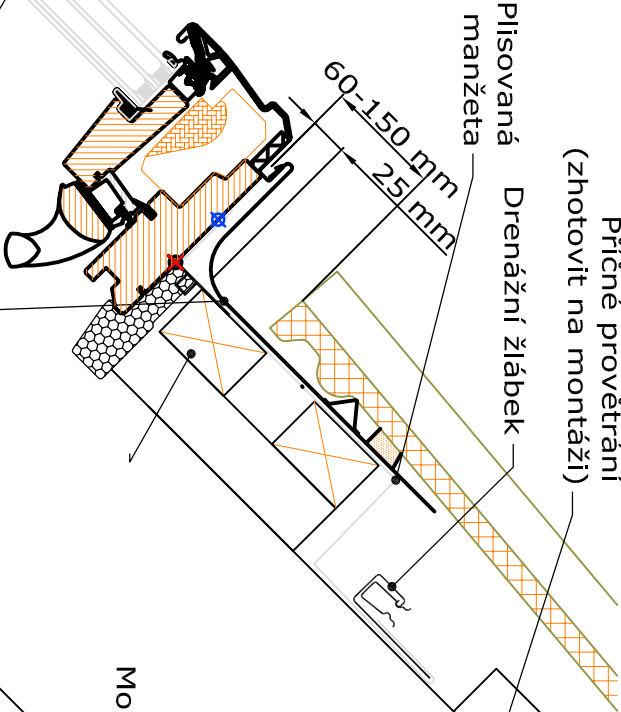


Pohled 1:20

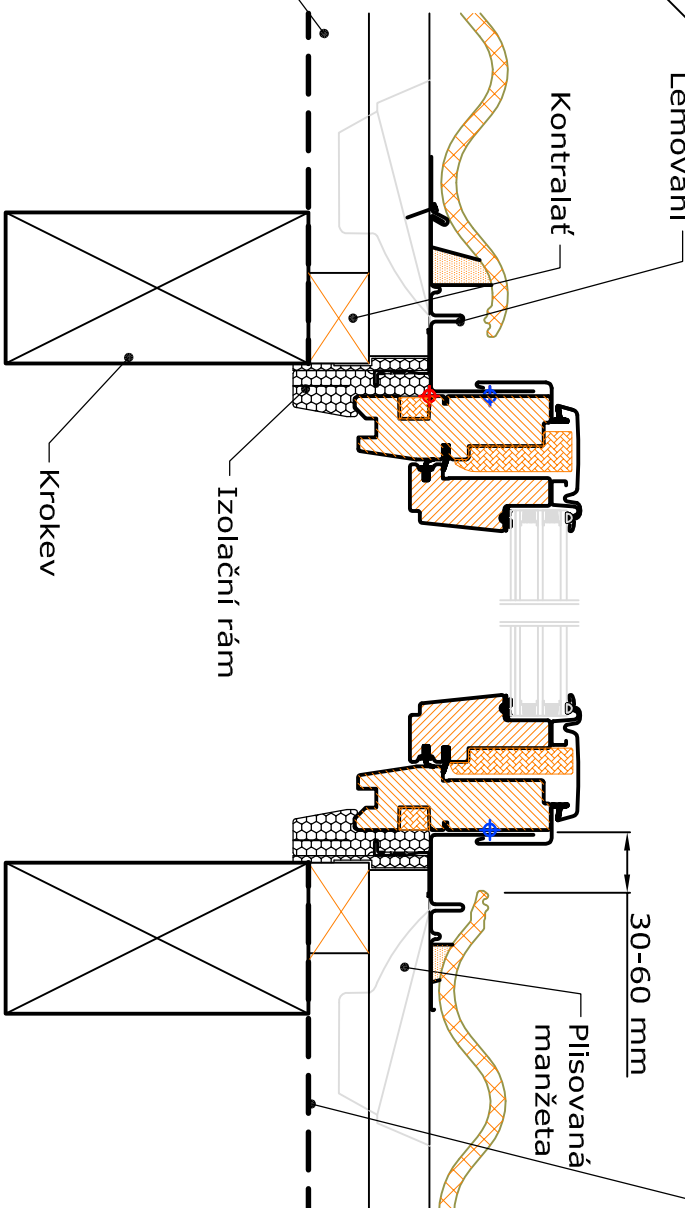


Příčné provětrání
(zhotovit na montáži)

Plisovaná manžeta
Drenážní žlábek

Střešní okno
Lemování

Provětrávaná
mezera



Řez B-B 1:5

Hydroizolační fólie

Lemování

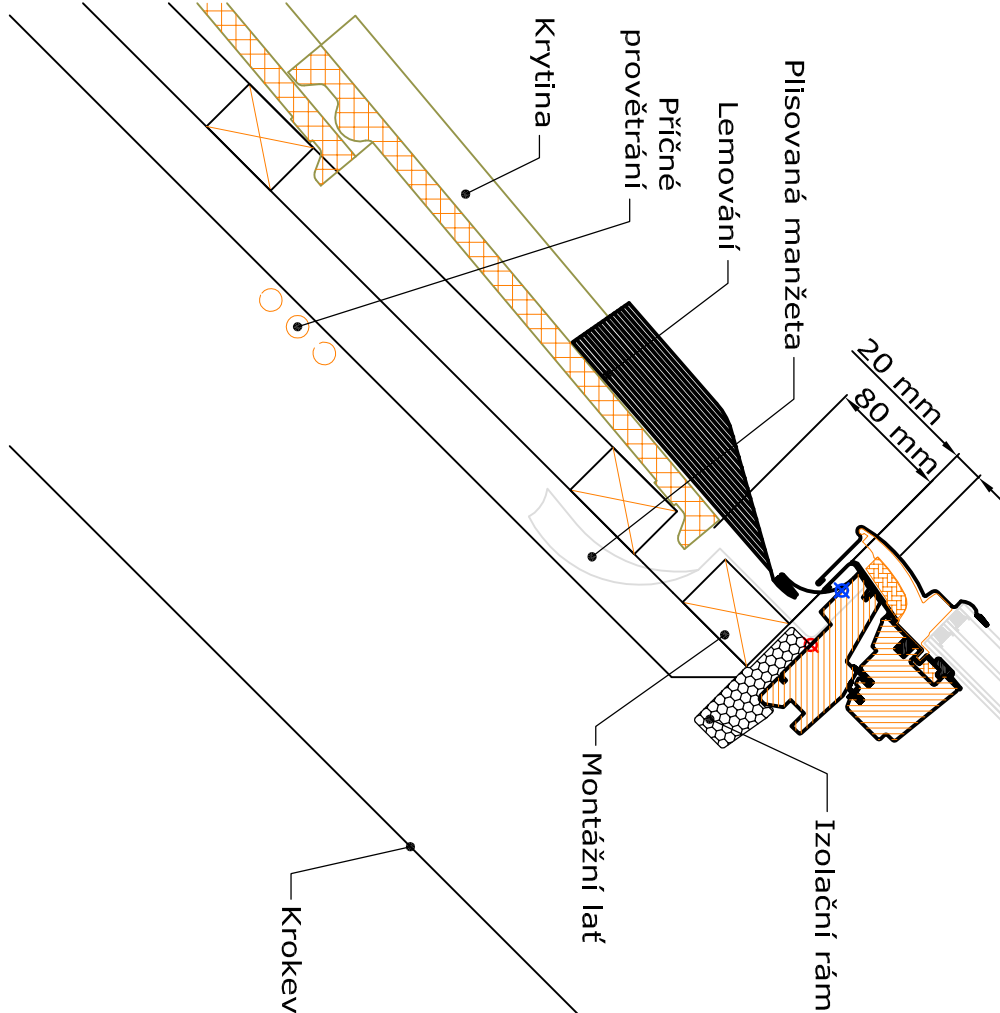
Kontralať

Izolační rám

Krokev

Poznámky

- Před zahájením prací, montáží a objednáváním si zhotovitel provede přesné zaměření konstrukcí přímo na stavbě
- Osazení jednotlivých prvků musí být provedeno dle montážních pokynů výrobce
- Při osazování střešního okna uvažovat s možným zateplením půdního prostoru



Plisovaná manžeta

Lemování

Příčné
provětrání

Krytina

Izolační rám

Montážní lať

Krokev

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	Radoslav Raclavský projektování, inženýrská a dodavatelská činnost www.projekty-raclavsky.cz tel. : 603 144 049, r.raclavsky@seznam.cz Nádražní 417, 739 11 Frydlant nad Ostaví		
Ing. D. Tureček	Ing. R. Raclavský	Ing. R. Raclavský			
Stavebník	město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec				
Místo stavby	Polská škola Oldřichovice č.p. 210 739 61 Třinec–Oldřichovice				
Akce:			Formát	2 x A4	
Výměna střešní krytiny, žlabů a oprava komínů na PZŠ Oldřichovice 210			Datum	12/2016	
Obsah:			Účel	Dokumentace pro SP a PS	
OSAZENÍ STŘEŠNÍHO OKNA			Měřítko	1:20, 1:5	
			Arch. číslo	RAC/16/55	
			Číslo kopie		
			Číslo výkresu	D1.1.11	