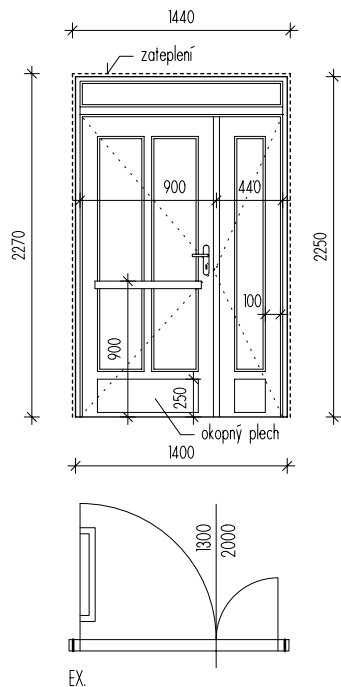


INP - VSTUPNÍ DVEŘE, ULIČNÍ ČÁST



INP - VSTUPNÍ DVEŘE, DVORNÍ ČÁST

T 3				
POPIS	VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE, S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT MADLEM Z VNITŘNÍ STRANY vstupní dveře včetně dorazového těsnění			
ROZMĚRY [mm]	stěna 1400 / 2400 s dveřmi 1300 / 2000 + 400 nadsvětlík			
MATERIÁL	DŘEVO POLOTVRDÉ - EUROHRANOL			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POVRCH - NÁTĚR NA DŘEVO VHODNÝ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI)			
KOVÁNÍ	KLIKA - KLIKA (SE ŠTÍTKY) ZÁMEK - VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ (4. tř.) KLIKY A KOVOVÉ PRVKY - MATNÝ KOV (stříbrný)			
PRÁH	ANO (DUB) - v. 10 mm			
ZASKLENÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (4-18-4-18-4) - MLÉČNÉ			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU Ud = 1,20 W/m ² K (min. doporučená hodnota)			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1NP	2NP	CELKEM
	-	1	-	1

T 4				
POPIS	VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE, S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT MADLEM Z VNITŘNÍ STRANY vstupní dveře včetně dorazového těsnění			
ROZMĚRY [mm]	stěna 1400 / 2250 s dveřmi 1300 / 2000 + 250 nadsvětlík			
MATERIÁL	DŘEVO POLOTVRDÉ - EUROHRANOL			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POVRCH - NÁTĚR NA DŘEVO VHODNÝ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI)			
KOVÁNÍ	KLIKA - KLIKA (SE ŠTÍTKY) ZÁMEK - VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ (4. tř.) KLIKY A KOVOVÉ PRVKY - MATNÝ KOV (stříbrný)			
PRÁH	ANO (DUB) - v. 10 mm			
ZASKLENÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (4-18-4-18-4) - MLÉČNÉ			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU Ud = 1,20 W/m ² K (min. doporučená hodnota)			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1NP	2NP	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 ZÚZEN
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ KONKRÉTNÍ PRVEK ČI MATERIÁL NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI