
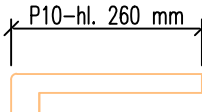
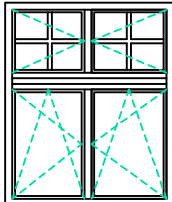
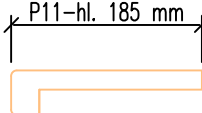
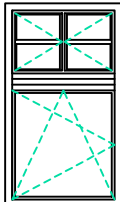
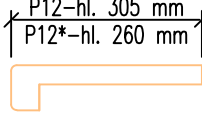


položka	popis (stávajících oken)	pohled na vnější křídla	otvor	Š	V	počet oken (ks)				celkem	poznámky /příčný řez oknem i/e
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
10 10*	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4		VNITŘNÍ	520	860		1	1		2	OZN 10* v půdorysu znamená osové otočení způsobu otvírání vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapety: dřevotřískové povrch laminát – barva bílá P10-hl. 260 mm 
	VNĚJŠÍ		DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ		1	1			2		
	parapety – vnitřní(omítka)										
			P10-2	P10-2							
	okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu poznámky : Objekt zateplen tl. 140mm, ostění tl. 10mm Okna v m.č. 1.10, 2.10 budou opatřeny horiz. žaluziemi (2KS), viz technická zpráva										
	rám	U=max.1,4W/m2K	otvírání – viz nákres								
	sklo	U=max.1,1W/m2K									
	barva	bílá									
11	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4		VNITŘNÍ	1280	1600		1			1	vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapety: dřevotřískové povrch laminát – barva bílá P11-hl. 185 mm 
	VNĚJŠÍ		DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ								
	parapety – vnitřní(omítka)										
			P11-1								
	okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu poznámky : Objekt zateplen tl. 140mm, ostění tl. 10mm Okno v m.č. 1.01 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									
12	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4		VNITŘNÍ	900	1570		2			2	vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapety: dřevotřískové povrch laminát – barva bílá P12-hl. 305 mm P12*-hl. 260 mm 
	VNĚJŠÍ		DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ								
	parapety – vnitřní(omítka)										
			P12*-1 P12-1								
	okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu poznámky : Objekt zateplen tl. 140mm, ostění tl. 10mm Okna v m.č. 1.10, 2.10 budou opatřeny horiz. žaluziemi (2KS), viz technická zpráva										
	rám	U=max.1,4W/m2K	otvírání – viz nákres								
	sklo	U=max.1,1W/m2K									
	barva	bílá									

5