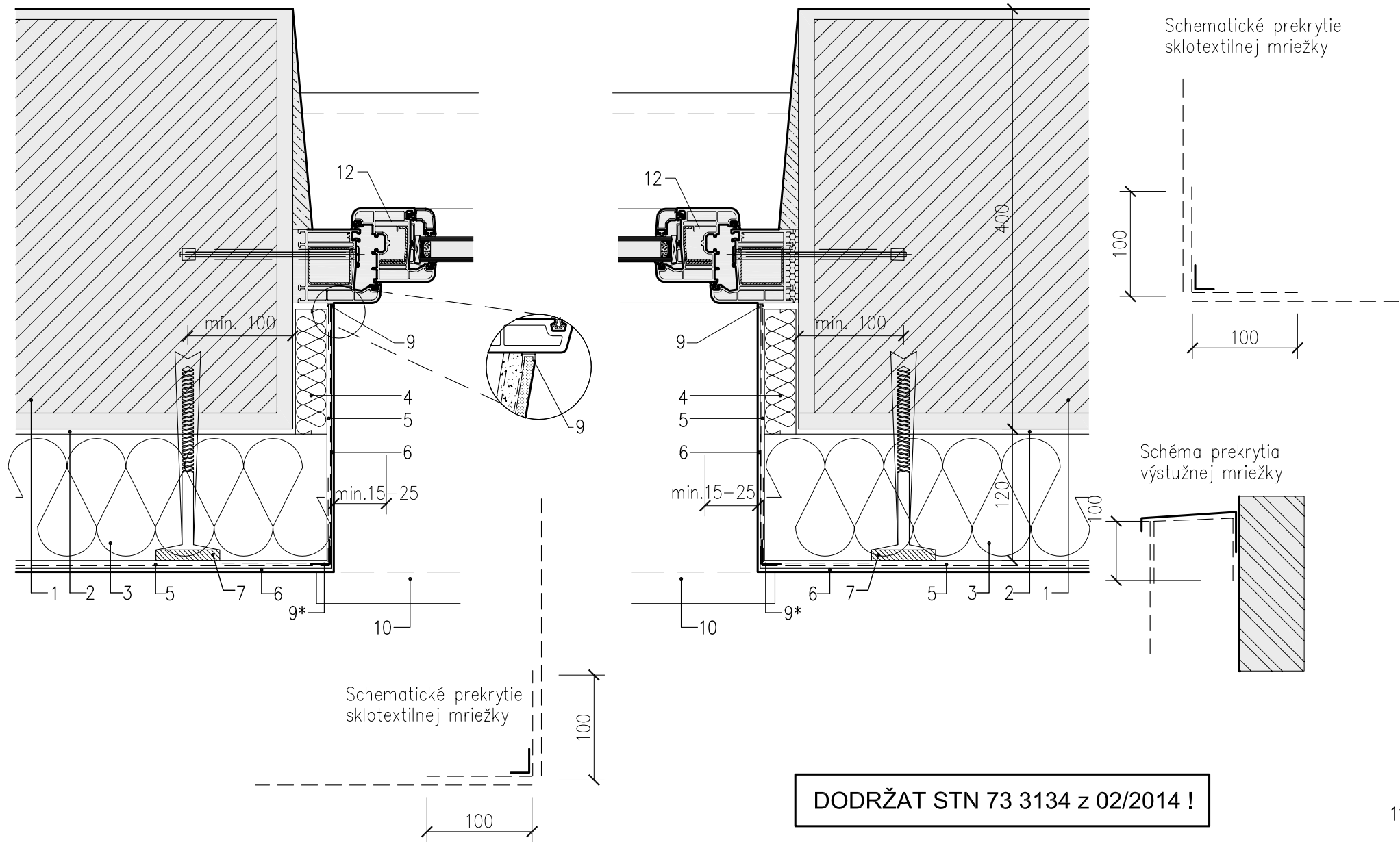


Vodorovný rez oknom - ostenie



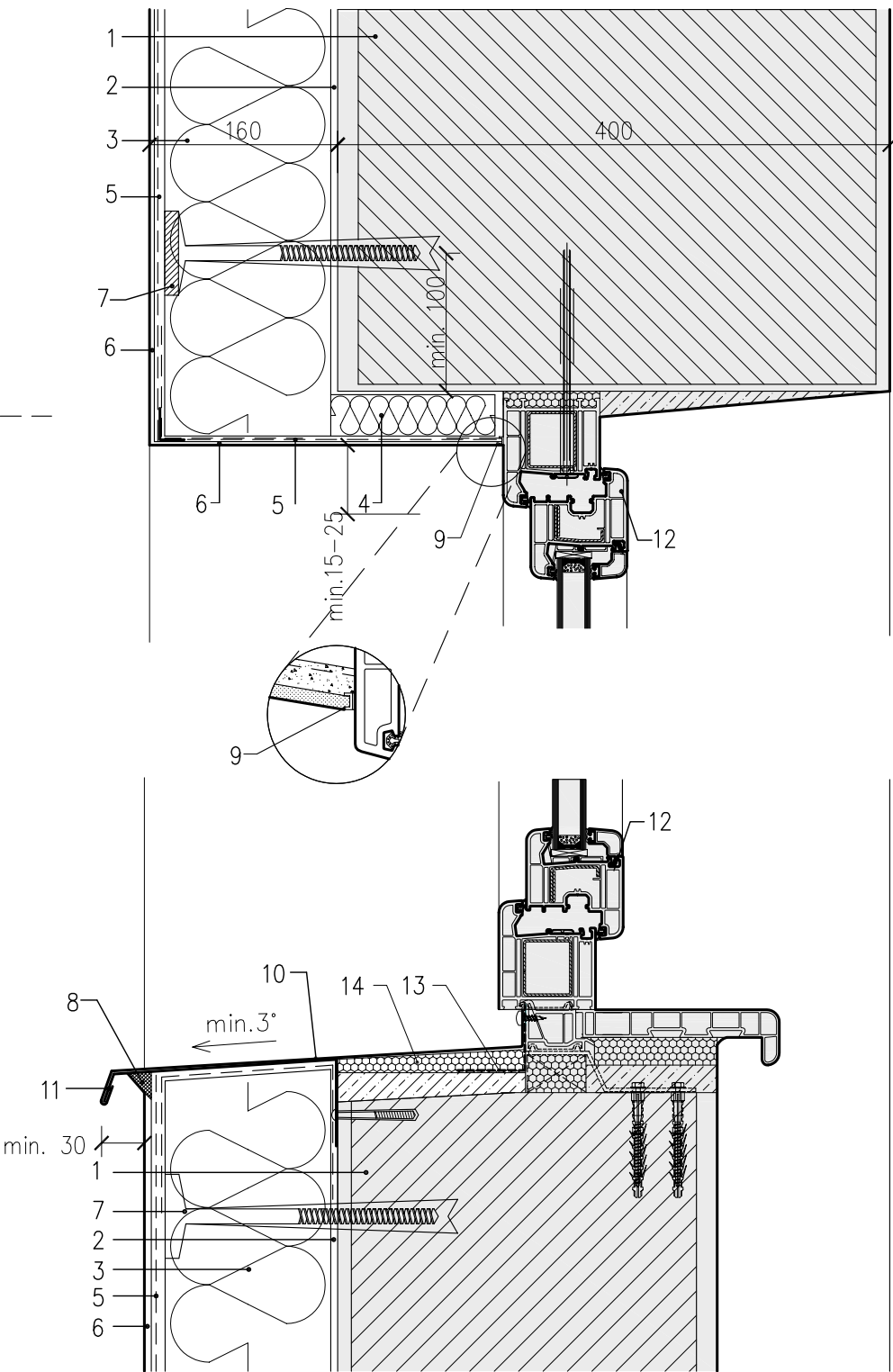
Detail - Legenda:

- 1 –Pôvodné obvodové steny +P.N. + odstránenie nesúdržných častí + vyspravenie omietky cca. 20 %
- 2 –Lepiaca malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
- 3 –Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 120 mm, napr. NOBASIL FKD S Thermal hr. 120 mm
- 4 –Tepelná izolácia:–minerálna vlna s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 30 mm,napr. NOBASIL FKD RS C1 hr.30 mm (prilepená celoplošne)
- 5 –Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm KPS (401P)
- 6 –Podkladný náter napr. weber 700 + tenkovrstvá omietka roztieranej štruktúry 1,5 mm so samočist. efektom a odolná proti mikroorganizmom, napr.: weber.pas aquaBalance roztieranej štruktúry R 980
- 7 –Skrutkovácia univerzálna kotva typu STR U 8/60x195 + zátka typu STR MW
- 8 –Podtmelenie a pritmelenie trvaloplastickým tmelom
- 9 –Začistovacia omietková lišta 6mm (okenný omietkový profil s páskou) – "Pr2"
- 9\* –Hliníkový ochranný profil so sieťkou–"Pr1"
- 10 –Oplechovanie parapetu s hliníkovým plechom s povrchovou úpravou s práškovou bielou farbou hr. 1,0 mm – R.Š.: 450 mm
- 11 –Príponka z pozink. plechu hr.2mm š.30mm dl.250 mm
- 12 –Stávajúce plastové okno zasklené izolačným dvojsklom
- 13 –Paropriepustná samolepiaca okenná fólia š.90 mm (s butylom alebo s mriežkou) (ILLBRUCK EXTERIÉR)
- 14 –Priestor pod oplechovaním parapetu:
  - ak ≤ 20 mm sa vyplní jednozložkovou PUR penou
  - ak > 20 mm sa parapetné murivo (panel) vyrovná maltu+vyplní sa jednozložkovou PUR penou

Poznámka

Uchytenie oplechovania parapetu pomocou prípony z pozink. plechu a nitových spojok

Zvislý rez oknom - nadpražie a parapet



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 ICO: 47 909 374, DIČ: 1075746419</div>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TŔMŔL JURAJ	
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATILA	
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb A.H.Škul'tétyho 329/102, 990 01 Veľký Krtíš		
STAVBA: <div>Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Krtíš A.H. Škul'tétyho 327/98, Veľký Krtíš</div>		Č. ZÁKAZKY: 03/2021
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ		DÁTUM: 08/2021
OBSAH: Detail "C2"-Ukončenie zateplenia pri vymenených oknách		FORMÁT: 2 x A4
		MIERKA: 1:5
		Č. VÝKR.: d.