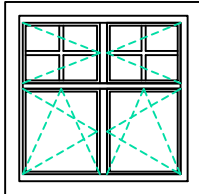
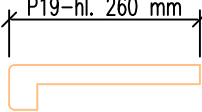
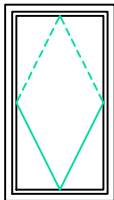



položka	popis (stávajících oken)	pohled na vnější křídla	otvor	Š	V	počet oken (ks)				celkem	poznámky /příčný řez oknem i/e
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
19	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4		VNITŘNÍ	1250	1300				1	1	vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapety: dřevotřískové povrch laminát – barva bílá 
	VNĚJŠÍ		DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ					1			
	parapety – vnitřní(omítka)										
				P19-1							
	okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu poznámky : Objekt zateplen tl. 140mm, ostění tl. 10mm Okno v m.č. 3.03 bude opatřeno horiz. žaluzií (1KS), viz technická zpráva										
	rám	U=max.1,4W/m2K	otvírání – viz nákres								
	sklo	U=max.1,1W/m2K									
	barva	bílá									
20	střešní okno izolační trojsklo 4-14-3-14-3 spodní ovládací klika svoustupňový systém ventilace filtr proti prachu a hmyzu vnitřní povrch.úprava-bílé bezúdržbové oplechování – hliník otočení křídla – 160°		VNITŘNÍ	780	1400				3	3	okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu poznámky : Objekt zateplen tl. 140mm, ostění tl. 10mm Okna v m.č. 3.03 budou opatřeny horiz. žaluziemi (3KS), viz technická zpráva
	VNĚJŠÍ										
	otvírání – viz nákres										
	rám	Uw=max. 1,1W/m2K									
	sklo	Ug=max. 0,6W/m2K									
	Rw	32dB									
	barva	bílá									
21	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4		VNITŘNÍ	620	890		1			1	ELIPSA !! vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapet – omyvatelná omítka
	VNĚJŠÍ		DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ								
	otvírání – viz nákres										
	rám	U=max.1,4W/m2K									
	sklo	U=max.1,1W/m2K									
	barva	bílá									

8