

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- PROTIPOŽÁRNÍ ŘEŠENÍ – VIZ. DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ JE MOŽNO ZAMĚNIT ZA JINÉ PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- A - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM EPS 100 F FASÁDNÍ TL.160 ($\lambda_D \leq 0,036$ W/(m.K))
- B - ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ DESKAMI Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU TL.40 ($\lambda_D \leq 0,036$ W/(m.K)-ODBOURAT OMÍTKU)
- C - OMÍTKA ETICS BEZ ZATEPLENÍ - (ŘÍMSA, ARCHITEKTONICKÉ PRVKY)
- D - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.160 ($\lambda_D \leq 0,036$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- E - ZATEPLENÍ PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL.100 ($\lambda_D \leq 0,036$ W/(m.K), ŠTUKOVÁ OMÍTKA - UVNITŘ BUDOVY)
- F - FOUKANÁ IZOLACE - ZATEPLENÍ PŮDY - VLÁKNA Z RECYKLOVANÉHO SKLA TL.200 ($\lambda_D \leq 0,035$ W/(m.K), OBJEMOVÁ HMOTNOST 28KG/M3)
- G - DEKORATIVNÍ ÚPRAVA SOKLU - KAMÍNKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT
- H - ZATEPLENÍ STROPU 1.PP - MINERÁLNÍ VLNA TL.120 ($\lambda_D \leq 0,036$ W/(m.K)
- I - FOUKANÁ IZOLACE - ZATEPLENÍ POZEDNICE - VLÁKNA Z RECYKLOVANÉHO SKLA TL.100 ($\lambda_D \leq 0,035$ W/(m.K)
- J - FOUKANÁ IZOLACE - ZATEPLENÍ NAD SCHODIŠTĚM - VLÁKNA Z RECYKLOVANÉHO SKLA TL.160 ($\lambda_D \leq 0,035$ W/(m.K)

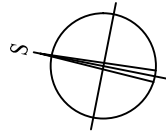
LEGENDA MÍSTNOSTÍ


Č.	POPIS MÍSTNOSTI (DESCRIPTION)	M ²	Č.PODL.	PODLAHA (FLOOR)	STĚNY/OBKLADY	STROP/PODHLÉD
3.01	PŮDA1	135.18		BETON	OMÍTKA	
3.02	PŮDA2	135.16		BETON	OMÍTKA	

270.34

PŮDA BUDE ZATEPLENA V CELÉ PLOŠE VLÁKNA Z RECYKLOVANÉHO SKLA TL.200MM

 POCHOZÍ ČÁST – VYTVOŘENO Z DESEK OSB TL.25MM



ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL			ING. MICHAL ROD PROJEKTY STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST PORADENSTVÍ, VIZUALIZACE, 3D MODELY OBJEKTŮ SUKOVA 22, JIHLAVA TEL. 774695052 IČ: 757 63 508 DIČ: CZ6901044348
ING. MICHAL ROD		ING. MICHAL ROD			
INVESTOR: MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27, DAČICE					
NÁZEV AKCE:					
ZATEPLENÍ DOMU KOMENSKÉHO 189 DAČICE					
				DATUM	4/2015
				STUPEŇ	DPS
				ZAK. ČÍSLO	04– 15 – DPS
VÝKRES:				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 3.NP - PŮDNÍ PROSTOR				1:100	204