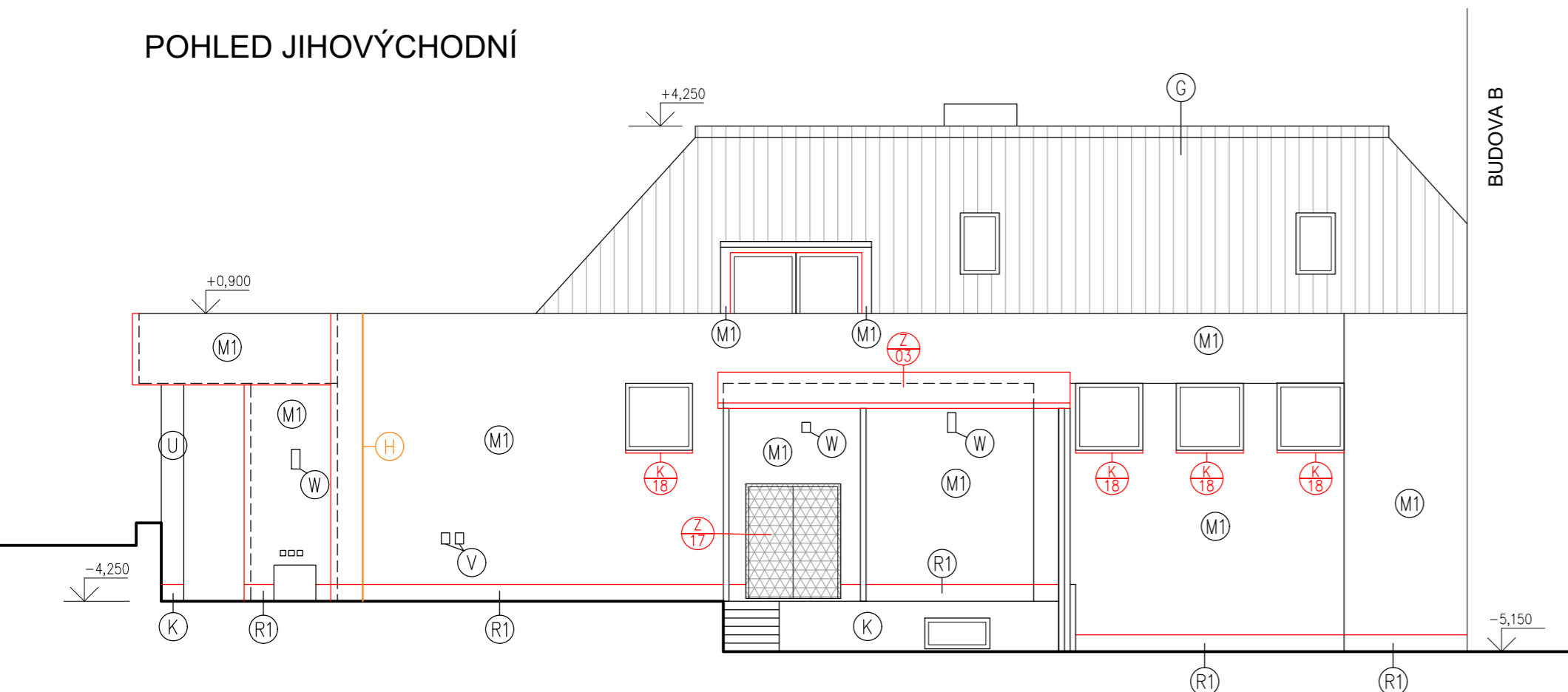


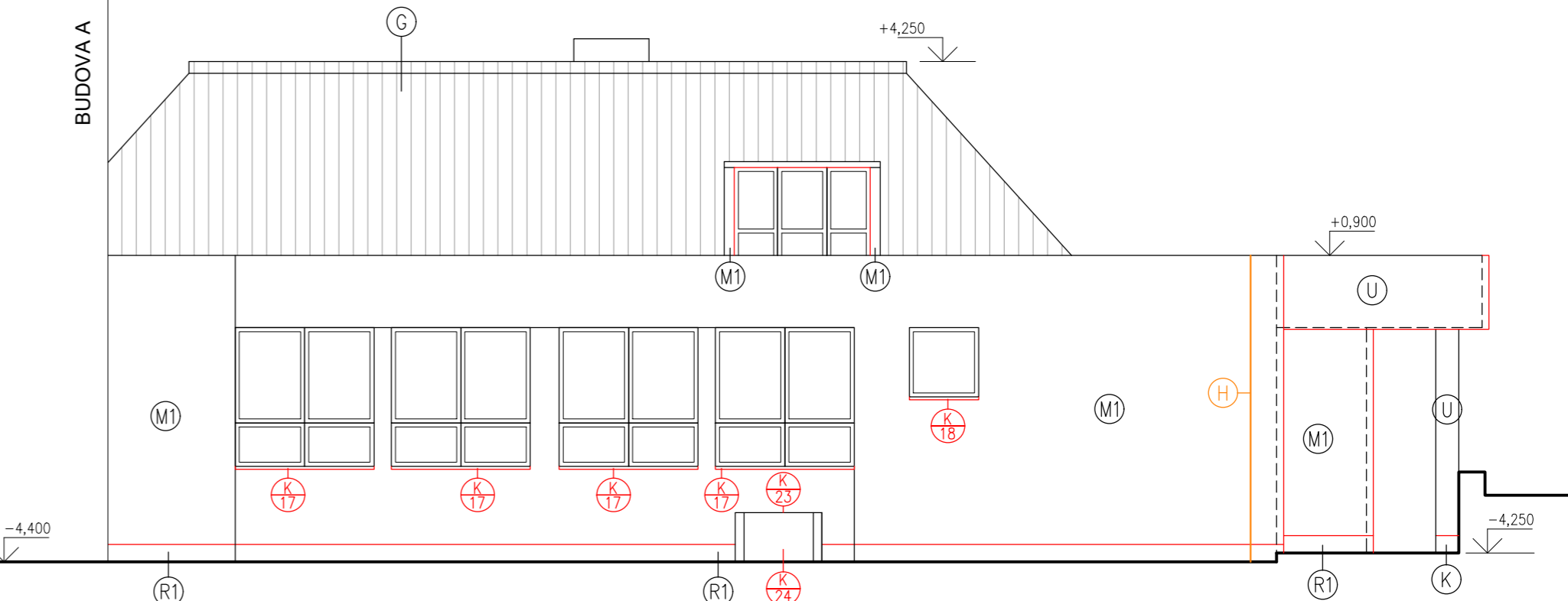
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



LEGENDA

- (E) STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY – NOVÝ NÁTĚR
- (G) BONSKÝ ŠÍNDEL – BARVA ČERVENOHNĚDÁ
- (H) HROMOSVOD – DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- (I) STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYREN TL. 60 mm
– OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DRTĚ STŘEDNĚ ZRNITÉ
- (J) ELEKTROROVADĚC V PŘÍZDÍVCE
- (K) STÁVAJÍCÍ SOKL
NOVÝ STAV: OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DRTĚ STŘEDNĚ ZRNITÉ,
S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm, POVRCH VYROVNÁN JADROVOU 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 PODĚLNÝM VLÁKNEM V TL. 140 (VÝTAH, ŠÁCHTA SE ZDÍVEM 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

POHLED SEVEROZÁPADNÍ



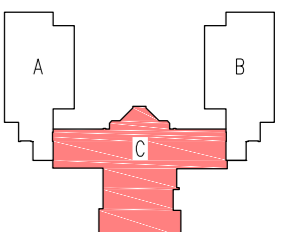
POZNÁMKA :

- 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 MŮZE 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, PŘEDEVŠIM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRÁNĚ ZDRAVI.
- PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT ZAJÍSTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR.
- NEDÍLNOU 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 ROZPORŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI.
- NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. STAVENÍŠTĚ BUDĚ NAPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTECH, KTERÁ URČÍ INVESTOR.

POZNÁMKA:

AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ ZATEPLENÍ FASÁDY A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVYHOVUJÍCICH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ $\pm 0,000=296,650\text{ m n.m.}$

KOTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH



VYPRACOVÁL: Ing. Petr Simerský

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek

FAKO
spol. s r.o.
Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž

znojmo

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

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

ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

FORMAT: 3xA4

NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17

DATUM: 01/2022

AKTUALIZACE PD

STUPEŇ PD: DPS

NÁZEV VÝKRESU:

BUDOVA C – POHLED JV A SZ

MĚŘITKO:

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.1_26

1:100