

VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
1		<p>POPIS: PLASTOVÉ OKNO</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g \text{ max. } = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: VRCHNÍ STŘEDNÍ OKNO SKLOPNÉ, OSTATNÍ PEVNÉ</p> <p>BARVA: BÍLÁ / BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKY: -OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKY UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE MAX.300 mm NAD PARAPETEM</p> <p>-OKNO BUDE ROZŠÍŘENO PO OBVODU PLASTOVÝM PROFILEM ŠÍŘE 100 mm A ULOŽENO Z VNĚJŠÍHO LÍCE ZDIVA</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \text{ max. } = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1
2		<p>POPIS: PLASTOVÉ OKNO</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g \text{ max. } = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: VRCHNÍ STŘEDNÍ OKNO SKLOPNÉ, OSTATNÍ PEVNÉ</p> <p>V PRAVÉ HORNÍ ČÁSTI BUDE VLOŽENA PVC DESKA, KTEROU BUDE VEDENO ODSÁVÁNÍ OD STROJE PŘEDPOKLÁDNÉHO PRŮMĚRU 150 mm</p> <p>BARVA: BÍLÁ / BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKY: -OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKY UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE MAX.300 mm NAD PARAPETEM</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ŽALUZIE: HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE - ROZMĚR 2,4x2,4m</p> <p>BARVA: BÍLÁ / BÍLÁ</p> <p>OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ - KLIKOU PŘES 2 SVISLÁ POLE LAMELY TVARU "Z"</p>	1
3		<p>POPIS: PLASTOVÉ OKNO</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g \text{ max. } = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: VRCHNÍ STŘEDNÍ OKNO SKLOPNÉ, OSTATNÍ PEVNÉ</p> <p>BARVA: BÍLÁ / BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKY: -OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKY UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE MAX.300 mm NAD PARAPETEM</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL V HORNÍ ČÁSTI OKNA PRO OSAZENÍ VENKOVNÍ ŽALUZIE</p> <p>ŽALUZIE: HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE - ROZMĚR 3,6x2,4m</p> <p>BARVA: BÍLÁ / BÍLÁ</p> <p>OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ - KLIKOU PŘES CELOU ŠÍŘI LAMELY TVARU "Z"</p>	2
4		<p>POPIS: PLASTOVÉ OKNO</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g \text{ max. } = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: VRCHNÍ OKNO SKLOPNÉ, DOLNÍ PEVNÉ</p> <p>BARVA: BÍLÁ / BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKY: -OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKY UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE MAX.300 mm NAD PARAPETEM</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1

Rozměry stavebních prvků uvedené v tomto výpisu nejsou rozměry výrobní. Před zadáním výroby nutno zjistit skutečné tvary a změřit skutečné rozměry jednotlivých otvorů a navazujících konstrukcí. Na základě těchto zjištění budou výrobní rozměry stanoveny ve výrobní dokumentaci jednotlivých prvků.