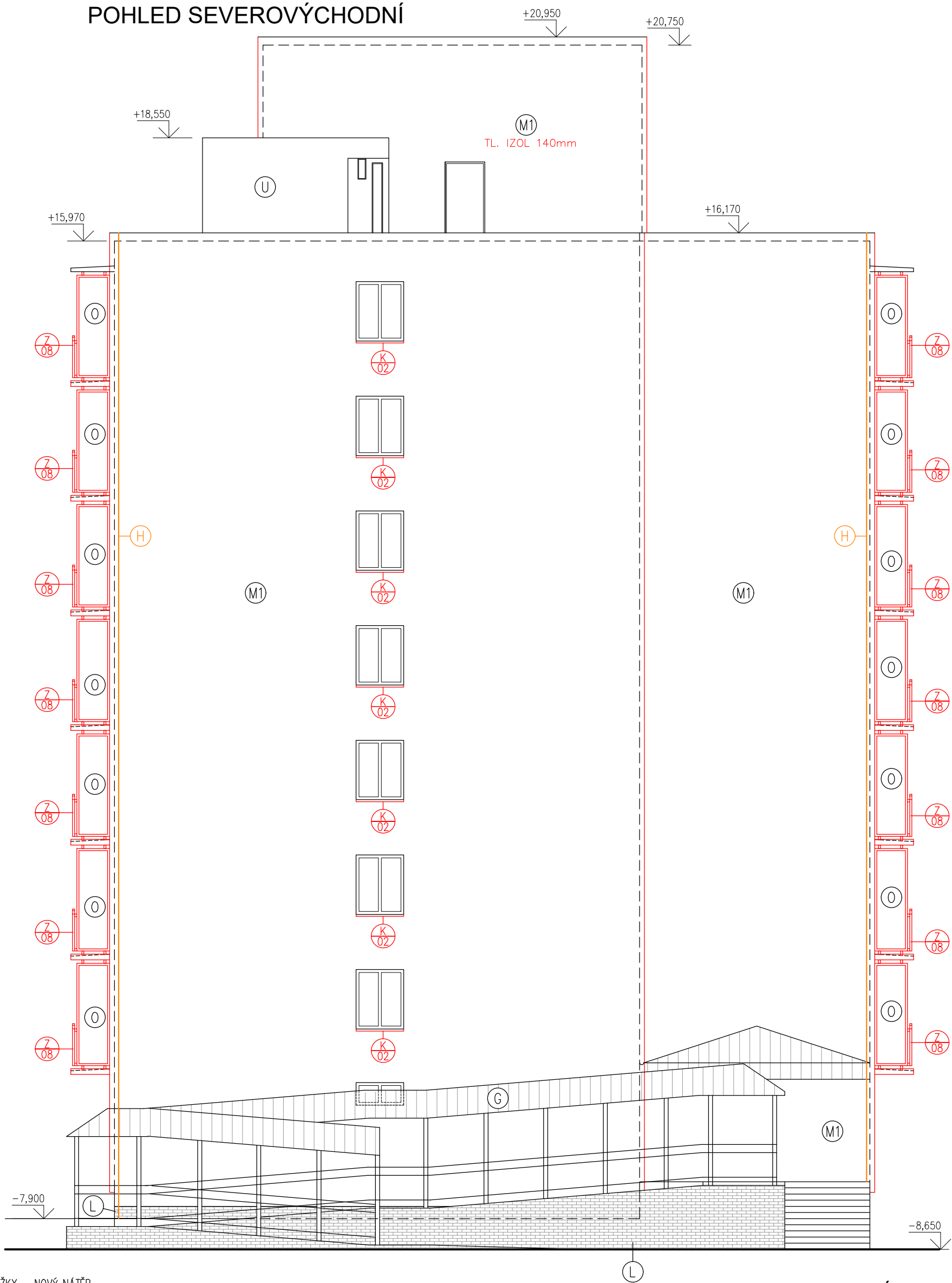


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA

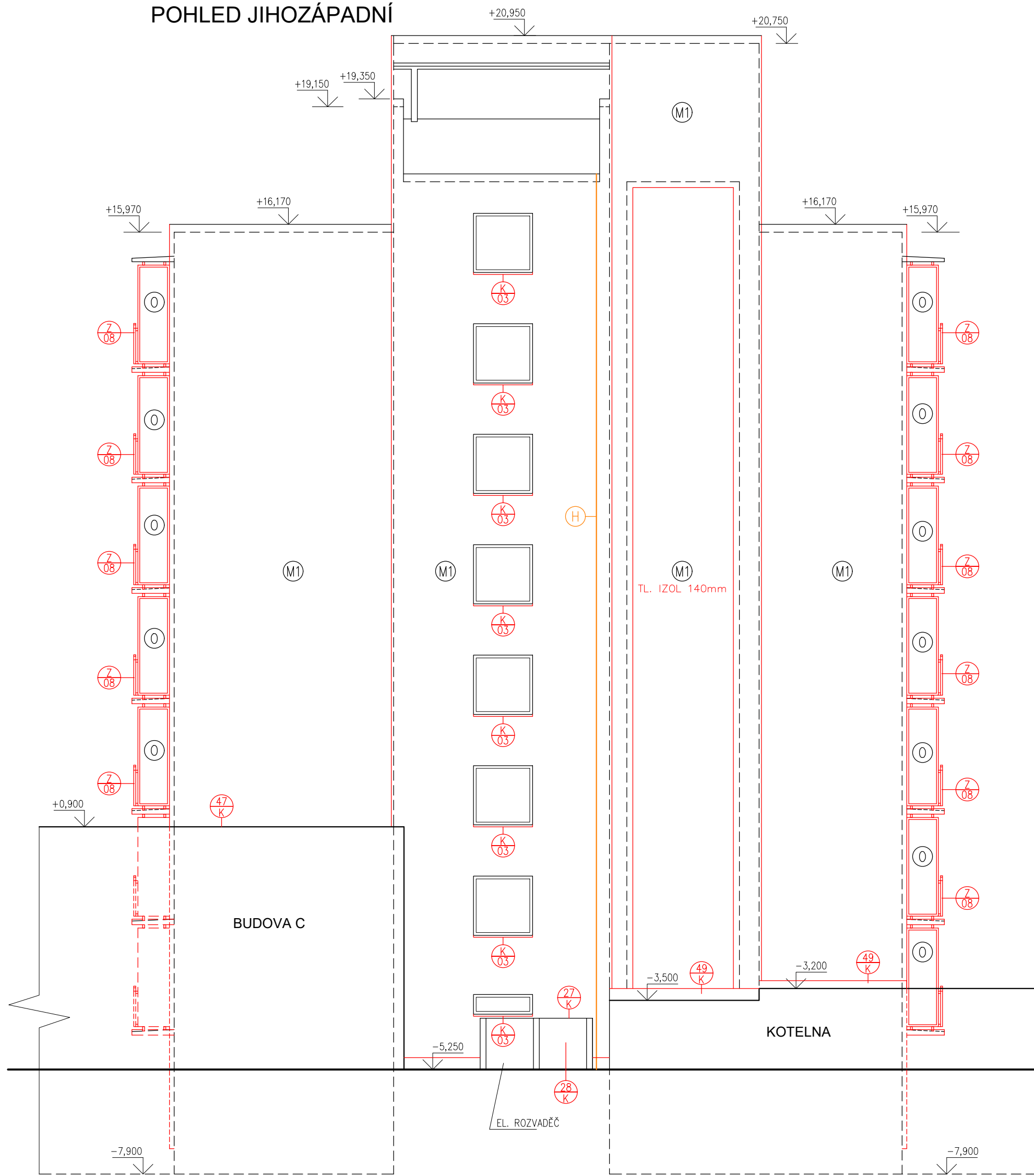
- (E) STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY – NOVÝ NÁTĚR
- (G) BONSKÝ ŠINDEL – BARVA ČERVENOHNĚDÁ
- (H) HROMOSVOD – DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- (I) STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYREN TL. 60 mm
– OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DRŤE STŘEDNĚ ZRNITÉ
- (J) ELEKTOROROZVADĚČ V PŘÍZDÍVCE
- (K) STÁVAJÍCÍ SOKL
NOVÝ STAV: OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DRŤE STŘEDNĚ ZRNITÉ,
S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm, POUZE VYROVNÁN JÁDROVOU OMÍTKOU
- (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 PODÉLNÝM VLÁKNEM V TL. 140 (VÝTAH. ŠACHTA SE ZDIVEM 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 HLINIKOVÉ ZÁBRADLÍ – ČÁST VÝPLŇ TRAPÉZOVÝ PLECH
- (O) NOVÉ ZÁBRADLÍ A ZASTĚNY BALKÓNŮ – NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S CETRIS DESKAMI
- (Q) NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- (R1) 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 DRŤE STŘEDNĚ ZRNITÉ, S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm
- (T) NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO
- (U) STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
–POUZE VYSPRAVENÍ OMÍTKY A NOVÝ NÁTĚR
- (V) DROBNÉ PRVKY ELEKTRO (ELEKTROSKŘÍNĚ)
- (W) VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, ČIDLA A SPÍNAČE
- (Y) STÁVAJÍCÍ STAV OSTĚNÍ, NADPAŽÍ: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU
S PODÉLNÝM VLÁKNEM V TL. 30 mm $\lambda=0,036W/(mK)$
+ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA





POZNÁMKA :

- HROMOSVODNÉ INSTALACE PROVEDENY DLE DOKUMENTACE Z ROKU 2013 – POUZE DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO!!!
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEKONTROLOVAT A PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
 - ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
 - PŘI STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍCH DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISEJÍ, PŘEDEVŠÍM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ.
 - PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR.
 - NEDILNOU 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 TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH.
 - NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ ROZPORŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI.
 - NÁPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. STAVENIŠTĚ BUDE NÁPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTECH, KTERÁ URČÍ INVESTOR.
- POZNÁMKA:**
PŮDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOVÁ KOPIE BUDOVY A.
KOTELNA JE PŘÍLEHLÁ JEN K BUDOVĚ B.
DISPOZICE 3,4,5NP JE MÍRNĚ JINÁ NEŽ DISPOZICE 6,7,8NP – NA ZATEPLENÍ NEMÁ VLIV
AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ
ZATEPLENÍ FASÁDY A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVYHOVUJÍCÍCH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ

POHLED JIHOZÁPADNÍ



±0,000=296,650m n.m.
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL:		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
Ing. Petr Simerský			
ZODP. PROJEKTANT:			
Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR:			
Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo			
MÍSTO STAVBY:			
Znojmo 669 22, p.č. 3008/12			
ČÁST PD:		FORMÁT:	
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		4xA4	
NÁZEV AKCE:		DATUM:	
ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17		01/2022	
AKTUALIZACE PD		STUPEŇ PD:	
		DPS	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	
BUDOVA B – POHLED JZ A SV		1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		D.1.1_22	