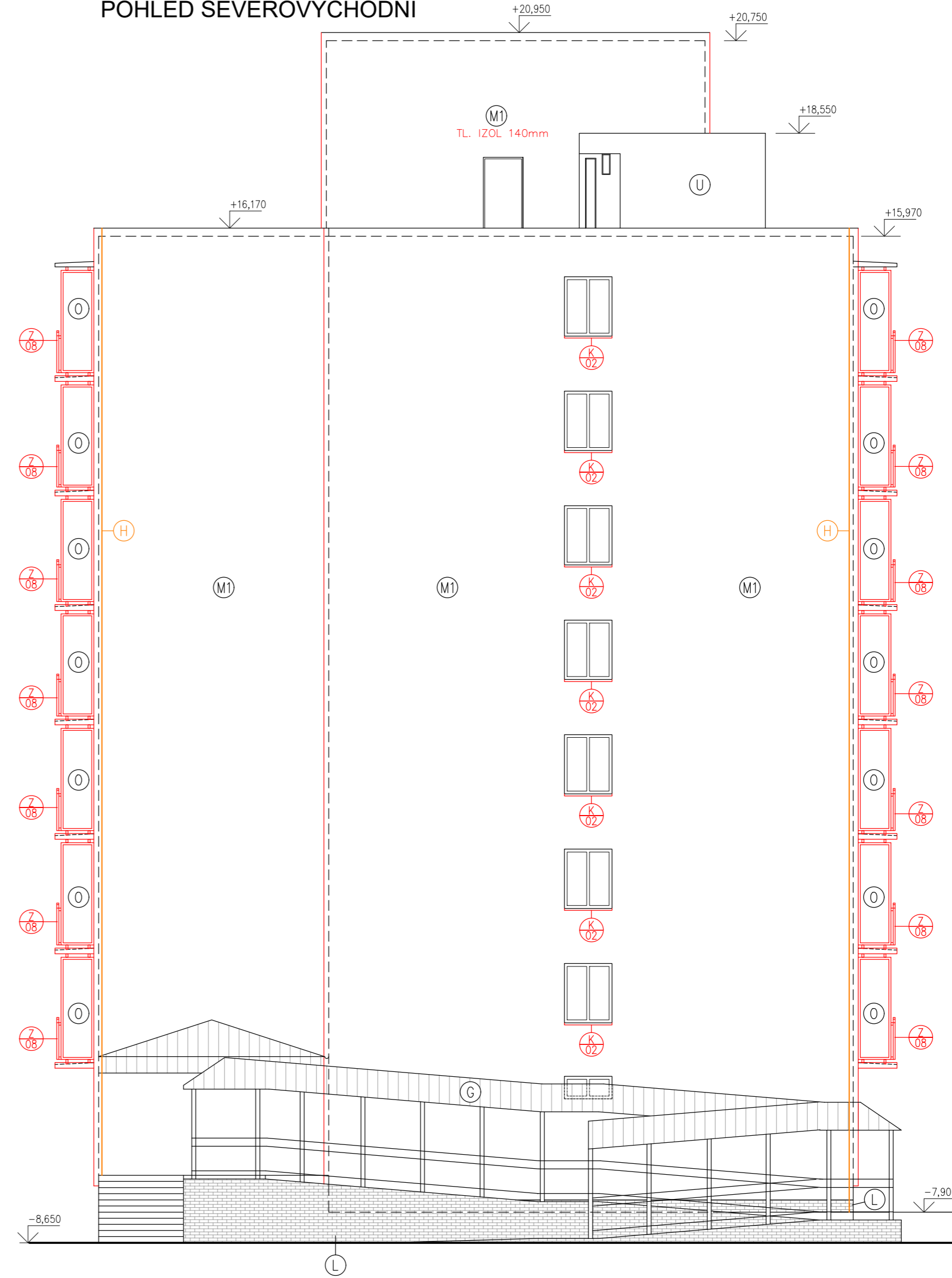


### LEGENDA

- (E) STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY – NOVÝ NÁTĚR
- (G) BONSKÝ ŠINDEL – BARVA ČERVENOHNĚDÁ
- (H) HROMOSVOD – DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- (I) STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYREN TL. 60 mm  
– OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DŘÍCE STŘEDNĚ ZRNITÉ
- (J) ELEKTROROZVADĚČ V PŘÍZDÍVCE
- (K) STÁVAJÍCÍ SKL  
NOVÝ STAV: OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DŘÍCE STŘEDNĚ ZRNITÉ,  
S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm, POVRCH VYRVNÁN JÁDROVÁ OMÍTKOVINA
- (L) KERAMICKÝ OBKLAD – STÁVAJÍCÍ
- (M1) STÁVAJÍCÍ STAV: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA / STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 60 mm  
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU  
S PODĚLNÝM VLAKNEM V TL. 140 (VÝTAH. ŠACHTA SE ZDÍVAMI TL. 250mm) A 120mm  
 $\lambda=0,036W/(mK)$  + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA
- (M2) STÁVAJÍCÍ STAV: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA / STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 60 mm  
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ EXTRUDOVANÝM  
POLYSTYRENEM V TL. 120 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$   
+ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

- (N) NOVÉ HLÍNKOVÉ ZÁBRADLÍ – ČÁST VÝPLŇ TRAPÉZOVIDLÉHO PLECHU
- (O) NOVÉ ZÁBRADLÍ A ZÁSTĚNY BALKÓNŮ – NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S CETRIS DESKAMI
- (Q) NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- (R) STÁVAJÍCÍ STAV: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA  
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ EXTRUDOVANÝM  
POLYSTYRENEM V TL. 120 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$  + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA,  
OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DŘÍCE STŘEDNĚ ZRNITÉ, S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm
- (T) NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO
- (U) STÁVAJÍCÍ OMÍTKA  
– POUZE VYSPPRAVENÍ OMÍTKY A NOVÝ NÁTĚR
- (V) DROBNÉ PRVKY ELEKTRO (ELEKTROSKŘÍŇ)
- (W) VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, ČIDLÁ A SPÍNAČE
- (Y) STÁVAJÍCÍ STAV OSÍENÍ, NADPAŽI: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA  
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU  
S PODĚLNÝM VLAKNEM V TL. 30 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$   
+ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

## POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



### POZNÁMKA :

- HROMOSVODNÉ INSTALACE PROVEDENY DLE DOKUMENTACE Z ROKU 2013 – POUZE DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮvodní MÍSTO!!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ PŘED ZÁDÁNÍM DO VÝROBY PŘEKONTROLOVAT A PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!!
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮže ROZSÍRIT V DÚSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTí ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTí JE TŘeba DODRŽOVAT TECHNICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
- PŘI STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍCH DODRŽOVAT VŠECHNÝ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTí SOUVISEJÍ, PŘEDEVŠIM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRÁNE ZDRAVÍ.
- PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT ZAJÍŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR.
- NEDILNÝ SOUČÁSTí TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MÁ SE ZA TO, že JE-LI INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH.
- NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACí A STAVEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI.
- NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. STAVENÍSTĚ BUDÉ NAPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTECH, KTERÁ URČÍ INVESTOR.

### POZNÁMKA:

- PUDORYS BUDOVA B JE ZRCADLOVÁ KOPIE BUDOVA A.  
KOTELNA JE PŘILEHLÁ JEN K BUDOVBĚ  
DISPOZICE 3,4,5NP JE MÍRNĚ JINÁ NEZ DISPOZICE 6,7,8NP – NA ZATEPLENI NEMÁ VLI  
AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZI Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠI  
ZATEPLENI FASADY A TL. ISOLANTU VČETNĚ NEVYHOUVJICÍCH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ

±0,000=296,650m n.m.

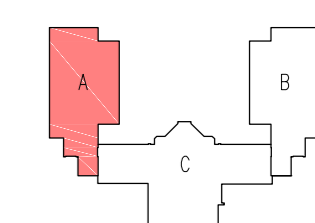
KOTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVÁL: Ing. Petr Simerský

ZDP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek

INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

MÍSTO STAVBY: Znojmo 669 22, p.č. 3008/12



znojmo

CÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

FORMAT: 4xA4

NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17  
AKTUALIZACE PD

DATUM: 01/2022

STUPEŇ PD: DPS

NÁZEV VÝKRESU: BUDOVA A – POHLED JZ A SV

MĚŘÍTKO: 1:100

ČÍSLO VÝKRESU:  
D.1.1\_19