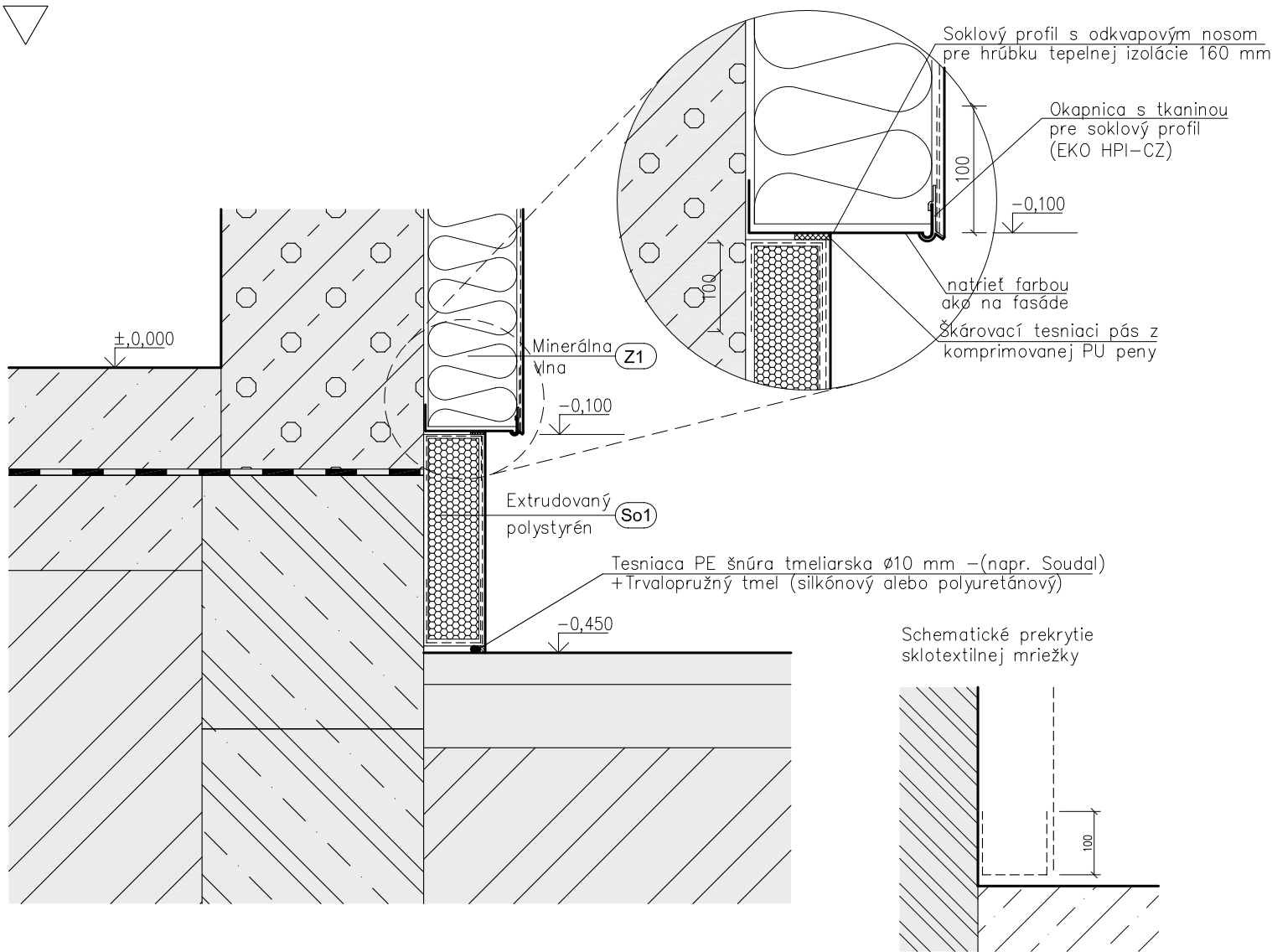


Detail "D": Detail riešenia ukončenia zateplenia pri sokli - Pôvodná časť

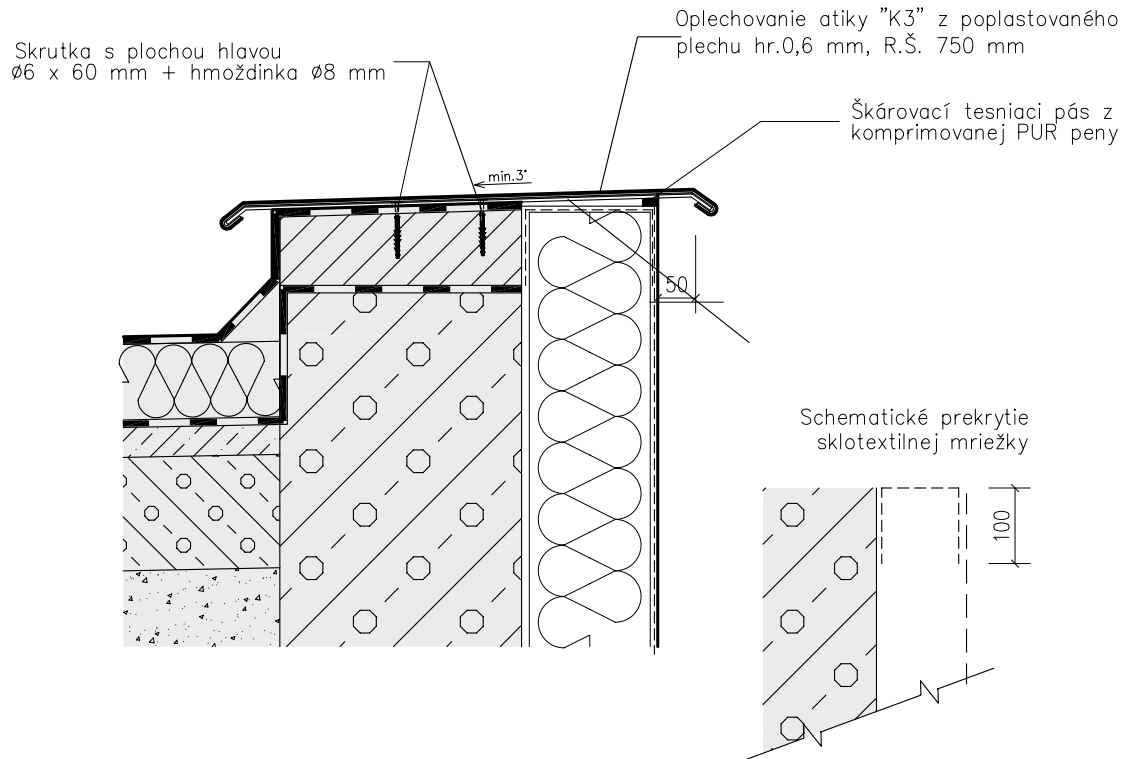


Legenda:

- (Z1) - Kontaktný zatepl'ovací systém s minerálnou vlnou hr.160 mm - Pôvodná časť:**
- Pôvodné obvodové panely (očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné vrstvy odstrániť a vyspraviť cementovou omietkou – cca. 10 %
 - Penetračný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm exclusive (401PE)
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 160 mm* – napr. NOBASIL FKD S Thermal hr. 160 mm)
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm exclusive (401PE)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Tenkovrstvá omietka roztieranej štruktúry 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: omietka Weber.pas aquaBalance roztieranej štruktúry R 980
- Poznámka: Pri osteniach a nadparžiach okien a dverí použiť izolant – minerálnu vlnu hrúbky 30 mm (napr. NOBASIL FKD RS C1), a izolant pri osteniach a nadpražiach lepiť celoplošne!!!
- * V exponovaných miestach 300 mm nad podlahou vstupu použiť extrudovaný polystyrén a povrchovú úpravu – tenkovrstvú dekoratívnu omietku z mramorových zrn.

- (So1) - Kontaktný zatepl'ovací systém s extrudovaným polystyrénom hr. 80 mm - Pôvodná časť- sokel:**
- Pôvodné obvodové panely – soklová časť (očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné vrstvy odstrániť a vyspraviť cementovou omietkou – cca. 50 %
 - Penetračný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie dosiek XPS napr. Weber.therm exclusive (401PE)
 - Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu hr.80 mm – napr. FIBRAN XPS ETICS GF
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie dosiek XPS napr. Weber.therm exclusive (401PE)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700 – biely
 - Tenkovrstvá dekoratívna omietka z mramorových zrn – napr. – Weber.pas marmolit – dekoratívna jemnozrnná omietka – 1050

Detail "E"- Ukončenie zateplenia pri atike- pôvodná budova - M1:10



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 ATTILA	 Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB Pinciná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com ICO: 47 909 374, DIC: 1075746419
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ	
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATTILA	
INVESTOR: NOVOHRADSKÉ MÚZEUM A GALÉRIA, Kubínynho námestie č.3., 984 01 Lučenec		
STAVBA: Rekonštrukcia depozitu a prístavba k depozitu, súp.č.: 658, ul. Adyho, Lučenec	Č.ZÁKAZKY: 11/2018	Č. SADY:
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ	DÁTUM: 12/2018	
OBSAH: Detail "D": Detail riešenia ukončenie zateplenia pri sokli ... Detail "E" - Ukončenie zateplenia pri atike- pôvodná budova	FORMÁT: 2 x A4	
	MIERKA: –	
	Č.VÝKR.:	d.