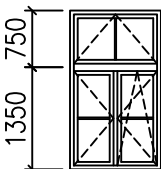
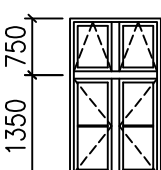





VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČN. VÝROBKŮ			PODLAŽÍ					
OZN.	SCHEMA	POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
1	<p>1200/2100 mm</p> 	<p>Okno vnější, dřevěné, atypické, dovnitř otevíravé, s nadsvětlíkem, 2 x otevíravé, 2 x sklápěcí křídlo, s vodorovným poutcem + profilovanou římsičkou, s pákovým ovladačem skláp. křídla. Vzhled dle stávajících již vyměněných oken.</p> <p>materiál: dřevěné lepené profily barva: vně + zevnitř bílá matná sklo: izolační dvojsklo ( 1. NP – bezpečnostní ) kování: OS kování, kliky – hliníkové parapet: vnitřní – nový – bílé lamino ( š. 400 mm ) vnější – nový – bílý lakovaný plech ( š. 200 mm )</p>		4	5	5		14
	Viz poznámka dole	koefic. prostupu tepla celého výrobku: $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$						
2	<p>1200/2100 mm</p> 	<p>Okno vnější, dřevěné, atypické, dovnitř otevíravé, s nadsvětlíkem, 2 x otevíravé, 2 x sklápěcí křídlo, se svislým a vodorovným poutcem + profilovanou římsičkou, s pákovými ovladači skláp. křidel. Vzhled dle stávajících oken.</p> <p>materiál: dřevěné lepené profily barva: vně + zevnitř bílá matná sklo: izolační dvojsklo kování: OS kování, kliky – hliníkové parapet: vnitřní – stáv. – keramická dlažba vnější – nový – bílý lakovaný plech ( š. 200 mm )</p>			1	1		2
	Viz poznámka dole	koefic. prostupu tepla celého výrobku: $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$						
3	<p>1200/750 mm</p> 	<p>Okno vnější, dřevěné, atypické, dovnitř otevíravé, 2 x otevíravé křídlo. Vzhled dle stávajícího okna.</p> <p>materiál: dřevěné lepené profily barva: vně + zevnitř bílá matná sklo: izolační dvojsklo kování: O kování, kliky – hliníkové parapet: vnitřní – stáv. – keramická dlažba vnější – nový – bílý lakovaný plech ( š. 200 mm )</p>					1	1
	Viz poznámka dole	koefic. prostupu tepla celého výrobku: $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$						

**POZNÁMKA:**

ROZMĚRY VŠECH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!