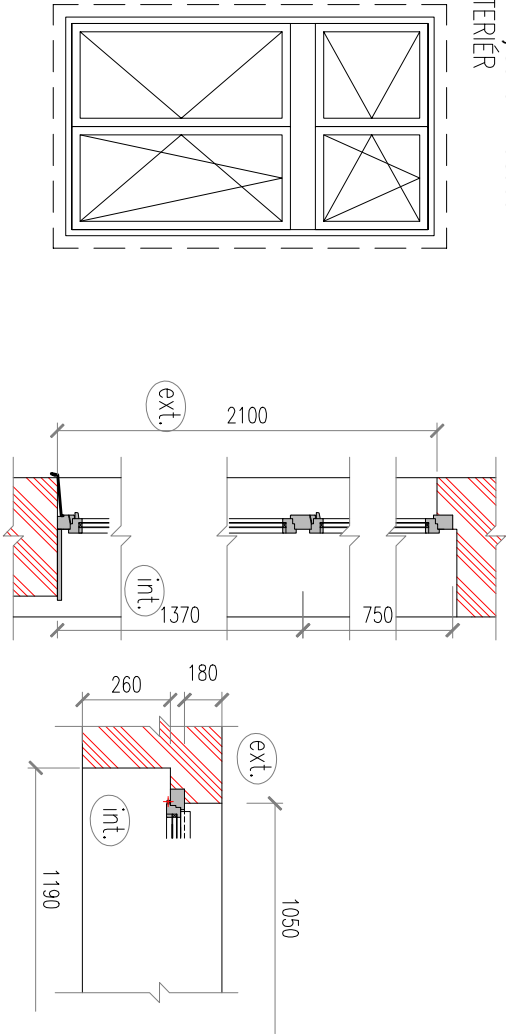
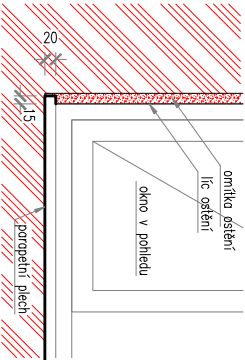


OKNO 092ks 1190x2100mm
schodiště 1.NP, severní fasáda
POHLED EXTERIÉR

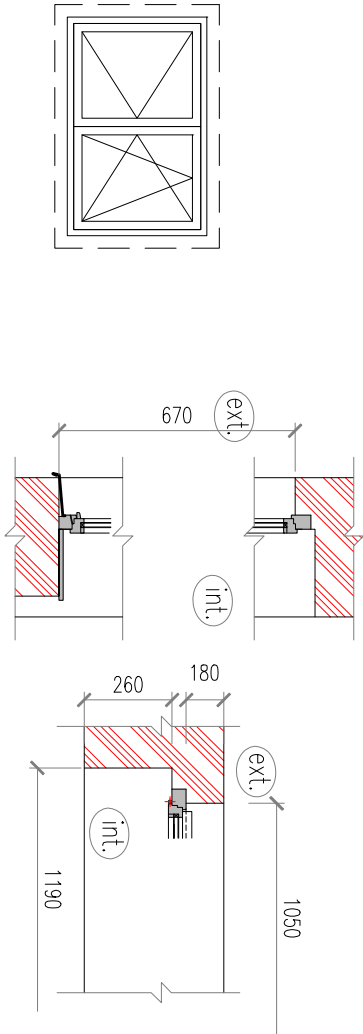


POPS:
Stávající okno: dřevěné
Nové okno: dřevěné.
Křídlo: izolační dvojsklo, s distančním "teplým" rámečkem z nerez.popt.Swisspocer, součinitel prostupu tepla okna – $U_{okna} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, (izolační dvojsklo $U_G = 1,1 \text{ W/m}^2\text{/K}$).
Připojovací spáry musí být opatřeny exteriérovými paropropustnými a interiérovými parotěsnými páskami.
Sklo: čiré, průhledné.
Vnější parapet: Pzn plech
Vnitřní parapet: dřevotřískový parapet – bílá barva.
Rámy musí být dostatečně tuhé, aby nedocházelo ke kroucení rámu a následným poruchám výplně.

DETAIL VNĚJŠÍHO PARAPETNÍHO
PLECHU:



OKNO 102ks 1190x670mm
schodiště 2.NP, severní fasáda
POHLED EXTERIÉR



POPS:
Stávající okno: dřevěné
Nové okno: dřevěné.
Křídlo: izolační dvojsklo, s distančním "teplým" rámečkem z nerez.popt.Swisspocer, součinitel prostupu tepla okna – $U_{okna} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, (izolační dvojsklo $U_G = 1,1 \text{ W/m}^2\text{/K}$).
Připojovací spáry musí být opatřeny exteriérovými paropropustnými a interiérovými parotěsnými páskami.
Sklo: čiré, průhledné.
Vnější parapet: Pzn plech
Vnitřní parapet: dřevotřískový parapet – bílá barva.
Rámy musí být dostatečně tuhé, aby nedocházelo ke kroucení rámu a následným poruchám výplně.
Stávající vnější mříž se ponechá, nad parapetem se na svislou výplň přivaří vodorovná posuvná 3/30, která se zakotví do oštění okna.

INVESTOR: ÚMČ Praha 6			
AKCE: DOKONČENÍ VÝMĚNY OKEN MŠ POD NOVÝM LESEM			
Pod Novým lesem 8/98, Praha 6			
ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	MĚŘÍTKO:	1:25
Ing. Vít Kocourek	Ing. Vít Kocourek	DATUM:	11/2019
AVEK		STUPEŇ: VÝKRES Č.: 006 -	
Prosecká 683/115 190 00 Praha 9 - CZ www.avek.cz Tel.: 723 853 248		DPS	
OKNO 09, 10		-	