

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU S PODELNÝM VLÁKNEM V TL. 120 mm $\lambda=0,036W/(mK)$ + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM

A MIN. 300 NAD PODLAHOU A STŘÍŠKOU LODŽIE POUŽIT JAKO TEPELNOU IZOLACÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN.

V RÁMCI ZATEPLENÍ FASÁD BUDOV ZATEPLENA OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ (I POD PARAPET) TI STEJNÉ KVALITY JAKO FASÁDA V TL. MIN. 30 MM

HROMOSVOD



POZNÁMKA :

- HROMOSVODNÉ INSTALACE PROVEDENY DLE DOKUMENTACE Z ROKU 2013 (VIZ DOKLADOVÁ ČÁST) - POUŽÍTE DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO!!!

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 PANELOV ±0,000=298,650m n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL:			
Ing. Petr Simerský		Katojeďská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:			
Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR:			
Město Znojmo, Obrokově 1/12, 669 22 Znojmo			
MÍSTO STAVBY:			
Znojmo 669 22, p.č. 3008/12			
ČÁST PD:			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		FORMÁT:	
		8x4	
NÁZEV AKCE:		DATUM:	
ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17		01/2022	
AKTUALIZACE PD		STUPEŇ PD:	
		DPS	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	
		1:100	
BUDOVA C – PŮDORYS STŘECHY		ČÍSLO VÝKRESU:	
		D.1.1_15	

