

TABULKY PSV PRVKŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Σ
D6P		<p>DVEŘE JEDNO KŘÍDLÉ, PRAVÉ, DŘEVĚNÉ, VČ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ</p> <ul style="list-style-type: none">- SVĚTLÁ VELIKOST: 900/2000 mm- STAVEBNÍ OTVOR: 1000/2083 mm- OTVÍRÁNÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ- KŘÍDLO: RÁM Z VRSTVENÉHO DŘEVA V KOMBINACI S MDF DESKOU- OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ (DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm)- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO - CPL FÓLIE IMITUJÍCÍ TMAVÉ DŘEVO (VZHLED, BAREVNÝ ODSTÍN DLE PŘÁNÍ INVESTORA) + ABS HRANY; ZÁRUBEŇ - CPL FÓLIE IMITUJÍCÍ TMAVÉ DŘEVO (VZHLED, BAREVNÝ ODSTÍN DLE PŘÁNÍ INVESTORA)- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA (VE VÝŠCE 1100 mm) + ROZETA - NEREZ, ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (VE VÝŠCE 1000 mm), ČEPOVÉ ZÁVĚSY (STŘÍBRNÉ PROVEDENÍ) <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - DVEŘE NEMAJÍ POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>POZNÁMKA: 1) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR A POROVNAT S ÚDAJI NA VÝKRESE. 2) PŘED VÝROBOU ODSOUHLASÍ INVESTOR A AD PŘEDLOŽENÉ BAREVNÉ PROVEDENÍ, TVARY, KOVÁNÍ A CERTIFIKACI.</p>	5
D7		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, VČ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ</p> <ul style="list-style-type: none">- SVĚTLÁ VELIKOST: 900+400/2000 mm- STAVEBNÍ OTVOR: 1400/2083 mm- OTVÍRÁNÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ- KŘÍDLO: RÁM Z VRSTVENÉHO DŘEVA V KOMBINACI S MDF DESKOU- OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ (DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm)- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO - CPL FÓLIE IMITUJÍCÍ TMAVÉ DŘEVO (VZHLED, BAREVNÝ ODSTÍN DLE PŘÁNÍ INVESTORA) + ABS HRANY; ZÁRUBEŇ - CPL FÓLIE IMITUJÍCÍ TMAVÉ DŘEVO (VZHLED, BAREVNÝ ODSTÍN DLE PŘÁNÍ INVESTORA)- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA (VE VÝŠCE 1100 mm) + ROZETA - NEREZ, ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (VE VÝŠCE 1000 mm), ČEPOVÉ ZÁVĚSY (STŘÍBRNÉ PROVEDENÍ) <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - DVEŘE NEMAJÍ POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>POZNÁMKA: 1) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR A POROVNAT S ÚDAJI NA VÝKRESE. 2) PŘED VÝROBOU ODSOUHLASÍ INVESTOR A AD PŘEDLOŽENÉ BAREVNÉ PROVEDENÍ, TVARY, KOVÁNÍ A CERTIFIKACI.</p>	1
D8		<p>VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA, HLINÍKOVÁ, ČTYŘKŘÍDLÁ VČ. RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none">- SVĚTLÁ VELIKOST: 2000/2380 mm- STAVEBNÍ OTVOR: 4000/2430 mm- OTVÍRÁNÍ: DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ DVEŘE, DVĚ POSTRANNÍ OKENNÍ TABULE PEVNÉ- KŘÍDLO: RÁM Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S TZV. "TEPLÝM RÁMEČKEM" + TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ($U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ A LEPŠÍ, $U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ A LEPŠÍ) SE ZPEVŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, TROJITĚ TĚSNĚNÍ PROTI POVĚTRNOSTI ZASKLENÍ (PRŮHLEDNÉ) NEČLENĚNÉ- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ AL- KOVÁNÍ: MADLO/KLIKA (VE VÝŠCE 1100 mm) + ROZETA - (HLINÍK), BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (4. TRÍDA BEZPEČNOSTI, VE VÝŠCE 1000 mm), KOLEJNÍČKY (STŘÍBRNÉ PROVEDENÍ) <p>DALŠÍ OPATŘENÍ: - ZARÁŽEDLA POJEZDU - DALŠÍ OPATŘENÍ: KOTVENÍ DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE, PAROTĚSNÁ FÓLIE PO OBVODU RÁMU, VYPLNĚNÍ STYKU OKENNÍHO RÁMU S OBVODOVOU STĚNOU EXPANZNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ PĚNOU, VYSPÁROVÁNÍ SPAR TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - DVEŘE NEMAJÍ POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>POZNÁMKA: 1) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR A POROVNAT S ÚDAJI NA VÝKRESE. 2) CELÉ OKENNÍ SESTAVY BUDOU VZÁJEMNĚ ZAJIŠTĚNY DILATAČNÍMI SPOJI, KTERÉ BUDOU KRYTÉ VNĚJŠÍMI LIŠTAMI! 3) PŘED VÝROBOU ODSOUHLASÍ AD. BUDOU PŘEDLOŽENY DETAILY ULOŽENÍ A TVARU PROFILŮ, KOVÁNÍ, CERTIFIKÁTY A POTVRZENÍ O SPLNĚNÍ POŽADOVANÉHO U_w.</p>	1