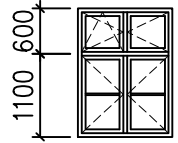
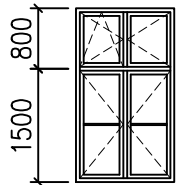



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČN. VÝROBKŮ			PODLAŽÍ					
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
2	1250/1700 mm 	Nové okno vnější, dřevěné, atypické, dovnitř otevíravé, s nadsvětlíkem, 4 x otevíravé, 1 x sklápěcí křídlo, Vzhled dle stávajících oken. s vodorovným profilovaným poutcem, s vodorovným a svislým členěním, s novým vnitřním ostěním – deštěním š. 150 mm, plechové okapníčky – 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 W/m2K			1			1
	Viz poznámka dole							
3	1300/2300 mm 	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 okapníčky – 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 W/m2K				1		1
	Viz poznámka dole							

POZNÁMKA:
ROZMĚRY VŠECH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČN. VÝROBKŮ			PODLAŽÍ					
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
4	1200/800 mm 	Nové okno vnější, dřevěné, atypické, oválné, dovnitř otevíravé, 1 x kyvné křídlo, Vzhled dle stávajících oken. s vodorovným a svislým členěním, materiál: dřevěné lepené profily barva: hnědá (dub) sklo: izolační dvojsklo kování: K kování, kliky – mosazné parapet: vnitřní – stáv. vnější – stáv. měděný plech, nová měděná krycí lišta r. š. 80 mm koefic. prostupu tepla celého výrobku: U = 1,6 W/m2K					2	2
	Viz poznámka dole							

POZNÁMKA:
ROZMĚRY VŠECH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!