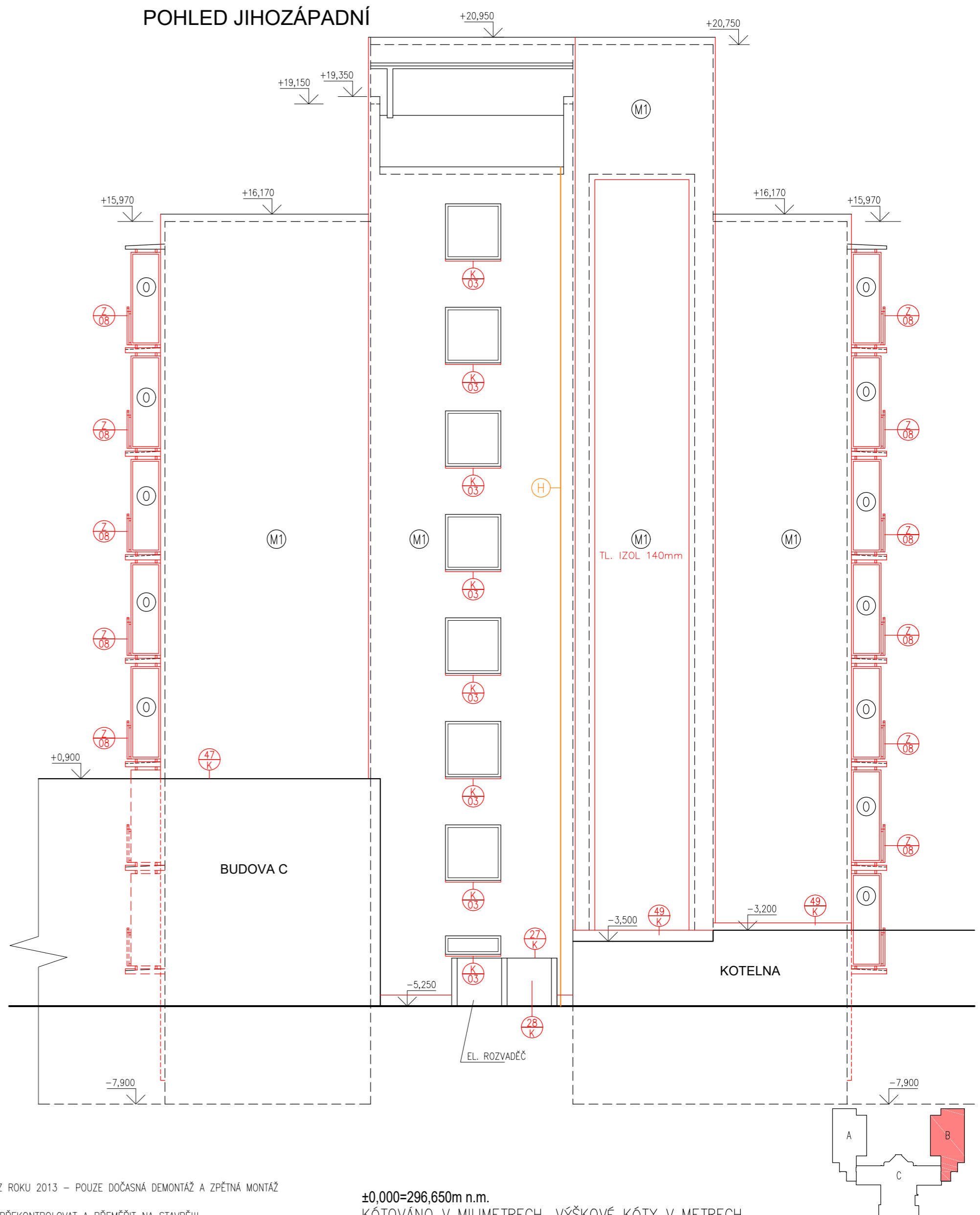


POHLED JIHOZÁPADNÍ



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 DRTE STŘEDNĚ ZRNITÉ
 - (J) ELEKTROROZVADĚČ V PŘIZDÍVCE
 - (K) STÁVAJÍCÍ SOKL
NOVÝ STAV: OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DRTE STŘEDNĚ ZRNITÉ,
S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm, POVRCH 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 ISOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU
S PODÉLNÝM VLÁKNEM V TL. 140 (VÝTAH. ŠACHTA SE ZDIVEM TL. 250mm) A 12
 $\lambda=0,036W/(mK)$ + 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 ISOLACÍ EXTRUDOVANÝM
POLYSTYRENEM V TL. 120 mm $\lambda=0,036W/(mK)$
+ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

POZNÁMKA

- HROMOSODNÉ 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 PŘEDEVŠIM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ.
 - PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ Být ZAJIŠTĚN 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 STÁVÁJÍCÍ. KOMUNIKACE A ZPĚVNĚNÉ PILOCHY ZŮSTANOU STÁVÁJÍCÍ.

STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA:

PUDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOVÁ KOPIE BUDOVY A.
KOTELNA JE PŘÍLÉHLÁ JEN K BUDOVĚ B.

KUTELNA JE PRILEHLA JEN K BUDOVE B
DISPOZICE 3,4,5NP JE MÍRNĚ JINÁ NEŽ DISPOZICE 6,7,8NP – NA ZATEPLENÍ NEMÁ VLIIV
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 PAN

±0.000=296.650m n.m

KOTOVÁNO V MILIMETRECH. VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVÁVAT:

Ing. Petr Simerský

5

INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12,

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

ČÁST PD: D 1.1 Architektonicko-stavební řešení

NÁZEV AKCE

NAZEV AKCE: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17

AKTUALIZACE PD

NÁZEV VÝKRESU:

BUDOVA B – POHL

ANSWER The answer is 1000.

FAKO
spol. s r.o.

znoimo