



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 - POUZE DOČASNÁ DEMONTÁŽ
A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮvodní MÍSTO!!!

POZNÁMKA:

PUDORYS BUDOVY 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 NEVYHOUJÍCICH 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.
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 A - PUDORYS STŘECHY	MĚŘÍTKO: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1_09

