

<u>SKLADBA S04A</u>	
– HYDROIZOLACE PVC PÁSY	
– GEOTEXTILIE 300g/m ²	
– ZATEPLNĚNÍ POLYSTYRENEM EPS 100 S	180mm
– REFLEXOL 0,4kg/m ²	
– SA 10 3,0kg/m ²	
– BITAGIT SI-PE	
– ESTERBIT S-PE (NEBO SKLOBIT E-PE)	
– ALYENBIT SMŠ – PE, ALP – 0,3kg/m ²	
– BETONOVÁ MAZANINA (DILATOVÁNA)	40mm
– POLYSTYREN + POLSID	50+50 mm
– SPAD. PODSPY KERAMZIT	30–220 mm
– ŽELEZOBETONOVÉ PANELE	120 mm

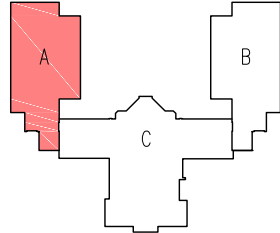
POZNÁMKA :



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

SKLADRA S04B

- HYDROIZOLACE PVC PÁSY SPLŇUJÍCÍ KLASIFIKACI BROOF(T3) PRO POŽADOVANÝ SKLON
- HYDROIZOLACE PVC PÁSY
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- NOVÉ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A1 NEBO A2 180mm
- REFLEXOL 4,4kg/m²
- SA 10 3,0kg/m²
- BITAGIT SI-PE
- ESTERBIT S-PE (NEBO SKLOBIT E-PE)
- ALYENBIT SMŠ – PE, ALP – 0,3kg/m²
- BETONOVÁ MAZANINA (DILATOVÁNA) 40mm
- POLYSTYREN + POLSID 50+50 mm
- SPÁD. PODSYP KERAMZIT 30–220 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE 120 mm

POZNÁMKA:
PŮDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOVÁ KOPIE BUDOVY A
KOTELNA JE PŘILEHLÁ JEN K BUDOVĚ B
DISPOZICE 3,4,5NP JE MÍRNĚ JINÁ NEŽ DISPOZICE 6,7,8NP – NA ZATEPLENÍ NEMÁ VLIV
AKTUALIZACE PD Z ROKU 2002 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 MLIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH



VYPRACOVAL:		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
Ing. Petr Simerský			
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:		FORMÁT:	
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		4xA4	
NÁZEV AKCE:		DATUM:	
ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17		01/2022	
AKTUALIZACE PD		STUPEŇ PD:	
		DPS	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
BUDOVA A – PŮDORYS STŘECHY		1:100	D.1.1_07