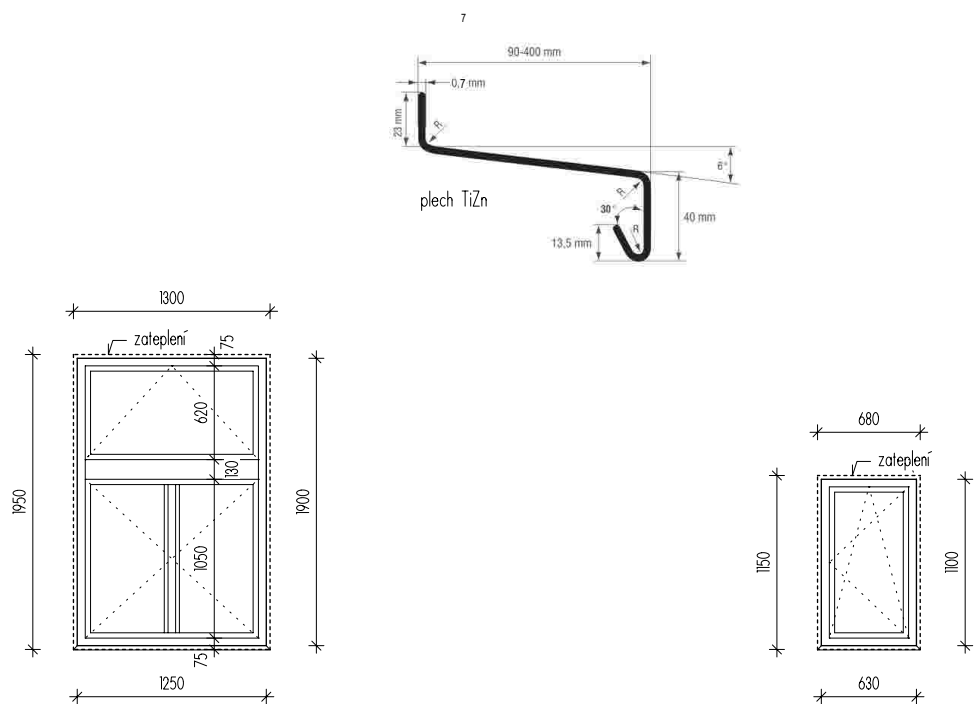


PARAPET VENKOVNÍ - SCHÉMA



II.NP - OKNO WC

<div><div>T</div><div>1</div></div>				
POPIS	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM			
ROZMĚRY [mm]	1250 / 1900			
MATERIÁL	DŘEVO POLOTVRDÉ - EUROHRANOL			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POVRCH - NÁTĚR NA DŘEVO VHODNÝ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI)			
KOVÁNÍ	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ OKENNÍ KLIKA - MATNÝ KOV (stříbrný)			
PARAPET	INTERIÉR - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET EXTERIÉR - PLECHOVÝ PARAPET Z TiZn			
ZASKLENÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (4-18-4-18-4) - ČIRÉ			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ (min. $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$)			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.NP	2.NP	CELKEM
	-	8	12	20

<div><div>T</div><div>2</div></div>				
POPIS	VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ			
ROZMĚRY [mm]	630 / 1100			
MATERIÁL	DŘEVO POLOTVRDÉ - EUROHRANOL			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POVRCH - NÁTĚR NA DŘEVO VHODNÝ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI)			
KOVÁNÍ	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ OKENNÍ KLIKA - MATNÝ KOV (stříbrný)			
PARAPET	INTERIÉR - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET EXTERIÉR - PLECHOVÝ PARAPET Z TiZn			
ZASKLENÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (4-18-4-18-4) - ČIRÉ			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ (min. $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$)			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.NP	2.NP	CELKEM
	-	-	1	1

POZNÁMKA: - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PRO OSAZENÍ VÝROBKU JE PŘED JEHO VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT
- PROFIL PO OBVODU PRVKU MUSÍ BÝT ROZMĚROVĚ UPRAVEN (ZVĚTŠEN) TAK, ABY PO PŘEKRYTÍ ZATEPLENÍM (20 mm) NEBYL NEÚMĚRNĚ ZÚŽEN
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ KONKRÉTNÍ PRVEK ČI MATERIÁL NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI