

PROJEKTANT		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Jakub Fraj		VYPRACOVAL Jiří Navrátil		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 17-23-PS		LIST			
<div>ARTPROJEKT</div> <div>UAA spol.s r.o. Míroslavské náměstí 11 602 01 Jihlava</div>		AKCE		GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE					VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH		17		
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:					4.NP	3.NP	2.NP	1.NP	1.PP	Σ
66			<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, DVOUDÍLNÉ, NEOTEVÍRÁVÉ MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ 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 : TMAVĚ ŠEDÁ, BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI POMOCÍ VZORKŮ VELIKOST: 2350/1190mm (PARAPET 850mm) $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$ (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</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1 TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: –INTERIÉROVÝ PARAPET PLASTOVÝ</p> <p>–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</p> <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>					–	–	–	–	2	2
67			<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, DVOUDÍLNÉ, NEOTEVÍRÁVÉ MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ 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 : BÍLÁ, BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI POMOCÍ VZORKŮ VELIKOST:1150/2400mm (PARAPET 850mm) $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$ (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</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1 TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: –INTERIÉROVÝ PARAPET PLASTOVÝ</p> <p>–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</p> <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>					–	1	1	1	–	3
68			<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, SESTAVA, ČTYŘDÍLNÉ, NEOTEVÍRÁVÉ MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ 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 : TMAVĚ ŠEDÁ, BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI POMOCÍ VZORKŮ VELIKOST: 2350/2400mm (PARAPET 900mm) $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$ (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</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1 TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: –INTERIÉROVÝ PARAPET PLASTOVÝ</p> <p>–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</p> <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>					–	–	2	–	–	2