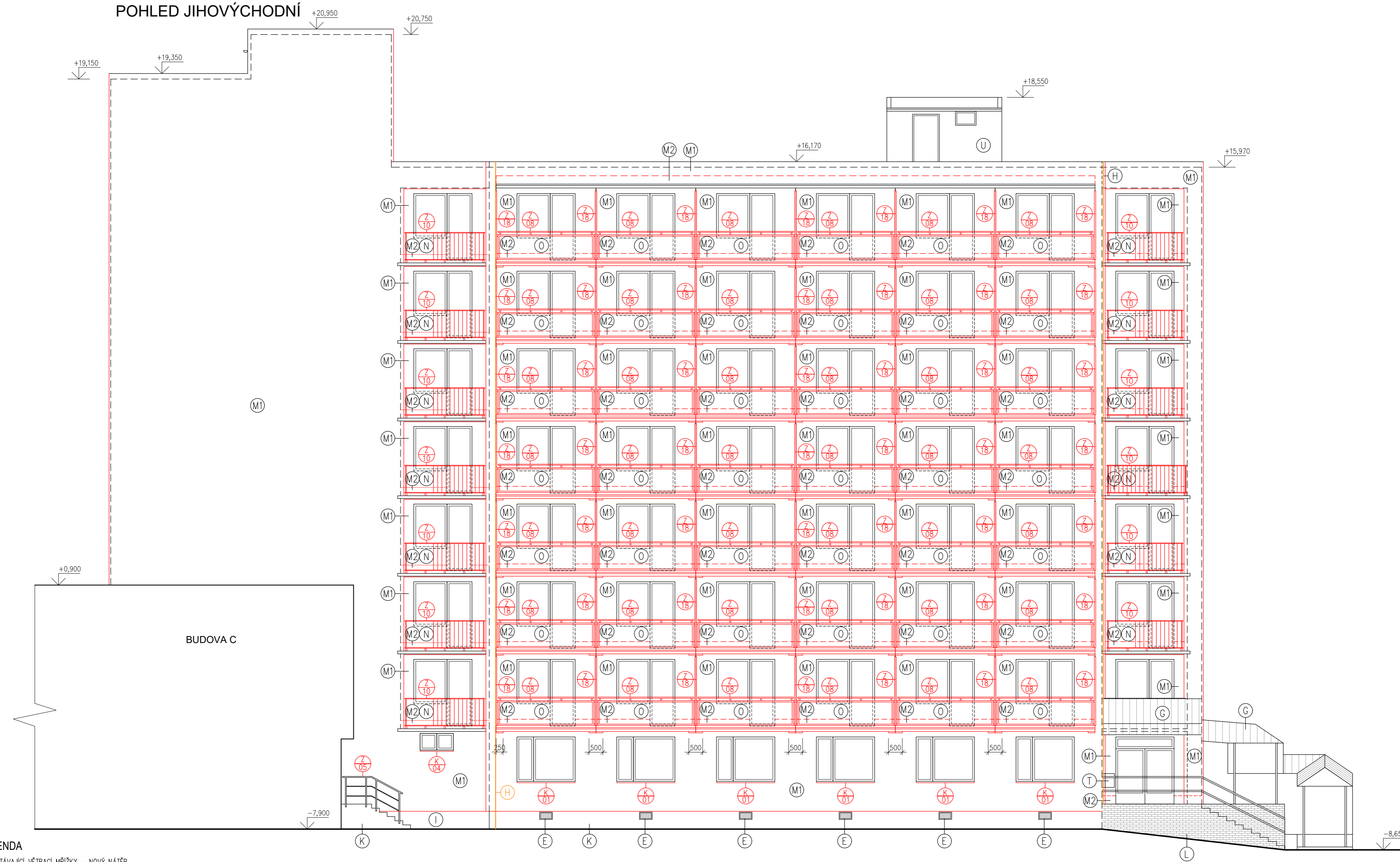


POHLED JIHOVÝCHODNÍ



LEGENDA

- (E) STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY – NOVÝ NÁTĚR
- (G) BONSKÝ ŠINDL – 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) ELEKTROZVADEC V PŘÍZDVOCE
- (K) STÁVAJÍCÍ SOKL
NOVÝ STAV: OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DRTĚ STŘEDNĚ ZRNITÉ,
S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm, POVRCH VYROVNÁN JÁDROVÁ 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 VLÁKLEM V TL. 140 (VÝTAH, ŠACHTA SE ZDÍVEM TL. 250mm) A 120mm
 $\lambda=0,036W/(mK)$ + VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA, 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
POLYSTYREMEN V TL. 120 mm $\lambda=0,036W/(mK)$
+ VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

- (N) NOVÉ HLINKOVÉ ZÁBRADLÍ – ČÁST VÝPLŇ TRAPÉZOVÝ PLECH
- (O) NOVÉ ZÁBRADLÍ A ZASTĚNY BALKÓNŮ – NOVÁ OCLOVÁ KONSTRUKCE S CETRIS DESKAMI
- (Q) NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- (R1) STÁVAJÍCÍ STAV: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ EXTRUDOVANÝM
POLYSTYREMEN V TL. 120 mm $\lambda=0,036W/(mK)$ + VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA, STĚRKA,
OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DRTĚ STŘEDNĚ ZRNITÉ, S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm
- (T) NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO
- (U) STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
–POUZE VYSPLRAVENÍ OMÍTKY A NOVÝ NÁTĚR
- (V) DROBNÉ PRVKY ELEKTRO (ELEKTROSKŘÍŇ)
- (W) VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, ČIDLA A SPÍNAČE
- (Y) STÁVAJÍCÍ STAV OSTĚNÍ, NADPAŽI: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU
S PODĚLNÝM VLÁKLEM V TL. 30 mm $\lambda=0,036W/(mK)$
+ VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA, 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 PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!!
- ROZSAH STAVEBNIC PRACÍ SE MŮže ROZšíŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY.
- PŘI PROVÁDĚní JEDNOTLIVÝCH STAVEBNIC CHNOSTI JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNIC MATERIÁLŮ.
- PŘI STAVEBNIC B A BOURACÍCH PRACÍCH DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO CHNOSTÍ SOUVISEJÍ, PŘEDEVŠIM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRÁNE ZDRAVÍ.
- PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNIC PRACÍ MUSÍ Být ZAJÍŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR.
- NEDILNÚ SOUČÁSTI TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOCUMENTACE. MÁ SE ZA TO, že JE-LI INFORMACE UVEDENÉ V JEDNÉ ČÁSTI TÉTO PROJEKTOVÉ DOCUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNICH.
- NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ ROPROZU MEZI PROJEKTOVOU DOCUMENTACI A STAVEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI.
- NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. KOMUNIKACE A ZPEVNĚ PLOCHY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. STAVENÍSTE Bude NAPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTECH, KTERÁ URČÍ INVESTOR.

POZNÁMKA:

- PŮDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOVÁ KOPIE BUDOVY A.
KOTELNA JE PŘÍLEHLÁ JEN K BUDOVĚ B
- DISPONICE 3,4,5NP JE MÍRNĚ JINÁ NEž DISPOZICE 6,7,8NP – NA ZATEPLENI NEMÁ VLIJANÍ
- AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ
ZATEPLENI FASÁDY A TL. ISOLANTU VČETNĚ NEVYHOUJÍCÍ 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

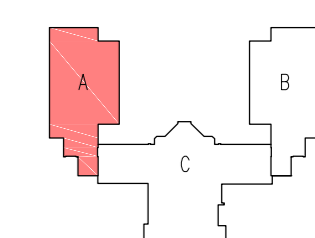
ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17

AKTUALIZACE PD: DPS

NÁZEV VÝKRESU:

BUDOVA A – POHLED JV



FAKO
ispol. s r.o.

Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž

znojmo

FORMAT: 4xA4

DATUM: 01/2022

STUPEŇ PD: DPS

MĚŘITKO: 1:100

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1_20