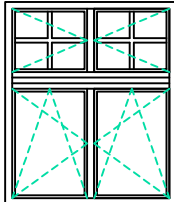

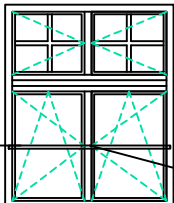

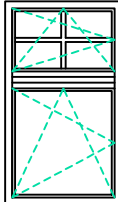



položka	popis (stávajících oken)	pohled na vnější křídla	otvor	Š	V	počet oken (ks)				celkem	poznámky /příčný řez oknem i/e	
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
16	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4		VNITŘNÍ	1100	1260				1	1	vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapety: dřevotřískové povrch laminát – barva bílá  P16-hl. 120 mm 	
			VNĚJŠÍ	DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ								
			parapety – vnitřní(omítka)									
			okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu poznámky :									
	rám	U=max.1,4W/m2K										
	sklo	U=max.1,1W/m2K										
	barva	bílá		otvírání – viz nákres								
17	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4	 zábradlí nerezové příčník kotvený do rámu Ø30mm otvírání – viz nákres OKNO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	VNITŘNÍ	1290	1420			1		1	vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapety: dřevotřískové povrch laminát – barva bílá  P17-hl. 185 mm 	
			VNĚJŠÍ	DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ								
			parapety – vnitřní(omítka)									
			poznámky : Objekt zateplen tl. 140mm, ostění tl. 10mm okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu									
	rám	U=max.1,4W/m2K										
	sklo	U=max.1,1W/m2K										
	barva	bílá										
18	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4		VNITŘNÍ	900	1490			2		2	vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapety: dřevotřískové povrch laminát – barva bílá  P18*-hl. 265 mm P18-hl. 305 mm 	
			VNĚJŠÍ	DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ								
			parapety – vnitřní(omítka)									
			okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu poznámky : Objekt zateplen tl. 140mm, ostění tl. 10mm Okna v m.č. 2.05 budou opatřeny horiz. žaluziemi (2KS), viz technická zpráva									
	rám	U=max.1,4W/m2K										
	sklo	U=max.1,1W/m2K										
	barva	bílá		otvírání – viz nákres								

7