

POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA

(E) STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY - NOVÝ NATĚR

(G) BONSKÝ ŠINDEL - BARVA ČERVENOHNĚDÁ

(H) HROMOSVOD - DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ

(I) STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYREN TL. 60 mm
- OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DRŤE STŘEDNĚ ZRNITÉ

(J) ELEKTROROZVADĚČ V PŘÍZDÍVCE

(K) STÁVAJÍCÍ SOKL
NOVÝ STAV: OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DRŤE STŘEDNĚ ZRNITÉ,
S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm, PŮVRCH VÝROVNÁN 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 IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU
S PODÉLNÝM VLÁKNEM V TL. 140 (VÝTAH, ŠACHTA SE ZDÍVEM TL. 250mm) A 120mm
λ=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 λ=0,036W/(mK)
+ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

(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 OMÍTKA
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ EXTRUDOVANÝM
POLYSTYRENEM V TL. 120 mm λ=0,036W/(mK) + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA,
OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DRŤE STŘEDNĚ ZRNITÉ, S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm

(T) NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO

(U) STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
-POUZE VYSYPANÉ OMÍTKY A NOVÝ NATĚR

(V) DROBNÉ PRVKY ELEKTRO (ELEKTROSKŘÍN)

(W) VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, ČIDLA A SPINAČE



(Y) STÁVAJÍCÍ STAV OŠTĚNÍ, NADPAŽÍ: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU
S PODÉLNÝM VLÁKNEM V TL. 30 mm λ=0,036W/(mK)
+ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, 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 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.
- NEDILNOU 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. STAVENÍŠTĚ BUDE NÁPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTECH, KTERÁ URČÍ INVESTOPR.

POZNÁMKA:

PŮDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOVÁ KOPIE BUDOVY A.
KOTELNA JE PŘÍLEHLÁ JEN K BUDOVĚ B
DISPOZICE 3,4,5NP JE MÍRNĚ JINÁ NEŽ DISPOZICE 6,7,8NP - NA ZATEPLENÍ NEMÁ VLIV
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
±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		FORMÁT:	4xA4
NÁZEV AKCE:		ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 AKTUALIZACE PD		DATUM:	01/2022
				STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:		BUDOVA A – POHLED SZ		MĚŘÍTKO:	1:100
				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1_21