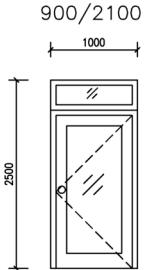
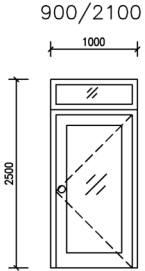


PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT JHLAA spol.s r.o. Míroslavské náměstí 11 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Jakub Fraj	VYPRACOVAL Jiří Navrátil	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 17-23-PS	LIST 09
AKCE		GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE				VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	I.P.P	Σ	
50	TYP		DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ LEVÉ, PROSKLENÉ + NEOTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, Uf = 1,0 W/m2K POVRCH. ÚPRAVA : (RAL 7016) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1000/2500 mm VELIKOST DVEŘÍ: KŘÍDLO 900/2000 MM VELIKOST NADSVĚTLÍK: 1000/500 MM 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 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PANIKOVÉ KLIKY PRÁH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE: –DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU –KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU –DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA V EXTERIERU –STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY –DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ ZAPUSTIT ČIDLA PRO EZS A MaR (ČIDLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ) –SAMOZAVÍRAČ –POŽÁRNÍ ODOLNOST– EI30DP3–C–Sm	1	1	
51	TYP		DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ PRÁVÉ, PROSKLENÉ + NEOTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, Uf = 1,0 W/m2K POVRCH. ÚPRAVA : (RAL 7016) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1000/2500 mm VELIKOST DVEŘÍ: KŘÍDLO 900/2000 MM VELIKOST NADSVĚTLÍK: 1000/500 MM 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 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PANIKOVÉ KLIKY PRÁH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE: –DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU –KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU –DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA V EXTERIERU –STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY –DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ ZAPUSTIT ČIDLA PRO EZS A MaR (ČIDLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ) –SAMOZAVÍRAČ –POŽÁRNÍ ODOLNOST– EI30DP3–C–Sm	1	1	