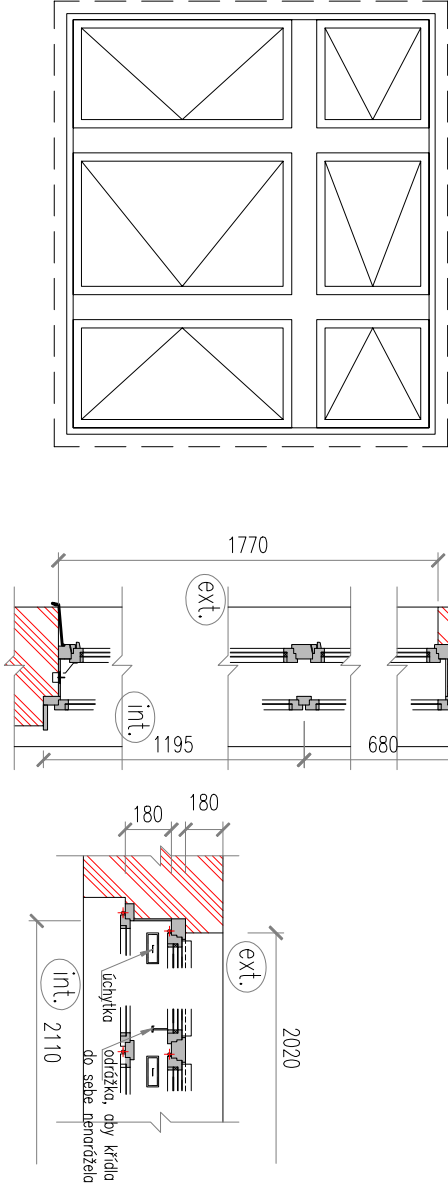


**OKNO 01 2150/1925mm**  
**ředitelna, východní fasáda**  
**POHLED EXTERIÉR**



POPS:  
Stávající okno: dřevěné, špaletové

Nové okno: dřevěné, špaletové, ozdobné panly a klíky, mezi okny osadit úchytky, na vnější křídla distančníky.

Nové okno bude mít shodný tvar a pokud možno i kování a panly s oknem v sousední učebně.

Vnější křídlo: izolační dvojsklo, s distančním "tepłym" rámečkem z nerez,popt.Swisspocer, součinitel prostupu tepla okna – U okna =1,2 W/m2K, (izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m2/K).

Vnitřní křídlo: jednoduché zasklení.

Připojovací spáry musí být opatřeny exteriérovými paropropustnými a interiérovými parotěsnými páskami.

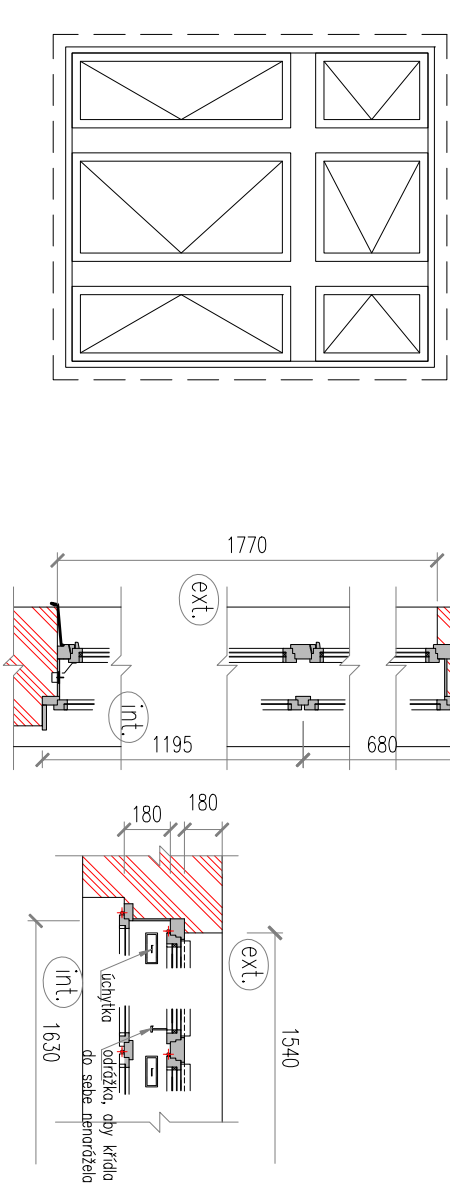
Sko: číré, průhledné.

Vnější parapet: Pzn plech

Vnitřní parapet: dřevěný parapet – bílá barva.

Rámy musí být dostatečně tuhé, aby nedocházelo ke kroucení rámu a následným poruchám výplň.

**OKNO 02 ....2ks 1630/1925mm**  
**ředitelna a šatna, severní fasáda**  
**POHLED EXTERIÉR**



POPS:

Stávající okno: dřevěné, špaletové

Nové okno: dřevěné, špaletové, ozdobné panly a klíky, mezi okny osadit úchytky, na vnější křídla distančníky.

Nové okno bude mít shodný tvar a pokud možno i kování a panly s oknem v sousední učebně.

Vnější křídlo: izolační dvojsklo, s distančním "tepłym" rámečkem z nerez,popt.Swisspocer, součinitel prostupu tepla okna – U okna =1,2 W/m2K, (izolační dvojsklo Ug = 1,1 W/m2/K).

Vnitřní křídlo: jednoduché zasklení.  
Připojovací spáry musí být opatřeny exteriérovými paropropustnými a interiérovými parotěsnými páskami.

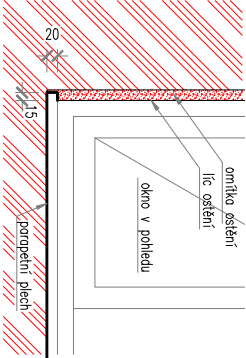
Sko: číré, průhledné.

Vnější parapet: Pzn plech

Vnitřní parapet: dřevěný parapet – bílá barva.

Rámy musí být dostatečně tuhé, aby nedocházelo ke kroucení rámu a následným poruchám výplň.

**DETAIL VNĚJŠÍHO PARAPETNÍHO PLECHU:**



DODAVATEL SI NA STAVBĚ ZAMĚŘÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY VŠECH OKEN.

INVESTOR: <b>ÚMČ Praha 6</b>			
AKČE: <b>DOKONČENÍ VÝMĚNY OKEN MŠ POD NOVÝM LESEM</b>			
Pod Novým lesem 8/98, Praha 6			
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	MĚŘÍTKO:	1:25
Ing. Vít Kocourek	Ing. Vít Kocourek	DATUM:	11/2019
Prosecká 683/115 190 00 Praha 9 – CZ www.avek.cz Tel.: 723 858 248		STUPEŇ: VÝKRES Č.: DPS 002 -	
AVEK		OKNO 01, 02	