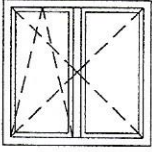

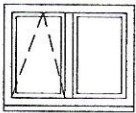
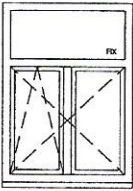
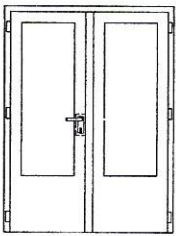


VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

Označ. na výkresu	Schematické zobrazení - rozměry	Popis	Počet kusů
0 01	<p>pohled z venku</p>  <p>velikost otvoru: (š/v) 1330/1300 mm</p>	<p>OKNA V KANCELÁŘÍCH</p> <p>POPIS : plastové okno dvoukřídlé, otevíravě sklopné s přeruš. tep. mostem,rámem a křídlem s ocelovou výztuhou, 2 pryžovými těsněními, 5-komorový systém, hloubka min. 70 mm</p> <p>ZASKLENÍ : izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>KOVÁNÍ : celoobvodové, 4 polohový systém, zvedáč křídla</p> <p>DOPLŇKY : -</p> <p>CELÉ OKNO : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : decor a barva dle výběru investora na základě předlož. vzorků (předpoklad odstín bílá RAL 9016)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET : postformingové v barvě okna (součást dodávky okna)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET : ocelové pozinkované s finálním lakovaným povrchem (prvky jsou samostatně vykázány)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST : -</p>	5
0 02	<p>pohled z venku</p>  <p>velikost otvoru: (š/v) 550/830 mm</p>	<p>OKNA V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ</p> <p>POPIS : plastové okno jednokřídlé, otevíravě sklopné s přeruš. tep. mostem,rámem a křídlem s ocelovou výztuhou, 2 pryžovými těsněními, 5-komorový systém, hloubka min. 70 mm</p> <p>ZASKLENÍ : izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>KOVÁNÍ : celoobvodové, 4 polohový systém, zvedáč křídla</p> <p>DOPLŇKY : -</p> <p>CELÉ OKNO : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : decor a barva dle výběru investora na základě předlož. vzorků (předpoklad odstín bílá RAL 9016)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET : postformingové v barvě okna (součást dodávky okna)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET : ocelové pozinkované s finálním lakovaným povrchem (prvky jsou samostatně vykázány)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST : -</p>	3
0 03	<p>pohled z venku</p>  <p>velikost otvoru: (š/v) 1000/900 mm</p>	<p>OKNA V PORADENSKÉ MÍSTNOSTI A CHODBĚ</p> <p>POPIS : plastové okno dvoukřídlé, sklopné s přeruš. tep. mostem,rámem a křídlem s ocelovou výztuhou, 2 pryžovými těsněními, 5-komorový systém, hloubka min. 70 mm</p> <p>ZASKLENÍ : izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>KOVÁNÍ : celoobvodové, 2 polohový systém</p> <p>DOPLŇKY : pákové ovládání</p> <p>CELÉ OKNO : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : decor a barva dle výběru investora na základě předlož. vzorků (předpoklad odstín bílá RAL 9016)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET : postformingové v barvě okna (součást dodávky okna)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET : ocelové pozinkované s finálním lakovaným povrchem (prvky jsou samostatně vykázány)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST : -</p>	3
0 04	<p>pohled z venku</p>  <p>velikost otvoru: (š/v) 1000/1600 mm</p>	<p>OKNO NA CHODBĚ</p> <p>POPIS : plastové okno třídílné s fixní horní částí (1/3), dolní část (2/3) dvoukřídlá otevíravě sklopná, okno s přeruš. tep. mostem,rámem a křídlem s ocelovou výztuhou, 2 pryžovými těsněními, 5-komorový systém, hloubka min. 70 mm</p> <p>ZASKLENÍ : izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>KOVÁNÍ : celoobvodové, 4 polohový systém, zvedáč křídla</p> <p>DOPLŇKY : -</p> <p>CELÉ OKNO : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : decor a barva dle výběru investora na základě předlož. vzorků (předpoklad odstín bílá RAL 9016)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET : postformingové v barvě okna (součást dodávky okna)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET : ocelové pozinkované s finálním lakovaným povrchem (prvky jsou samostatně vykázány)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST : -</p>	1
0 05	<p>pohled z venku</p>  <p>velikost otvoru: (š/v) 1520/2200 mm</p>	<p>DVEŘE - HLAVNÍ VSTUP V INP</p> <p>POPIS : plastové dveře dvoukřídlé, otočné s přeruš. tep. mostem, rámem a křídlem s ocelovou výztuhou, 2 pryžovými těsněními</p> <p>ZASKLENÍ : horní 3/4, izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ s bezpečnostní fólií u vnějšího skla</p> <p>VÝPLŇ : spodní 1/4, PUR pěna 40-43 kg/mc</p> <p>KOVÁNÍ : 3 bodový zámek, klika/klika</p> <p>DOPLŇKY : stavěč na aktivním křídle</p> <p>CELÉ DVEŘE : $U_b = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : decor a barva dle výběru investora na základě předlož. vzorků (předpoklad odstín přírodní dub)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST : -</p> <p>POZN: - DVEŘE JSOU POUZE VYKÁZÁNY, NEJSOU VE VÝKRESE ! - OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ JE DO EXTERIÉRU</p>	1
<p>- Barevnost prvků bude odsouhlasena investorem. - Před výrobou přeměřit skutečné rozměry prvků !!! - Tyto tabulky slouží pouze k sestavení výkazu výměr, nenahrazují výrobní dokumentaci.</p>			