



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB KONSTRUKCÍ

SKLADBA S06
 - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - ŽELEZOBETONOVÉ PANELY 120 mm

SKLADBA S07
 - HYDROIZOLACE PVC PÁSY
 - GEOTEXTILIE 300g/m²
 - ZATEPLENÍ POLYSTYRENEM EPS 100 S 180mm
 - REFLEXOL 0,4kg/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 30-125 mm
 - ŽELEZOBETON 200 mm

SKLADBA S08
 - HYDROIZOLACE PVC PÁSY
 - GEOTEXTILIE 300g/m²
 - ZATEPLENÍ POLYSTYRENEM EPS 100 S 180mm
 - REFLEXOL 0,4kg/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
 - ŽELEZOBETON 200 mm

POZNÁMKA :

- HROMOSVODNÉ INSTALACE PROVEDENY DLE DOKLADOVÉ ČÁSTI (VIZ DOKLADOVÁ ČÁST) – POUZE DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮvodní MÍSTO!!!

POZNÁMKA:

PÚDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOVÁ KOPIE BUDOVY A.
 KOTELNA JE PŘILEHLÁ JEN K BUDOVĚ B.
 DISPOZICE 3,4NP JE MÍRNĚ JINÁ NEŽ DISPOZICE 6,7NP – NA ZATEPLENÍ NEMÁ VЛИV.
 AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ
 ZATEPLENÍ FASÁDY A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVYHOVUJÍCICH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ
 ±0,000=296,650m n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVÁL:	Ing. Petr Simerský	FAKO spol. s r.o. Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Janoušek	

INVESTOR:	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	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	DATUM: 01/2022
	AKTUALIZACE PD	STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA B – PŮDORYS STŘECHY	MĚŘÍTKO: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1_10

