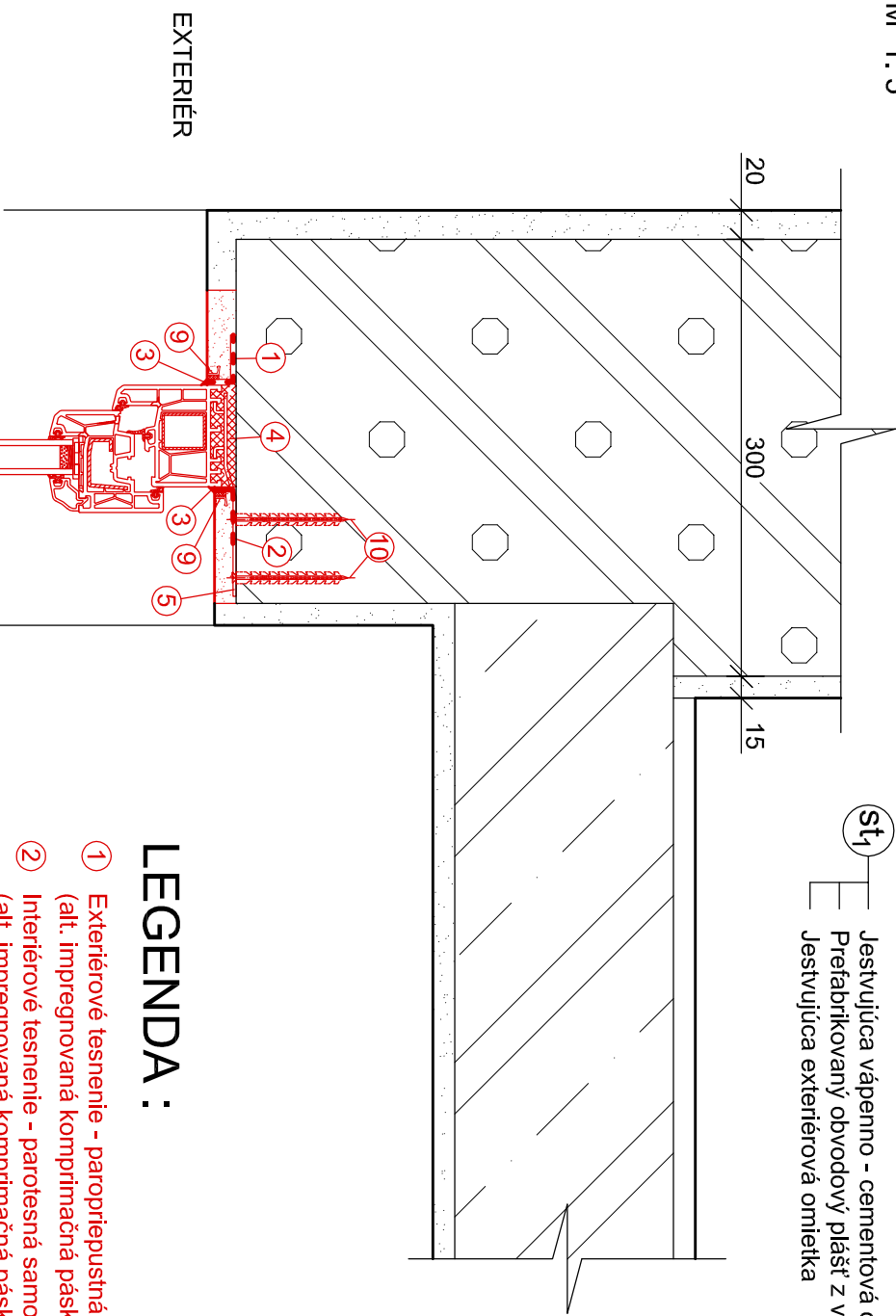


OKNO PRI NADPRAŽÍ

M 1:5



SKLADBA STENY :

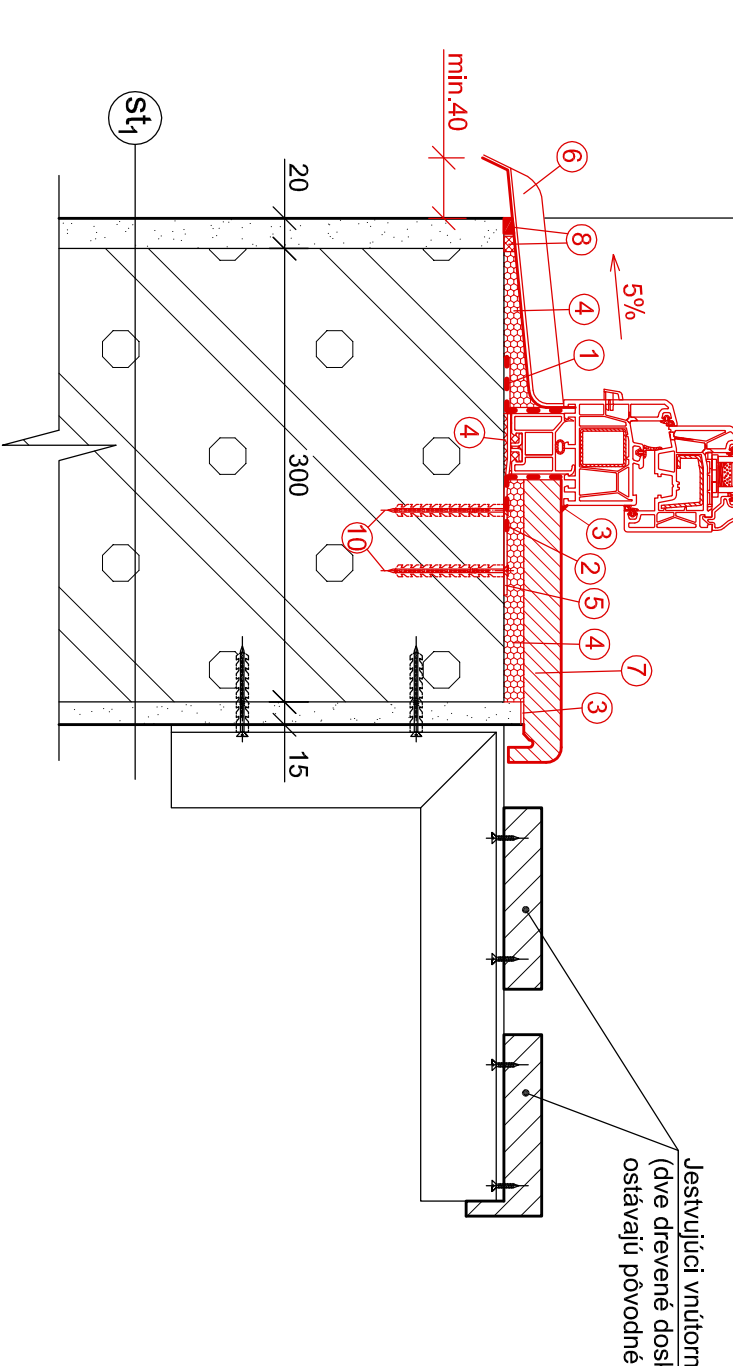
- Stĺ
- Jestvujúca vápenno - cementová omietka + maľba (15 mm)
 - Prefabrikovaný obvodový plášť z vrstvených panelov (300 mm)
 - Jestvujúca exteriérová omietka (20 mm)

LEGENDA :

- Exteriérové tesnenie - paropriepustná samolepiaca fólia (alt. impregnovaná komprimáčna páska)
- Interiérové tesnenie - parotesná samolepiaca fólia (alt. impregnovaná komprimáčna páska)
- Trvale pružný silikónový tmel
- Polyuretánová pena + vyklinovanie
- Kotvenie plastového okna
- Vonkajší parapet z eloxovaného hliníka
- Vnútrotný drevotrieskový parapet
- Tesniaci povrazec + trvale pružný silikónový tmel (alt. tesniaca páska)
- Ukončovací omlietkový profil
- Kotviaca skrutka + hmoždinka

OKNO PRI PARAPETE

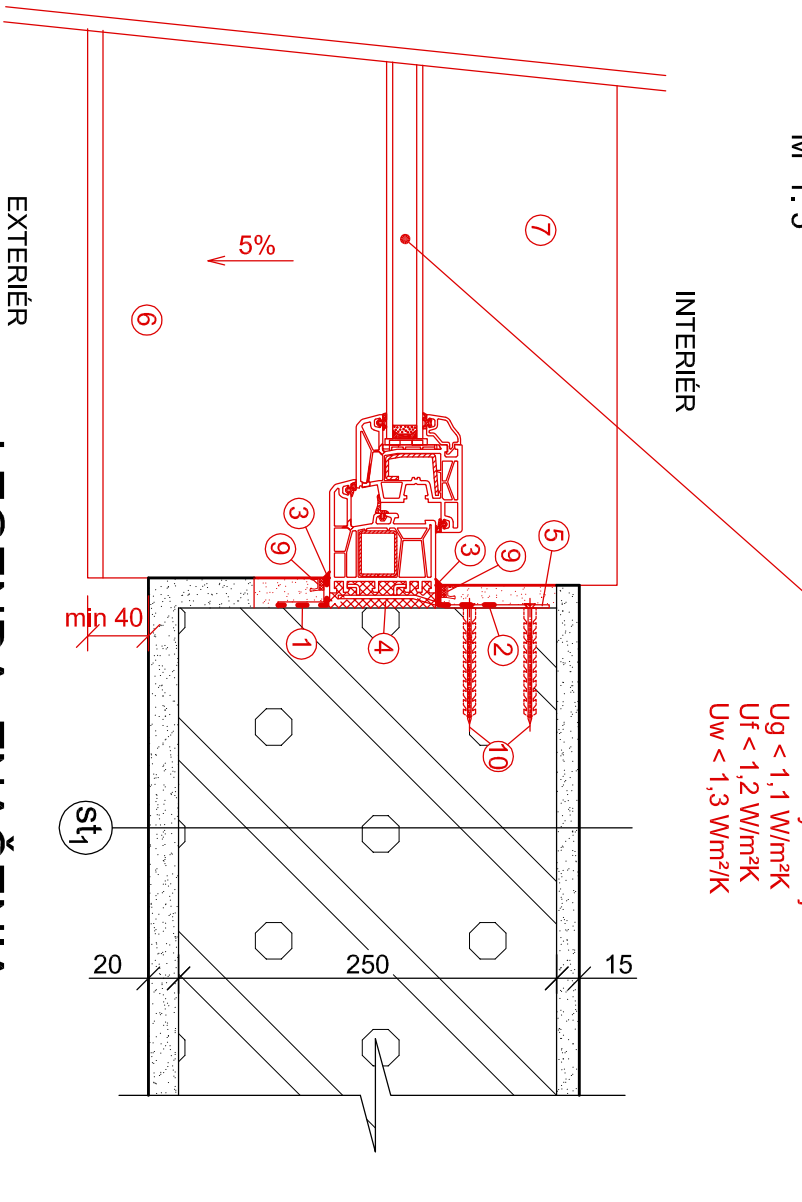
M 1:5



Jestvujúci vnútrotný parapet nad radiátorom (dve drevené dosky na ocelových konzolách ostávajú pôvodné!)

OKNO PRI OSTENÍ

M 1:5



Plastové okno s plastovým rámom zasklené izolačným dvojsklom Ug < 1,1 W/m²K Uf < 1,2 W/m²K Uw < 1,3 Wm²/K

LEGENDA ZNAČENIA :

- Jestvujúci starý stav
- Návhovaný nový stav

POZNÁMKA :

- pred zadanim do výroby upresniť rozmery okien podľa skutočného vyhotovenia otvoru
- pred realizáciou je vhodné prekonzultovať a prípadne upraviť stavebné rozmery otvorov podľa konkrétnych technických požiadaviek dodávateľa výplňových konštrukcii
- výmena jestvujúcich drevených okien za nové plastové okná vrátane vnútrotných a vonkajších parapetov
- vonkajší parapet vyspádovaný min. 5% od okna, presah min. 40 mm od muriňa (resp. zateplenia)
- jestvujúce vnútrotné parapety nad radiátormi ostávajú pôvodné (dve drevené dosky na ocelových konzolách)
- pri osadzovaní plastových okien je nutné riadiť sa technologickým predpisom výrobcu
- vyspravenie omlietok v ostení a nadpraží okien z exteriérovej a interiérovej strany + maľba
- v okennom nadpraží zhotoviť odkvapový nos
- použítie uvedených materiálov nie je záväzná a ako alternatívu je možné použiť aj iný materiál spĺňajúci parametre navrhovaného materiálu v projekte pri dodržaní platných technických a hygienických noriem
- typ, povrchová úprava, farba a prípadná atypická úprava podľa požiadaviek investora
- PRI REALIZÁCII DODRŽAŤ VŠETKY KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY!
- VŠETKY ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

AUTOR NÁVRHU	Ing. Marek Babušik										IMB atelier, s.r.o. Oravská 2351/2 010 01 Žilina																									
HL. PROJEKTANT	Ing. Vladimír Golis																																			
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Vladimír Golis																																			
VYPRACOVAL	Ing. Marek Babušik																																			
INVESTOR	ZŠ Limbová 30, 010 07 Žilina																																			
NÁZOV STAVBY	Výmena okien v bloku A na ZŠ Limbová, Žilina										KLAS. STAVBY				1						2		6		3											
OBJEKT	Blok A - jedáleň s kuchyňou										PARCELA ČÍSLO : 8018, k.ú. Žilina																									
NÁZOV VÝKRESU	DETAIL A - OSADENIE OKNA																				MIERKA		1:5				ČÍSLO VÝKRESU						11			