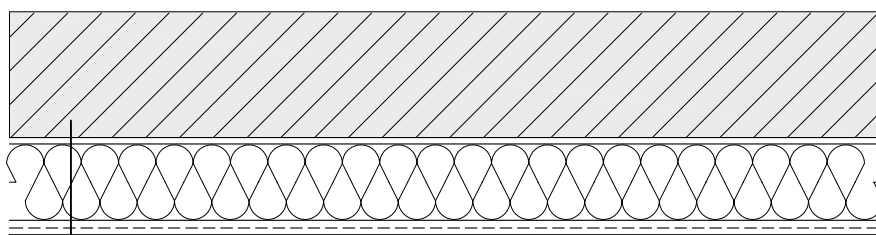


# DETAIL "A"

základná skladba vrstiev tepelnoizolačného systému z minerálnej vlny



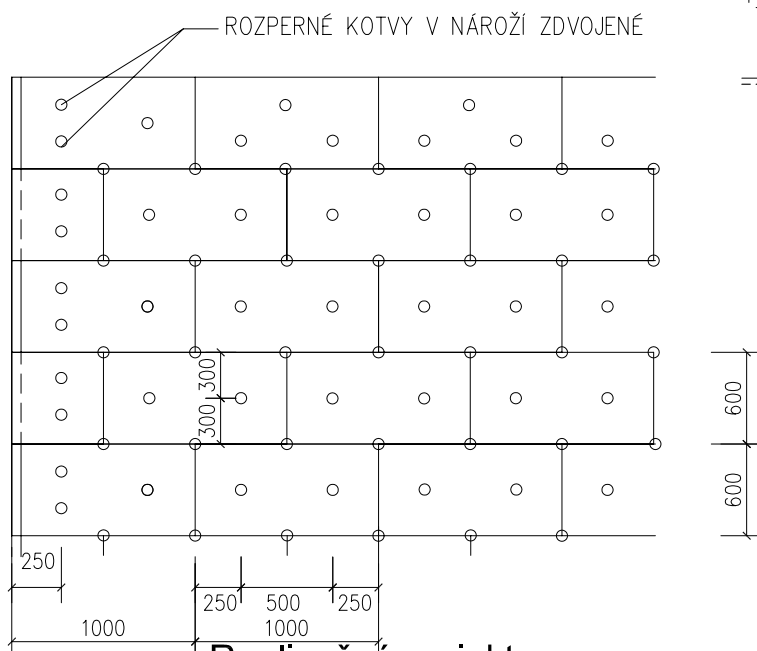
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ STENY (OČISTENIE – OMYTIE TLAKOVOU VODOU)
- ODSTRÁNENIE ODUTÝCH A NESÚDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMIETKY + VYSRAVENIE PODKLADU V ROZSAHU CCA. 20% PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA MALTA VHODNÁ NA LEPENIE TI Z MINERÁLNEJ VLNY NAPR. WEBER.THERM KPS (401P)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY S ROVNOBEŽNE ORIENTOVANÝMI VLÁKNAMI (NAPR. NOBASIL FKD S) HR. 200 mm,
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA min. 145 g/m<sup>2</sup> DO LEPIACEJ MALTY VHODNEJ NA ARMOVANIE TI Z MINERÁLNEJ VLNY NAPR. WEBER.THERM KPS (401P)
- PODKLADNÝ NÁTER – NAPR. PODKLADNÝ NÁTER WEBER 700
- TENKOVRSŤVÁ OMIETKA ROZTIERANEJ ŠTRUKTÚRY 1,5 mm SO SAMOČISTIACIM EFEKTOM A ODOĽNÁ PROTI PÔSOBIENIU MIKROORGANIZMOV, NAPR.: OMIETKA WEBER.PAS AQUABALANCE ROZTIERANEJ ŠTRUKTÚRY R 980

(Z1)

## Poznámka:

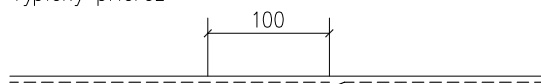
- Lepiaci tmel sa nanáša na izolant súvisle pri obode a najmenej v 3 bodoch na ploche dosky!
- Na prikotvenie izolačných dosiek z minerálnej vlny sa používajú hmoždinky s kovovým rozperným klincom!

## Schéma kladenia a kotvenia tepelnoizolačných dosiek




## Schematické prekrytie sklotextilnej mriežky

Typický prierez



## Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt: Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATILA	 <div>Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB  Pinciná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com IČO: 47 909 374, DIČ: 1075746419</div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ		
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATILA		
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb A.H.Škultétyho 329/102, 990 01 Veľký Krtíš			
STAVBA:		Č. ZÁKAZKY:	Č. SADY:
Rekonštrukcia bytovky DDaSS Veľký Krtíš A.H. Škultétyho 327/98, Veľký Krtíš		03/2021	
		DÁTUM: 08/2021	
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ		FORMÁT:	
		1 x A4	
OBSAH: Det. "A" - Základná skladba tepelnoizolačného systému		MIERKA:	Č. VÝKR.: <b>a.</b>
		-	