


SKLADBA S02	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE	120 mm
- LIGNOPOR NA DŘEV. LATĚ	50 mm - VYBOURAT KROMĚ CHODBY
- NOVÉ ZATEPLNÍ STROPU EPS $\lambda=0,035W/(mK)$	
VČETNĚ STĚRY	



- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10 mm	
- BETONOVÁ MAZANINA	50 mm	
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELY	120 mm	
- NOVÉ ZATEPLENÍ STROPU EPS $\lambda=0,035W/(mK)$		80 mm


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 FAŠADY  
A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVYHOVUJÍCÍCH SVISLYCH BALKONOVÝCH PANELŮ  
±0,000=296,650m n.m.  
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH


KÓTOVÁNÓ V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH


<b>SKLADBA S09</b>	
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PANEĽY	120 mm


 STÁVAJÍCÍ PANEĽ.  
SKLADBA STÁVAJÍCICH OBVODOVÝCH PANEĽŮ TL. 260 mm OD INTERIÉRU:  
ŽELEZOBETON 130 mm  
POLYSTYREN 60 mm  
ŽELEZOBETON 70 mm

 PRÍČKA TL. 150 mm Z PRÍČKOVKE PK-CD NA MVC 25  
DOŽDÍVKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z CHIEL PLNÝCH PÁLENÝCH  
 PRÍČKA TL. 100 mm Z PRÍČKOVKE PK-D NA MC 50

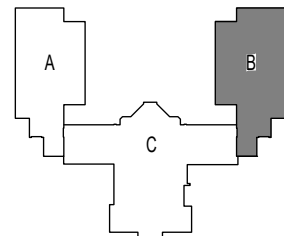
 BETON TRÍDY B 12,5



 OBVODOVÉ ŽDIVO 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  $\lambda=0,036\text{W/(mK)}$  A TL. 140 mm  $\lambda=0,036\text{W/(mK)}$  (VÝTAHOVÁ  
ŠACHTA SE ŽDÍVEM 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 EXTRACTLEAN ACTIVE (PROBARVENÁ OMÍTKOVINA)

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



VYPRACOVAL:		Jaroslav Skalka		<div> FAKO spol. s r.o. Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž</div>	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Pert Kostka			
INVESTOR:	Město Znojmo, Obrková 1/12, 669 22 Znojmo			<div></div>	
MÍSTO STAVBY:	Znojmo 669 22, p.č. 3008/12				
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			FORMÁT:	4xA4
NÁZEV AKCE:	ZATEPLNÍ DPS VANČUROVA 17 - BUDOVA B AKTUALIZACE PD			DATUM:	03/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA B - ŘEZ B-B			MĚŘÍTKO:	1:100
				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.2.1_02