



INP - VSTUPNÍ DVEŘE DO TECH. MÍSTNOSTI, DVORNÍ ČÁST



IINP - VÝLEZ NA PŮDU

T 5				
POPIS	VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDOVÉ DVEŘE PLNĚ, vstupní dveře včetně dorazového těsnění			
ROZMĚRY [mm]	stěna 1500 / 2250 s dveřmi 1400 / 2200			
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	BEZ ZASKLENÍ - VÝPLŇ PLNÁ			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ (min. doporučená hodnota)			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1NP	2NP	CELKEM
	-	1	-	1

T 6				
POPIS	PŮDNÍ SCHODY- SKLÁDACÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE TROJNÁSOBNÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ, KOVOVÉ MADLO, NA STUPNÍCH VYFŘEZOVÁNY PROTISKUZOVÉ DRÁŽKY SPECIÁLNÍ KONSTRUKCE MECHANIZMU POKLOPU PROTI SAMOČINNÉMU ZAVŘENÍ, POSLEDNÍ DÍL SCHODIŠTĚ MÁ VE SPODNÍ ČÁSTI PLASTOVÉ PATKY CHRÁNÍCÍ POVRCH PODLAHY PŘED POŠKOZENÍM SOUČÁSTÍ SCHODŮ JE OVLÁDACÍ TYČ			
ROZMĚRY [mm]	700 / 1200			
MATERIÁL	DŘEVO POLOTVRDÉ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POVRCH - NÁTĚR NA DŘEVO VHODNÝ DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI)			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU $U = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15 DP3			
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 ZÚŽEN
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ KONKRÉTNÍ PRVEK ČI MATERIÁL NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI