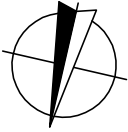


LEGENDA:


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY, Z TEPELNÉ IZOLACE Z MW TL200mm, S DOROVNÁNÍM STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY V TL200mm NA PLOCHU cca 20%

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE NESOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI MOHOU BYŤ ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ
- PRO ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- NA PODLAZE SE PREDPOKLÁDA VYTVOŘENÍ POCHŮZÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH FOSÉN, S PODPĚROU NA STÁVAJÍCÍ VAZNÍKY, POCHŮZÍ PLOCHA cca 10m2
- DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NUTNĚ PROVĚST NA ZATEPLOVANÉM OBJEKTU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU



±0=1.NP

		STAVOPROJEKTA DODAVKA A PROJEKCE STAVB Kounicova 67, 602 00 Brno	
PROJEKTANT	ING. JAN KOZLÍK	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU BRNĚNSKÁ POLE 2,4 ŠLAPANICE	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. MEDUNA		
INVESTOR	Společenství vlastníků Brněnská Pole 2,4, Šlapanice		
PŮDORYS PŮDY - NOVÝ STAV		DATUM	04 / 2022
		STUPĚŇ	DSP+DPS
		ZAK. ČÍSLO	Z-2-953-1
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	25A