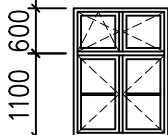
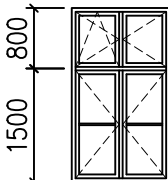




VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČN. VÝROBKŮ			PODLAŽÍ					
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
2	1250/1700 mm  Viz poznámka dole	Nové okno vnější, dřevěné, atypické, dovnitř otevíravé, s nadsvětlíkem, 4 x otevíravé, 1 x sklápěcí křídlo, Vzhled dle stávajících oken. s vodorovným profilovaným poutcem, s vodorovným a svislým členěním, s novým vnitřním ostěním – deštěním š. 150 mm, plechové okapničky – na poutci, na křídlech (lomené) – – v barvě oken materiál: dřevěné lepené profily barva: hnědá (dub) sklo: izolační dvojsklo kování: OS kování, kliky – mosazné parapet: vnitřní – stáv. dřevo masiv, nový nátěr vnější – stáv. měděný plech, nová měděná krycí lišta r. š. 80 mm stáv. vnější ochranné kovové madlo koefic. prostupu tepla celého výrobku: $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$			8			8
3	1300/2300 mm  Viz poznámka dole	Nové okno vnější, dřevěné, atypické, dovnitř otevíravé, s nadsvětlíkem, 4 x otevíravé, 1 x sklápěcí křídlo, Vzhled dle stávajících oken. s vodorovným profilovaným poutcem, s vodorovným a svislým členěním, s novým vnitřním ostěním – deštěním š. 150 mm, plechové okapničky – na poutci, na křídlech (lomené) – – v barvě oken materiál: dřevěné lepené profily barva: hnědá (dub) sklo: izolační dvojsklo kování: OS kování, kliky – mosazné parapet: vnitřní – stáv. dřevo masiv, nový nátěr vnější – stáv. měděný plech, nová měděná krycí lišta r. š. 80 mm koefic. prostupu tepla celého výrobku: $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$				8		8

POZNÁMKA:

ROZMĚRY VŠECH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!