

1. PP



Ing. Aleš Čeleďa, AC-projekt



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČN. VÝROBKŮ			PODLAŽÍ					
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
1	1500/900 mm 	Okno vnější, dřevěné, atypické, zdvojené, dovnitř otevírává, se středovým nosným sloupkem, 2 x otevírává, 2 x sklápěcí křídlo, přídavné mechanické otevírání větracích křídel – z úrovně podlahy místnosti materiál: dřevo – masiv barva: bílá RAL sklo: bezpečnostní izolační dvojsklo kování: OS kování, klíky hliníkové v barvě bílá RAL parapet: vnitřní – imitace dřeva – bílá vnější – ocel. pozink. plech koeficient prostupu tepla celého výrobku: $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1					1
2	1500/900 mm 	Okno vnější, dřevěné, atypické, zdvojené, dovnitř otevírává, se středovým nosným sloupkem, 2 x otevírává, 2 x sklápěcí křídlo, přídavné mechanické otevírání větracích křídel – z úrovně podlahy místnosti materiál: dřevo – masiv barva: bílá RAL sklo: izolační dvojsklo kování: OS kování, klíky hliníkové v barvě bílá RAL parapet: vnitřní – imitace dřeva – bílá vnější – ocel. pozink. plech koeficient prostupu tepla celého výrobku: $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	3					3

POZNÁMKA:

ROZMĚRY VŠECH VÝPLNÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!