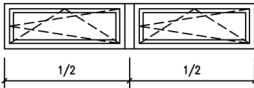
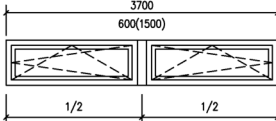


PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT Jihlava spol.s r.o. Mírovské náměstí 11 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Jakub Fraj	VYPRACOVAL Jiří Navrátil	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 17-23-PS	LIST 14			
AKCE		GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE				VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH			
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	4.N.P.	3.N.P.	2.N.P.	1.N.P.	1.P.P.	Σ
60			<div><div>3096 600(1500)</div><div></div></div> <p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, DVOUDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNÉ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : TMAVÉ ŠEDÁ, BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI POMOCÍ VZORKŮ VELIKOST: 3096/600mm (PARAPET 1500mm) $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$ (CELÉ OKNO) – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ: 6mm Stopsol Supersilver Clear pos.1–14mm Argon 90%– 6mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.3–14mm Argon 90%– 55.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite+Planibel Clearlite pos.5 TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : EURO,KLIČKA, MATNÝ NEREZ SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: –INTERIÉROVÝ PARAPET PLASTOVÝ –DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU –KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU –DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA V EXTERIERU –STYK S SDK V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	1	–	–	–	–	1
61			<div><div>3700 600(1500)</div><div></div></div> <p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, DVOUDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNÉ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : TMAVÉ ŠEDÁ, BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI POMOCÍ VZORKŮ VELIKOST: 3700/600mm (PARAPET 1500mm) $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$ (CELÉ OKNO) – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ: 6mm Stopsol Supersilver Clear pos.1–14mm Argon 90%– 6mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.3–14mm Argon 90%– 55.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite+Planibel Clearlite pos.5 TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : EURO,KLIČKA, MATNÝ NEREZ SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: –INTERIÉROVÝ PARAPET PLASTOVÝ –DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU –KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU –DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA V EXTERIERU –STYK S SDK V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	2	–	–	–	–	1