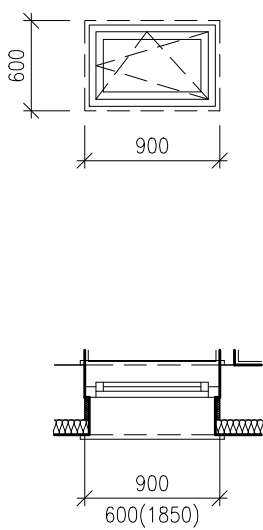


POL.	SCHÉMA, ROZMERY V MM	PODL.	POČET
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></div> 25 0 </div>	<div style="text-align: center;">  </div>	1.NP	1
		2.NP	–
		SPOLU	1
POPIS	<p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: –</p> <p>PROSTREDIE: EXTERIÉR</p> <p>OZNAČENIE SYSTÉM/TYP: PLASTOVÝ MINIMÁLNE 5-KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, CELOOBVODOVO VYSTUŽENÝ POZINKOVANÝM PLECHOM HR= MIN 1.56 MM, MINIMÁLNA HĽBKÁ RÁMU 70 MM PLAST S PRERUŠ. TEP. MOSTOM, BIELA, RAL 9016</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ:</p> <p>POČET KRÍDIEL/OTVÁRAVOSŤ: 1/1</p> <p>SPÔSOB OTVÁRANIA/POLOHA: OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENIE: TEPELNE IZOLAČNÉ DVOJSKLO S MATNOU NEPRIEHĽADNOU FÓLIOU</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET: PLASTOVÝ, KOMŔKOVÝ SÚČASŤ DODÁVKY OKNA</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET: HLINÍKOVÝ, PLECH HRÚBKY 1,6 MM, SÚČASŤ DODÁVKY OKNA</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ: ZHODNÝ S OKNAMI</p> <p>KOVANIE: ŠTANDARDNÉ, CELOOBVODOVÉ, KLUČKA TROJPOLOHOVÁ ZVNÚTRA + ŠKÁROVÁ MIKROVENTILÁCIA,</p> <p>ZÁMOK: –</p> <p>TESNENIE: SÚČASŤ DODÁVKY OKNA, MIN. DVOJNÁSOBNÉ FARBA ČIERNA, ŠEDÁ</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ OKNA (dB): ŠTANDARDNÁ, KAT. 3 (35–39 dB); $R_w = \text{min. } 37\text{dB}$</p> <p>SÚČINITEL PRECHODU TEPLA: ZASKLENIE $U_g = \text{MAX. } 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ RÁM $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$</p> <p>SIEŤKA PROTI HMYZU: –</p> <p>ŽALÚZIE: INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE</p> <p>POZNÁMKA: ŠPÁROVÁ MIKROVENTILÁCIA ZASKLENNÁ STENA JE VRÁTANE VŠETKÝCH KRYCÍCH, UKONČOVACÍCH PROFILOV</p>		

POZNÁMKY: "PROJEKT BUDE REALIZOVANÝ V DVOCH ETAPÁCH (VIŠ VÝKAZ VÝMER)"
KÓTY UPRESNIŤ PODĽA SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE A ŠPECIFIKÁCIE PROFESÍ / VÝROBKOV V ZMYSLE STN
POHLAD NA PRVOK JE VŽDY ZO STRANY EXTERIÉRU, AK NIE JE UVEDENÉ INAK