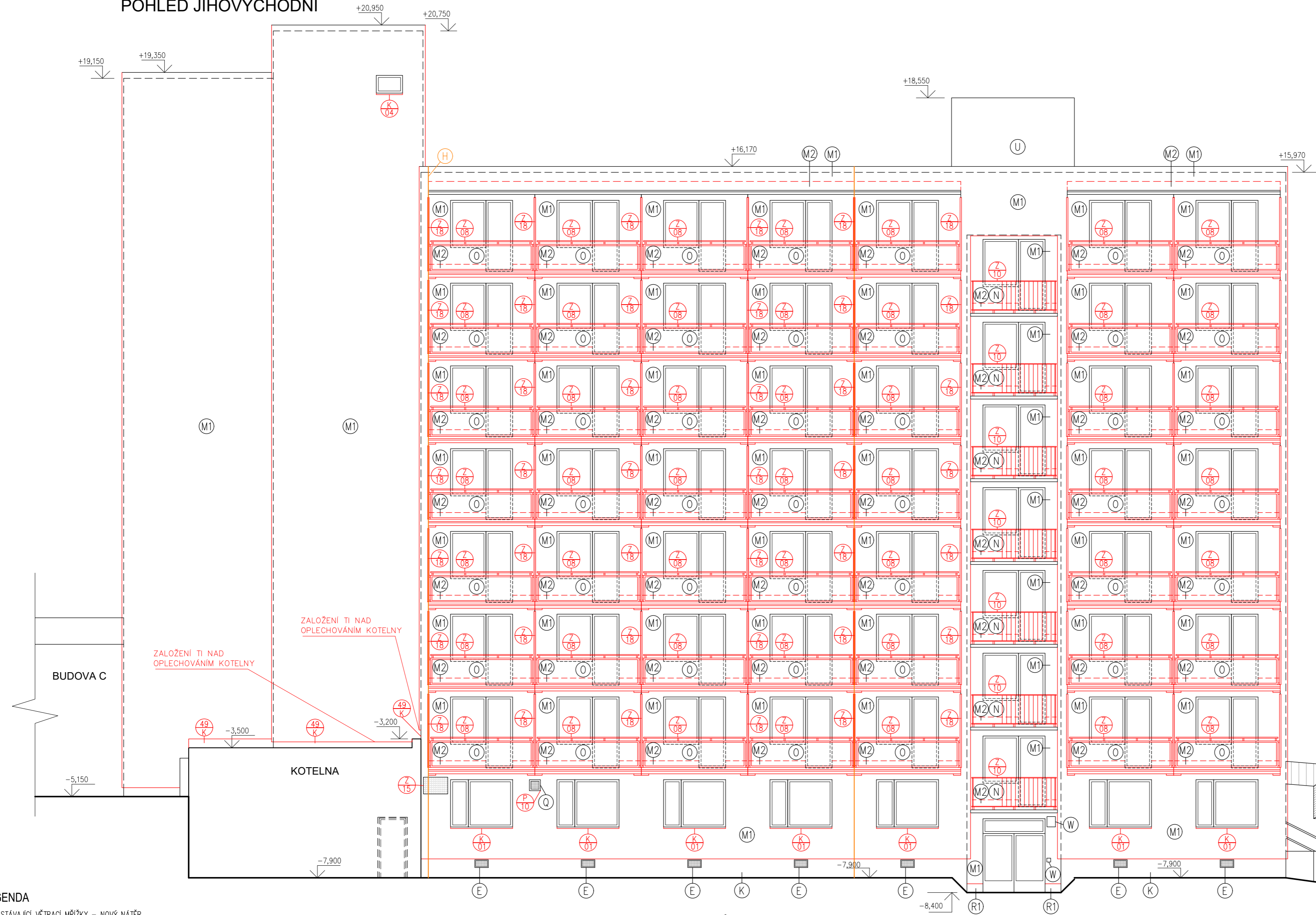


# POHLED JIHOVÝCHODNÍ



## 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 DŘÍTĚ STŘEDNĚ ZRNITÉ
- (J) ELEKTROROZVADĚČ V PŘÍZDIVEČ
- (K) STÁVAJÍCÍ SOKL  
NOVÝ STAV: OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DŘÍTĚ STŘEDNĚ ZRNITÉ,  
S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm, POVRH VYROVNÁN 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, 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 MINERÁLNÍ VATOU  
POLYSTYRENEM V TL. 120 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$   
+ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

- (N) NOVÉ HLUŠINOVÉ ZABRADLÍ – ČÁST VÝPLŇ TRAPEZOVÝ PLECH
- (O) NOVÉ ZABRADLÍ A ZÁSTĚNY BALKÓNŮ – NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S CETRIS DESKAMI
- (P) 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 DŘÍTĚ STŘEDNĚ ZRNITÉ, S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm
- (T) NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO
- (U) STÁVAJÍCÍ OMÍTKA  
-POUZE VYSPREVNĚNÍ OMÍTKY A NOVÝ NÁTĚR
- (V) DROBNÉ PRVKY ELEKTRO (ELEKTROSKŘÍŇ)
- (W) VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, ČIDLA A SPÍNAČE
- (Y) STÁVAJÍCÍ STAV OSÍTĚ, 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

## POZNÁMKA :

- HRMOSVODNÉ 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 STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮže ROZšíRIT V DŮSLEDku NOVÝCH SKUTEčNOSTí ZJIŠtěNÝCH V PRůBĚHU STAVBY.
- PŘI PROváDĚní JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTí JE tŘeba DODRžOVAT TECHNOLOGickÉ POSTUPY VÝROBců A DODAvATELů STAVEBNÍch MATERIALů.
- PŘI STAVEBNÍch A BOURACÍch PRACÍch DODRžOVAT VšeCHNÝ PŘEPDÍSY A VYHLÁšKY, KTERé S TOUTO ČINNOSTí SOuVISEj, PřeDvÍSM VYHLÁšku ABEZPEčNOSTI PRÁCE A OCHRANé ZDRAvÍ.
- PŘI VYkONáVÁNí STAVEBNÍch PRACÍ MUSÍ BYT ZAJIŠtěN ODBORNý STAVEBNí TECHNICKý DOZOR.
- NEDlInou SOUčÁSTí TOHOTO VÝKRESu JSOU I DALší INFORMACE UVEDENé V JINÝCH ČÁSTech KOMPLEXNí PROjektové DOKUMENTACE. MA SE ZA TO, ZE JE-Lí INFORMACE UVEDENA V JEDNé ČÁSTI tÉHO PROjektové DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTech OSTATNÍch.
- NEPROdRžE INFORMOVAT PROjektANTA V PŘíPADĚ ROZPORU MEZI PROjektovou DOKUMENTACí A STAVEM ZJIŠtěNÝM PŘI REALIZACI.
- NAPOJENí NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURu ZÚSTAnOU STÁVAcí, KOMUNIKACí A ZPEVNĚNé PLOCHy ZÚSTAnOU STÁVAcí, STAVENÍSh, Bude NAPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURu V MÍSTech, KTERA URčí INVESTOR.

## POZNÁMKA:

PŮDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOVÁ KOPIE BUDOVY A.  
KOTELNA JE PřILEHlá JEN K BUDOVĚ B  
DISPOZICe 3,4NP JE MÍRNé JINÁ NEž DISPOZICe 6,7NP – NA ZATEPLENí NEMá Vliv  
AKTUALIZACe PD Z ROKU 2022 VYCHází Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACI PD SE ŘEší  
ZATEPLENí FASAdY A TL. IZOLANTU VČETNě NEVYHOVUJících SVISLÝch BALKONOVÝch PANELù

±0,000=296,650m n.m.

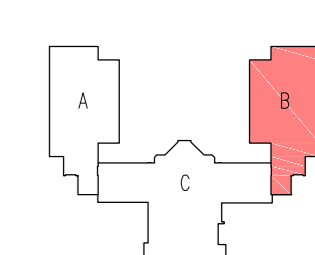
KOTOVÁNó V MILIMETREch, VÝšKOVÉ KÓTY V METREch

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



**FAKO**  
spol. s r.o.

Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž

**znojmo**

ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

FORMAT: 4xA4

NÁZEV AKcE: ZATEPLENí DPS VANČUROvA 17

DATUM: 01/2022

AKTUALIZACe PD: DPS

STUPEň PD:

NÁZEV VÝKRESu: BUDOVa B – POHLED JV

MĚRÍTKO: 1:100

ČÍSLO VÝKRESu: D.1.1\_24