



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB KONSTRUKCÍ

- SKLADBA S06
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
  - ŽELEZOBETONOVÉ PANELE 120 mm
- SKLADBA S07
- HYDROIZOLACE PVC PÁSY
  - GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
  - ZATEPLENÍ POLYSTYRENEM EPS 100 S 180mm
  - REFLEXOL 0,4kg/m<sup>2</sup>
  - SA 10 3,0kg/m<sup>2</sup>
  - BITAGIT SI-PE
  - ESTERBIT S-PE (NEBO SKLOBIT E-PE)
  - ALYENBIT SMŠ – PE, ALP – 0,3kg/m<sup>2</sup>
  - BETONOVÁ MAZANINA (DILATOVÁNA) 40mm
  - POLYSTYREN + POLSID 50+50 mm
  - SPÁD. PODSYP KERAMZIT 30–125 mm
  - ŽELEZOBETON 200 mm
- SKLADBA S08
- HYDROIZOLACE PVC PÁSY
  - GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
  - ZATEPLENÍ POLYSTYRENEM EPS 100 S 180mm
  - REFLEXOL 0,4kg/m<sup>2</sup>
  - SA 10 3,0kg/m<sup>2</sup>
  - BITAGIT SI-PE
  - ESTERBIT S-PE (NEBO SKLOBIT E-PE)
  - ALYENBIT SMŠ – PE, ALP – 0,3kg/m<sup>2</sup>
  - BETONOVÁ MAZANINA (DILATOVÁNA) 40mm
  - POLYSTYREN + POLSID 50+50 mm
  - ŽELEZOBETON 200 mm

POZNÁMKA :

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

**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 SVSLÝCH BALKONOVÝCH PANELOU  
±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	FORMAT: 4xA4
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 AKTUALIZACE PD	DATUM: 01/2022 STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA A – PŮDORYS STŘECHY	MĚŘÍTKO: 1:100 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1_09