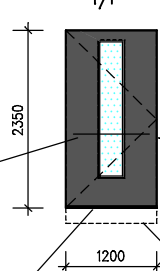
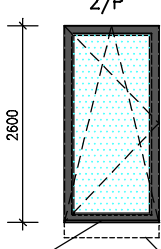
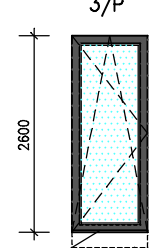


VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

NOVOSTAVBA ČTYŘLÍSTEK

1

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
1/P	<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVĚ–dle nákresu DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE NEBO KLIKA+KLIKA (bude zvoleno) V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) NOUZOVÉ–PANIKOVÉ KOVÁNÍ (klika) DLE ČSN EN 179</p> <p>vod. madlo zevnitř dle vyhl. 398/2009 Sb.</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>bez prahu, práh hliníkový v. do 20 mm</p> <p>VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÝCH DVEŘÍ BUDE $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		2 ks levé+pravé otevíravé ven	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.7$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p> <p>VE SPODNÍ ČÁSTI PLNÁ VÝPLŇ</p>	BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)
2/P	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>MÍSTO VENKOVNÍHO I VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU AŽ K RÁMU</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>NA VŠECH OKNECH VČ. NOVÉ ISSO ŽALUZIE B. BÍLÉ S ŘETÍZKEM</p>		5 ks 2xL, 3xP	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.7$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
3/P	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ –dle nákresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>MÍSTO VENKOVNÍHO I VNITŘNÍHO PARAPETU PROVÉST OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU AŽ K RÁMU</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT OBOUSTRANNĚ A TĚSNÍČÍHO TŘÍSTUPŇOVÉHO SYSTÉMU PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ MONTÁŽE, DOPRAVY, OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_{wmax}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>NA VŠECH OKNECH VČ. NOVÉ ISSO ŽALUZIE B. BÍLÉ S ŘETÍZKEM</p>		6 ks levé a pravé určit na stavbě	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U_{gsklo}=0.7$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>BARVA STŘÍBROŠEDÁ RAL (bude určeno na stavbě)</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>