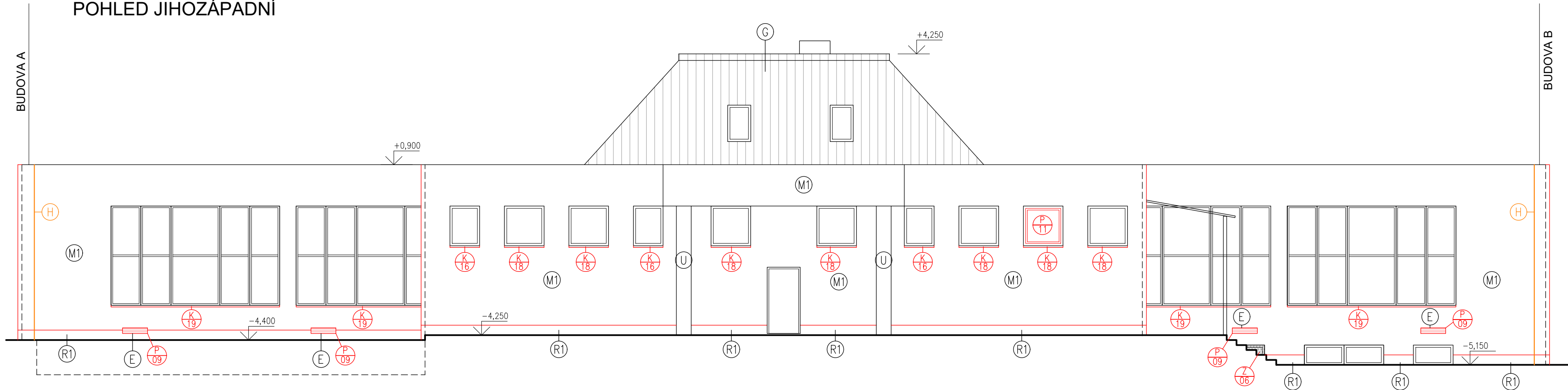
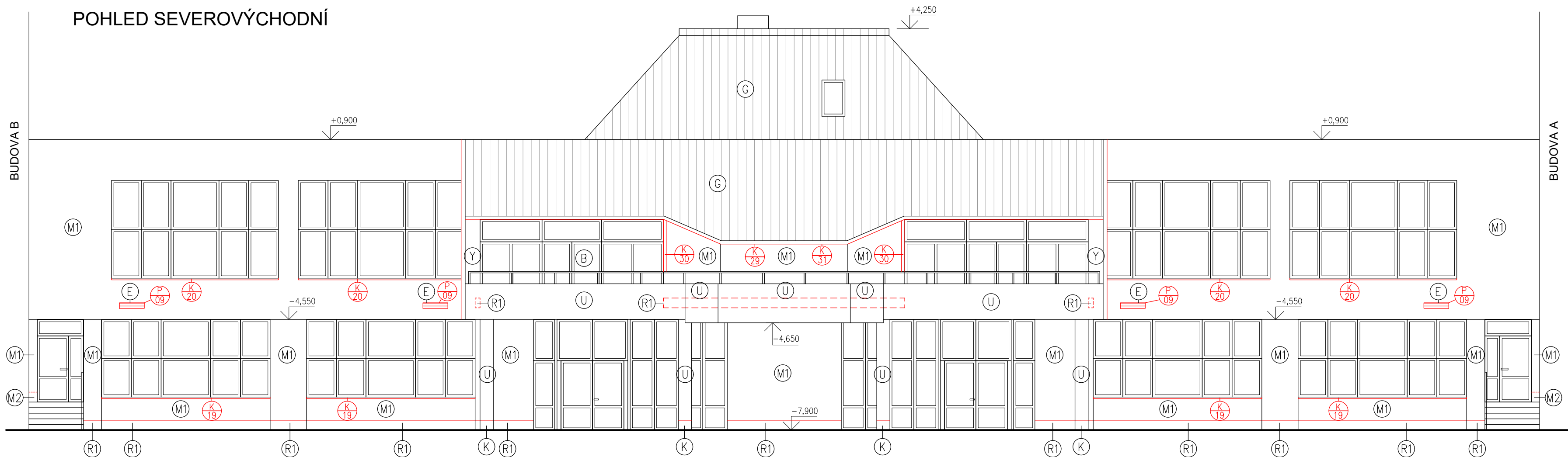


POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA

- (E) STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY – NOVÝ NÁTĚR
- (G) BONSÝ ŠINDEL – BARVA ČERVENOHNĚDÁ
- (H) HROMOSVOD – DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- (I) STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYREN TL. 60 mm
– OMITKOVINA Z KAMENNÉ DRŤE STŘEDNĚ ZRNITÉ
- (J) ELEKTROROZVADĚČ V PŘÍZDÍVCE
- (K) STÁVAJÍCÍ SOKL
NOVÝ STAV: OMITKOVINA Z KAMENNÉ DRŤE STŘEDNĚ ZRNITÉ,
S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm, PОВRCH VYROVNÁN JÁDROVOU OMITKOU
- (L) KERAMICKÝ OBKLAD – STÁVAJÍCÍ
- (M1) STÁVAJÍCÍ STAV: STÁVAJÍCÍ OMITKA / 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 ZDÍVEM TL. 250mm) A 120mm
 $\lambda=0,036W/(mK)$ + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMITKOVINA
- (M2) STÁVAJÍCÍ STAV: STÁVAJÍCÍ OMITKA / 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 OMITKOVINA

- (N) NOVÉ HLINIKOVÉ ZABRADLÍ – ČÁST VÝPLŇ TRAPÉZOVÝ PLECH
- (O) NOVÉ ZABRADLÍ A ZASTĚNY BALKÓNŮ – NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S CETRIS DESKAMI
- (Q) NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- (R1) STÁVAJÍCÍ STAV: STÁVAJÍCÍ OMITKA
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ EXTRUDOVANÝM
POLYSTYRENEM V TL. 120 mm $\lambda=0,036W/(mK)$ + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA,
OMITKOVINA Z KAMENNÉ DRŤE STŘEDNĚ ZRNITÉ, S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm
- (T) NOVÉ ZYONKOVÉ TABLO
- (U) STÁVAJÍCÍ OMITKA
–POUZE VYSRAVENÍ OMITKY A NOVÝ NÁTĚR
- (V) DROBNÉ PRVKY ELEKTRO (ELEKTROSKŘÍŇ)
- (W) VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, ČIDLA A SPÍNAČE
- (Y) STÁVAJÍCÍ STAV OŠTĚNÍ, NADPAŽÍ: STÁVAJÍCÍ OMITKA
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 OMITKOVINA



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.
- 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 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 TECHNIKOU INFRASTRUKTURU ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. STAVENIŠTĚ BUDE NÁPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTECH, KTERÁ URČÍ INVEŠTOR.

POZNÁMKA:

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 $\pm 0,000=296,650m$ n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL:	Ing. Petr Simerský	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž
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:	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	FORMAT: 4xA4
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 AKTUALIZACE PD	DATUM: 01/2022 STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA C – POHLED JZ A SV	MĚŘÍTKO: 1:100 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1_25

