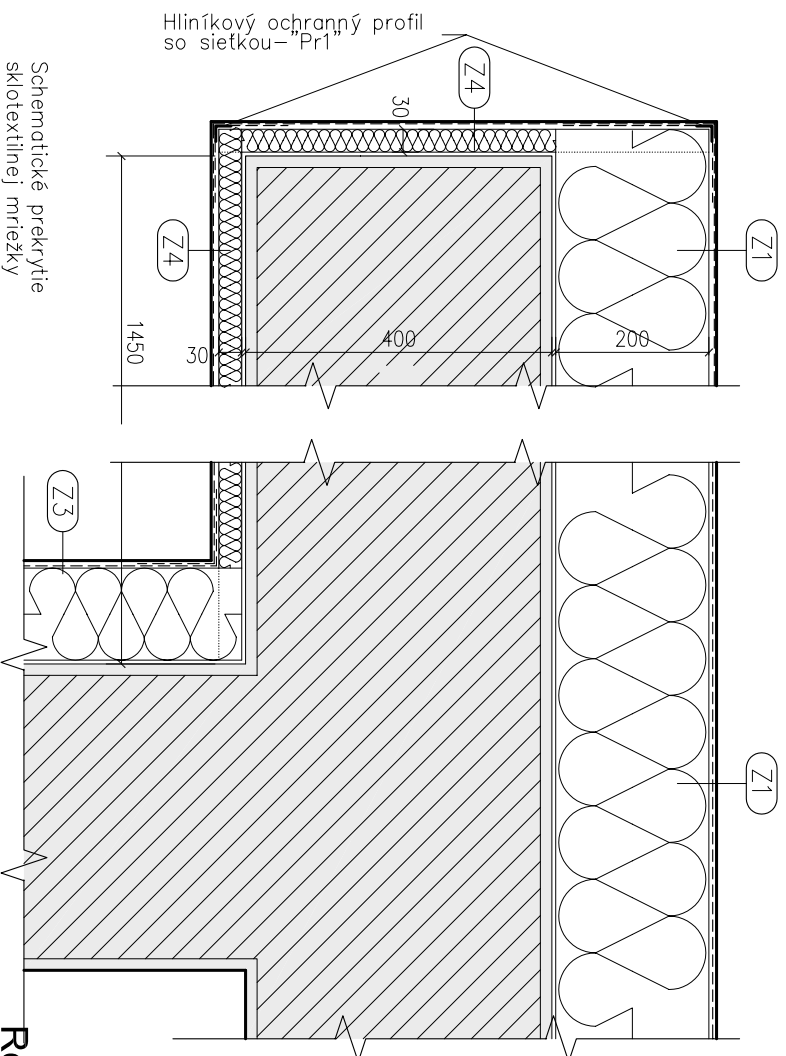


DETAIL "B1"+"B2"

riešenie zateplenia v nároží + bočná stena lodžii



LEGENDA:

- Z1
- ### - Kontaktný zateplovací systém s minerálnou vlnou hr.200 mm - fasáda mimo lodžií
- Pôvodné obvodové steny (očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a oduté ometky odstrániť a vysproviť cementovou ometkou – cca. 20 %
 - Penetrčný náter
- Lepioca malta vhodná na lepenie Tl z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 200 mm* – napr. NOBASIL FKD S Thermal hr. 200 mm*
- Sklotextilná mriežka min. 145 g/m² do lepiacej malty vhodnej na armovanie Tl z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
- Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
- Tenkovrstvová ometka roztrieanej štruktúry 1,5 mm so samočisticím efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: ometka Weber.pas aquaBalance roztrieanej štruktúry R 980

- Z3** - Kontaktný zatepľovací systém s minerálnou vlnou hr. 120 mm - steny pri lodžiách

- Pôvodné obvodové steny (očistenie tlakovou vodou)
- Nesúdržité a oduté omietky odstrániť a vysypať cementovou omietkou – cca. 20 %
- Penetročný náter
- Lepiaci malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (40IP)
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 120 mm*, – napr. NOBASIL FKD S Thermal hr. 120 mm*.
- Sklotektilná mriežka min. 145 g/m² do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (40IP)
- Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
- Tenkovrstvá omietka rozietanej štruktúry 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolnosť proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: omietka Weber.pas aquaBalance rozietanej štruktúry R 980


- * V exponovaných miestach 250 mm nad podlahou lodží použitý extrudovaný polystyrén !!!

- Z4** - Kontaktný zateplovací systém s minerálnou vlnou hr.30 mm - bočné steny lodžií
- DETTO ako "Z3" len hrúbka izolantu 30 mm !!!

Realizačný projekt

Projektant Ing. Attila Fornas – Projektovanie sloiev” je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo slupci doh bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 165/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATTILA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÓMČUL JURAJ
VYPRACOVANÉ	ING. FARKAŠ ATTILA
INVESTOR:	Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb A.H.Škultétyho 329/102, 990 01 Veľký Krtíš
STAVBA:	Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Krtíš A.H. Škultétyho 327/98, Veľký Krtíš
ČASŤ:	III. STAVEBNÁ ČASŤ
OBSAH:	Detail "B1"+"B2" - riešenie zateplenia v nároží + bočná stena lodžii

	Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB Pinciná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com ICO: 47 909 374, DIČ: 1075746419
Č. ZAKAZKY:	Č. SADY:
03/2021	
DÁTUM:	
08/2021	
FORMÁT:	
1 x A4	
MIERKA:	Č. VÝKR.:
1:10	b.