

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT JHLAA spol.s r.o. Míroslavské 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 10			
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
52	TYP	<div>1300/2100</div> <div></div>	<p>DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, PROSKLENÉ, PRAVÉ</p> <p>MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY</p> <p>HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 90mm</p> <p>S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, <math>U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : (RAL 7016) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ</p> <p>VELIKOST: 1300/2100mm</p> <p>VELIKOST DVEŘÍ: KŘÍDLO 1100/2000mm</p> <p>ZASKLENÍ: 6mm Stopsol Supersilver Clear pos.1–14mm Argon 90%– 6mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.3–14mm Argon 90%– VSG 66.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite+Planibel Clearlite pos.5</p> <p>VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>PRÁH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>–DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PŘEVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU</li><li>–KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU</li><li>–DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA V EXTERIERU</li><li>–STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY</li></ul> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ ZAPUSTIT ČIDLA PRO EZS A MaR (ČIDLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ)</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST– EI30DP1–C–Sm</p>	1	1	1	1		4
53	TYP	<div></div>	<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI</p> <p>MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <p>HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : (RAL 7016) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ</p> <p>VELIKOST: 2370/3700–3500mm</p> <p>VELIKOST DVEŘÍ: KŘÍDLO 1100/2100mm</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>PRÁH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>–STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY</li></ul> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST– EI30DP1–C–Sm</p>	–	1	–	1	–	2