

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PANELY.
SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH PANELŮ TL. 260 mm OD INTERIÉRU:
ŽELEZOBETON 130 mm
POLYSTYREN 60 mm
ŽELEZOBETON 70 mm
- PRÍČKA TL. 150 mm Z PRÍČKOVEK PK-CD NA MVC 25
DOZDÍVKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- PRÍČKA TL. 100 mm Z PRÍČKOVEK PK-D NA MC 50
- BETON TŘÍDY B 12,5
- OBVODOVÉ ZDIVO Z CD
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ - POLYSTYREN TL. 60 mm
- NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM systému Weber therm
elastik E, S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU Isover TF Profi (TR 10) (MW izolant) S PODÉLNÝM
VLÁKNEM V TL. 120 mm $\lambda=0,036W/(mK)$ A TL. 140 mm $\lambda=0,036W/(mK)$ (VÝTAHOVÁ
ŠACHTA SE ZDÍVEM TL. 250mm)
+ WEBER THERM ELASTIK LZS 720 (STĚRKOVÁ HMOTA)
WEBERTHERM R 117 OKO 4,3X4,3 (VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA), WEBER THERM ELASTIK LZS
720 (STĚRKOVÁ HMOTA), WEBERPAS EXTRACLEAN ACTIVE (PROBARVENÁ OMITKOVINA)

V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM
A MIN. 300 mm PODLAHOU A STŘÍŠKOU LODŽIÍ POUŽÍT JAKO TEPELNOU IZOLACI EXTRUDOVANÝ
POLYSTYREN.
V RÁMCÍ ZATEPLENÍ FASÁD BUDOU ZATEPLENA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
(I POD PARAPET) TI STEJNÉ KVALITY JAKO FASÁDA V TL. MIN 30 mm

LEGENDA NOVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ

- SKLADBA S05
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELY
 - WEBER THERM KLASIK (LEPÍCÍ TMEL)
 - ISOVER TF PROFI (TR 10) (MW IZOLANT), RESP. XPS U KONSTRUKCÍ
 - PRÍLEHAJÍCÍCH K TERÉNU
 - EJOT STR U 2G + VT 2G (KOTVY)
 - WEBER THERM ELASTIK LZS 720 (STĚRKOVÁ HMOTA)
 - WEBERTHERM R 117 (OKO 4,3X4,3) (PERLINKA)
 - WEBERPAS PODKLAD UNI (PODKLADNÍ NÁTER)
 - WEBERPAS EXTRACLEAN ACTIVE (OMITKOVINA)



STÁVAJÍCÍ
ČÁST

NOVÁ
ČÁST

POZNÁMKA:

KOTELNA JE PŘÍLEHLÁ JEN K BUDOVĚ B
DISPOZICE 3,4,5NP JE MÍRNĚ JINÁ NEŽ DISPOZICE 6,7,8NP - NA ZATEPLENÍ NEMÁ VLVV
AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 - V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ ZATEPLENÍ FASÁDY
A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVÝHOVUJÍCÍCH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ
- HROMOSVODNÉ INSTALACE PROVEDENY DLE DOKUMENTACE Z ROKU 2013 (VIZ DOKLADOVÁ
ČÁST) - POUZE DOČASNÁ DEMONTÁŽ
A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO!!!

±0,000=296,650m n.m.
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL: Jaroslav Skalka		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pert Kostka			
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: 4x4		
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 - BUDOVA B AKTUALIZACE PD	DATUM: 03/2025		
	STUPEŇ PD: DPS		
NÁZEV VÝKRESU: BUDOVA B - 3.,4.,5.,6.,7.,8.NP	MÉRITKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.1_03	