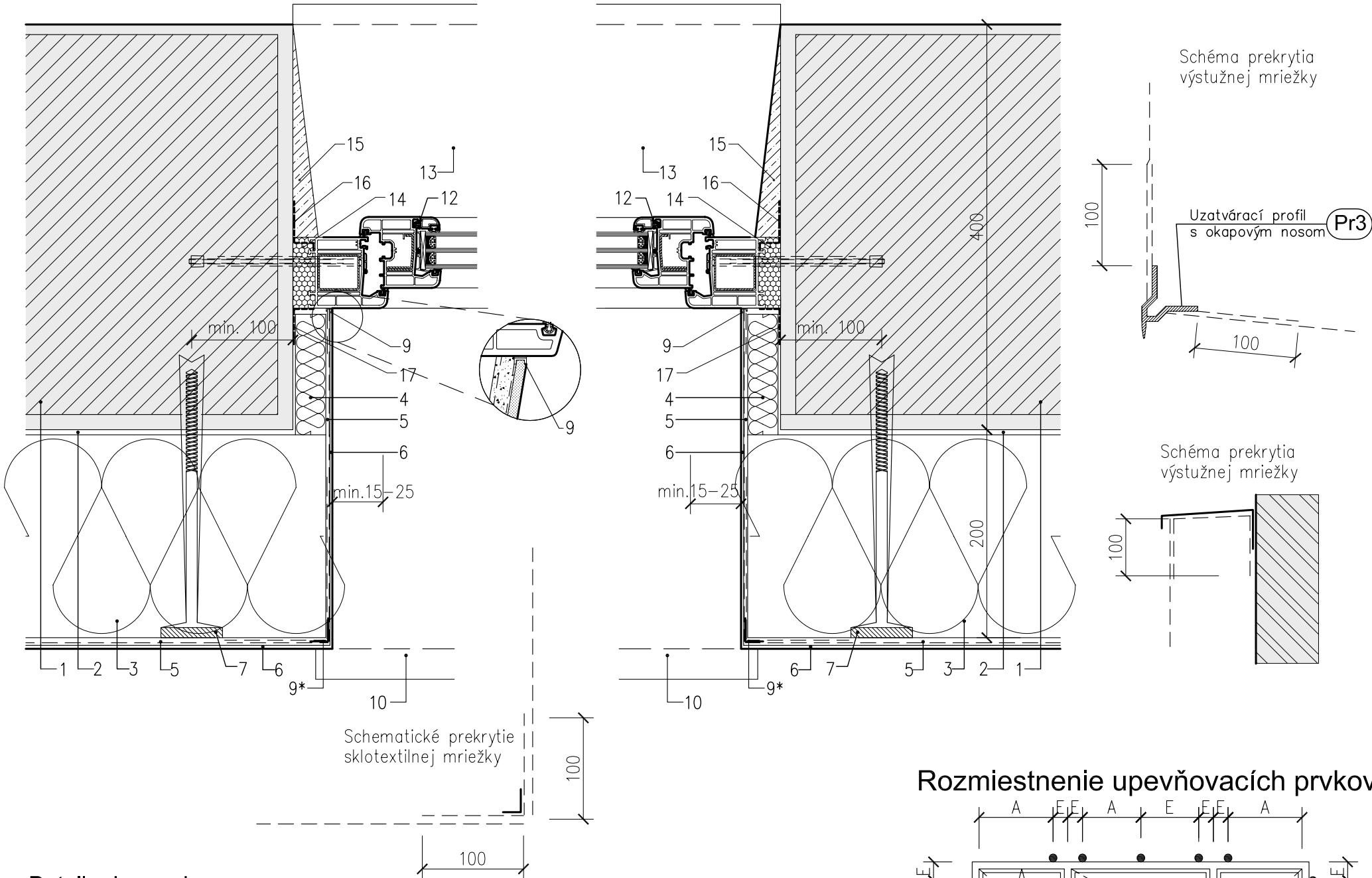


Vodorovný rez oknom - ostenie



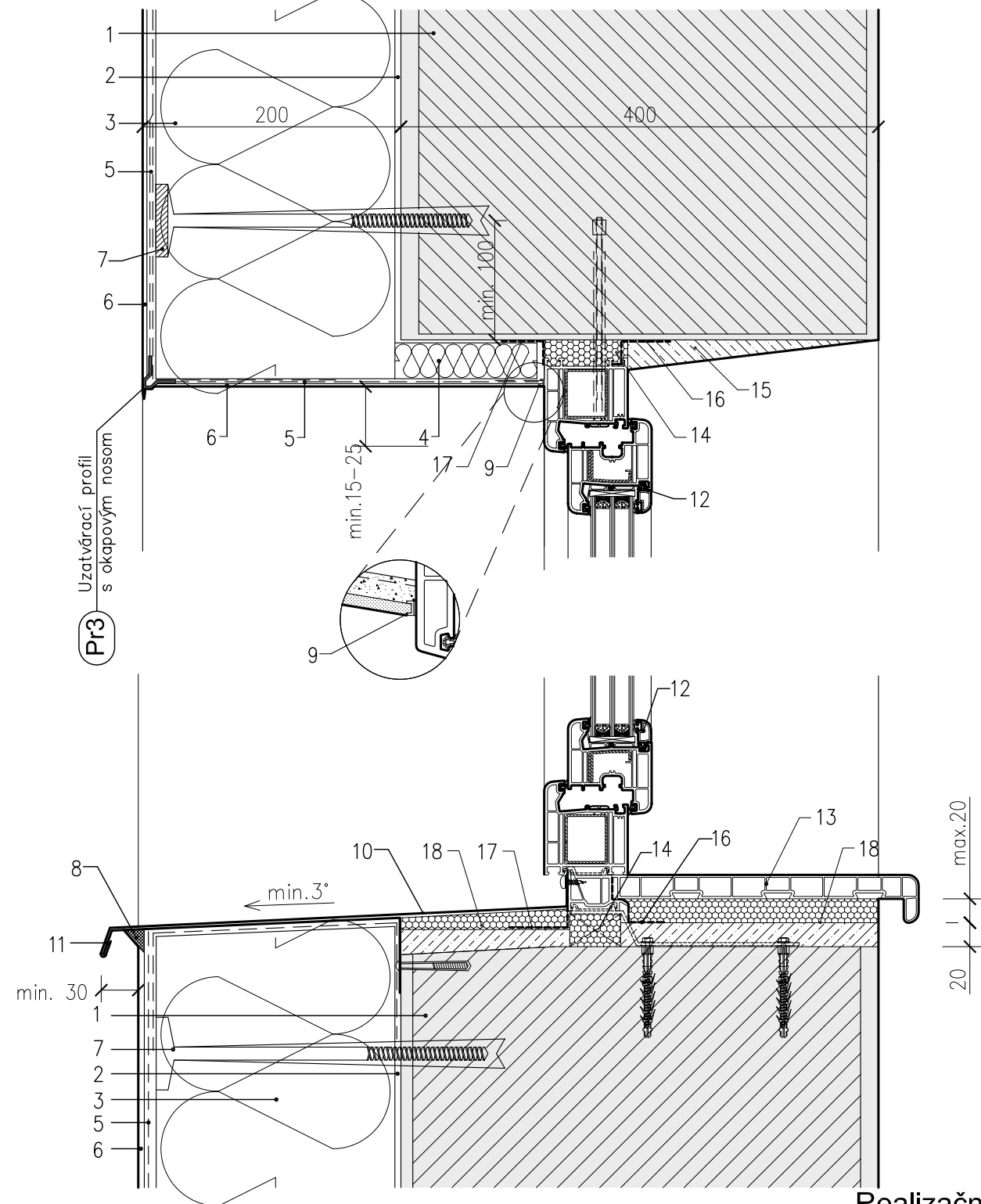
Detail - Legenda:

- 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. 200 mm
- 4 –Tepelná iz.ostenia: –minerálna vlna s rovnobežnou orient. vlákien hr. 30 mm, napr. NOBASIL FKD RS C1 (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 –Skrutkovacia univerzálna kotva typu STR U 8/60x275 + 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 sieťou–"Pr1"
- 10 –Oplechovanie parapetu s hliníkovým plechom s povrchovou úpravou s práškovou bielou farbou hr. 1,0 mm – R.Š.: 475 mm
- 11 –Príponka z pozink. plechu hr.2mm š.30mm dl.340 mm
- 12 –Nové plastové okno s izol. trojskлом – Ugmax = 0,60 W/(m².K)
- 13 –Nová vnútorná PVC komorková parapetná doska šírky 250 mm
- 14 –Jednozložková PUR pena – vyplnenie priestoru medzi rámom a stenou
- 15 –Vyspravenie ostenia a nadpražia okna: jadrová omietka
- 16 –Paronepriepustná samolepiaca okenná fólia š.90 mm (s butylom alebo s mriežkou) (ILLBRUCK INTERIÉR)
- 17 –Paropriepustná samolepiaca okenná fólia š.90 mm (s butylom alebo s mriežkou) (ILLBRUCK EXTERIÉR)
- 18 –Priestor pod parapetnou doskou (oplechovaním parapetu):
  - ak ≤ 20 mm sa vyplní jednozložkovou PUR penou
  - ak > 20 mm sa parapetné murivo (panel) vyrovná maltu+vyplní sa jednozložkovou PUR penou

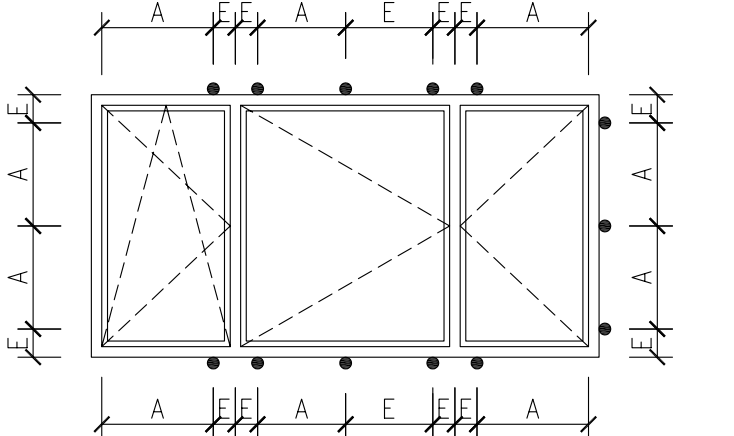
Poznámka

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

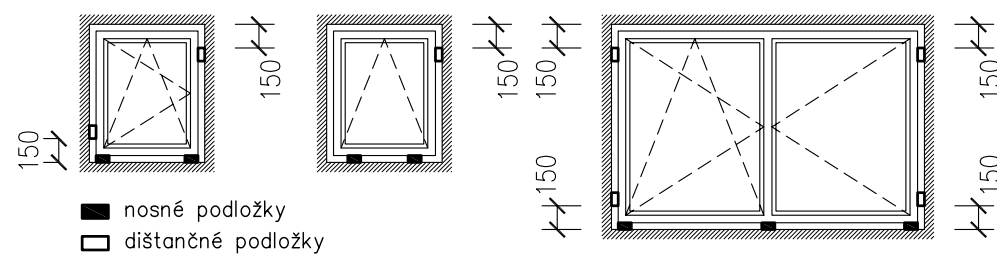
Zvislý rez oknom - nadpražie a parapet



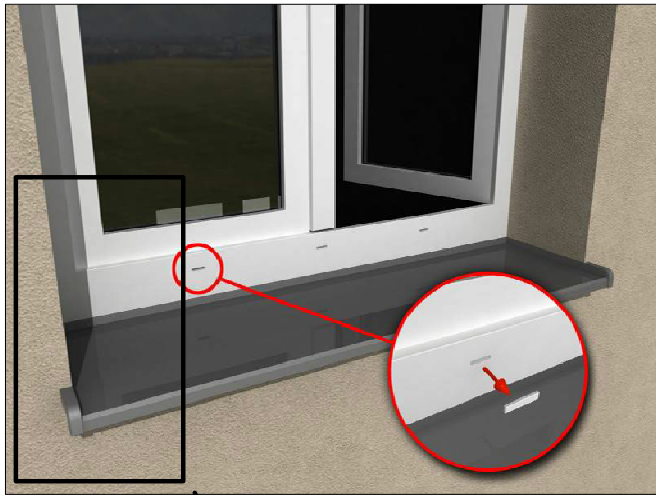
Rozmiestnenie upevňovacích prvkov



Rozmiestnenie nosných a dištančných podložiek



Ukončenie zateplenia ostení pri oplechovaní parapetu



DODRŽAT STN 73 3134 z 02/2014 !

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš - Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt: Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho častí 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	 <b>Ing. Attila Farkaš</b> - PROJEKTOVANIE STAVIEB Plicná 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 ATILA		
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb A.H.Škul'tétyho 329/102, 990 01 Veľký Krtíš			
STAVBA:			
Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Krtíš A.H. Škul'tétyho 327/98, Veľký Krtíš		Č.ZÁKAZY: 03/2021	Č. SADY:
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ		DÁTUM: 08/2021	
		FORMÁT: 2 x A4	
OBSAH: Detail "C1"- Osadenie nových okien		MIERKA: 1:5	Č.VÝKR.: <b>C.</b>