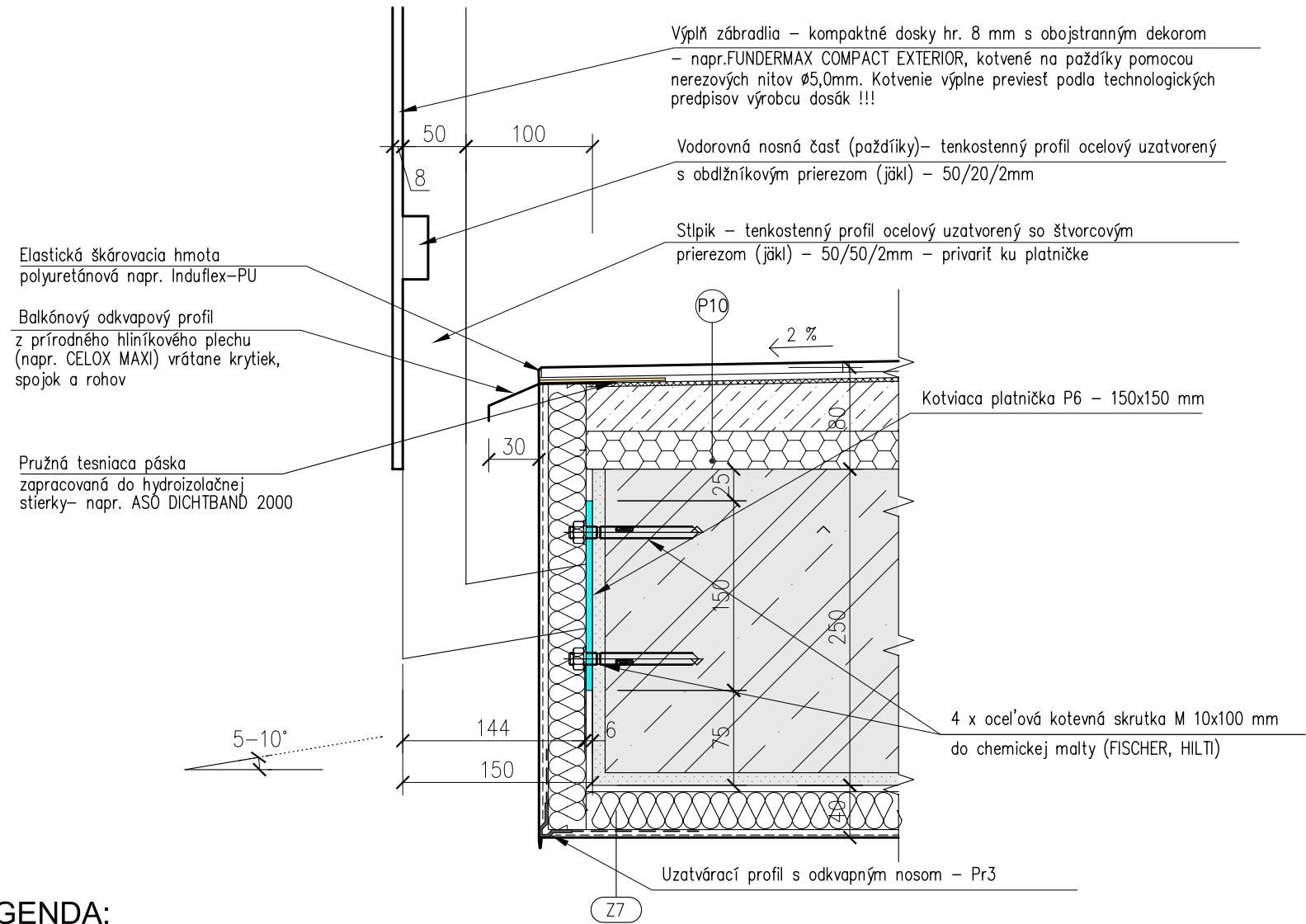


DETAIL "F": REZ



LEGENDA:

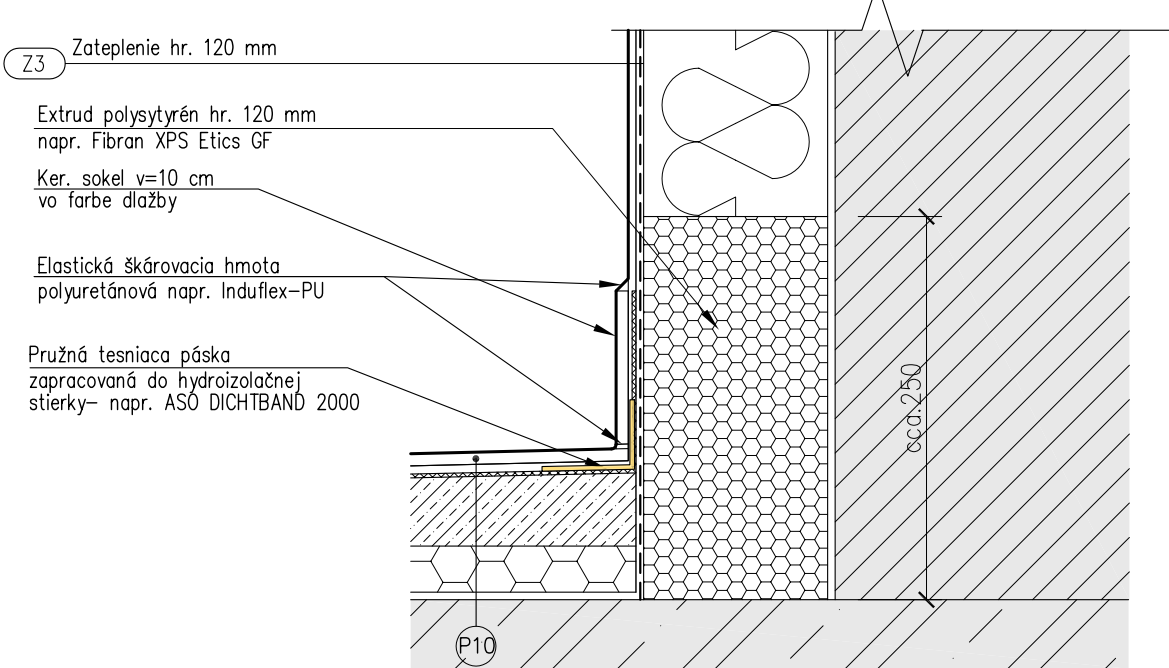
P10 Keramická podlaha – lodžie

- protišmyková mrazuvzdorná keramická dlažba (protišmykovej triedy R11/B s relíefnym povrchom)
- flexibilná lepiaca hmota na obklady triedy C2TE S1 – napr. Monoflex XL SCHOMBURG
- Hydroizolácia:
 - 2- zložková pružná hydroizolačná stierka – napr. Aquafin –2K/M plus SCHOMBURG
 - v styku podlahy a zvislých stien, a pri odkvapu použiť pružnú vodotesnú pásku napr. ASO DICTBAND 2000 a styk dlažby pretmeliť elastickým polyuretánovým tmelom napr. Induflex–PU
- spádová vrstva min. 2 % hr. 35 – 55 mm napr. Aso–SEM SCHOMBURG (min. hrúbka poteru na tepelnej izolácie 35 mm)
- Tepelná izolácia z extrud. polystyrénu hr. 30 mm
- Flexibilný lepiaci (C2TE–S1) – napr. Soloflex SCHOMBURG – lepenie TI dosiek(celoplošné lepenie)
- penetračný náter na betón (2 vrstvy) – napr. ASO UNIGROUND K SCHOMBURG
- Vyspravenie 50 % plochy :
 - minerálna malta proti korózi – napr. Asocret KS/HB (inducet BISO/2) SCHOMBURG
 - spojovací mostík – napr. Asocret KS/HB (inducet BISO/2) SCHOMBURG
 - vysokopevnostná vysprávková malta hr. 10 mm – napr. Asocret–BIS 5/40 SCHOMBURG
- Odstránenie nesúdržných častí – 50 % plochy
- pôvodná ŽB lodžiová doska po odstránení všetkých podlahových vrstiev

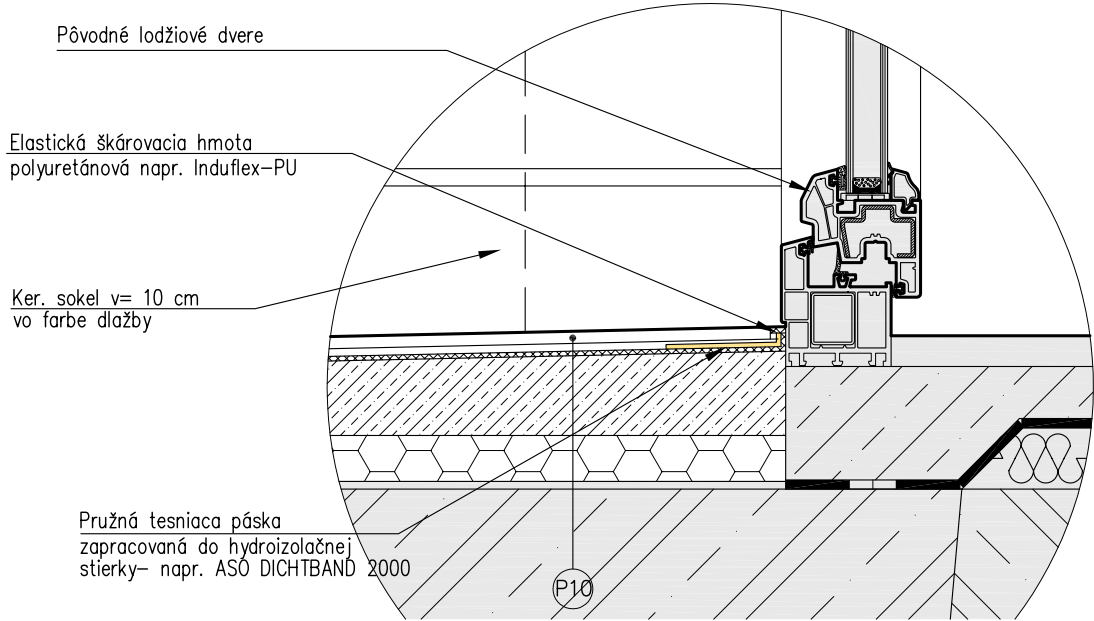
Z3 - Kontaktný zatepl'ovací systém s minerálnou vlnou hr.120 mm - steny pri lodžiách

- Pôvodné obvodové steny (očistenie tlakovou vodou)
- Nesúdržné a oduté omietky odstrániť a vyspraviť cementovou omietkou – cca. 20 %
- Penetračný náter
- Lepiaci malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 120 mm*, –napr. NOBASIL FKD S Thermal hr. 120 mm*,
- Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
- 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
- * V exponovaných miestach 250 mm nad podlahou lodží použiť extrudovaný polystyrén !!!

DETAIL "G"- Ukončenie zateplenia pri podlahe lodžii




DETAIL "H" - Rez pri prahu balkónových a lodžiových dverí



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: 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	Č.ZÁKAZKY: 03/2021 DÁTUM: 08/2021 FORMÁT: 2 x A4	Č. SADY: Č.VÝKR.: g.
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ		
OBSAH: Detail "F,G, H" - detaily lodží	MIERKA: 1:5	