
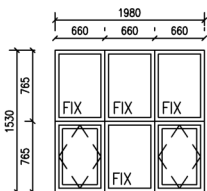
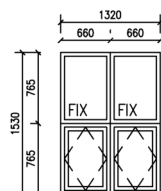
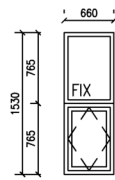
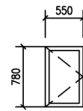


PROJEKTANT 		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Jakub Fraj		VYPRACOVAL Jiří Navrátil		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 17-23-PS		LIST 07			
		AKCE		GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE						VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÝCH			
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:					4.NP	3.NP	2.NP	1.NP	1.PP	Σ
24	TYP	ATELIÉR. STŘEŠNÍ OKNA 	SESTAVA ŠESTI STŘEŠNÍCH DŘEVĚNÝCH ATELIÉROVÝCH OKEN, 3x KYVNÉ, OTEVÍRÁVÉ, VIZ. SCHÉMA, S INTEGROVANÝM ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM, ŘETĚZOVÝ ELEKTROPONHON VELIKOST SESTAVY: 1980/1530MM RÁMY : LEPENÉ Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : DŘEVO S ČIRÝM LAKEM KOVÁNÍ : OTEVÍRÁNÍ VESTAVĚNÝM ELEKTROMOTOREM ZASKLENÍ :PROTISLUNEČNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,60W/m2.K (ZASKLENÍ) – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA NAPÁJENÍ: OVLÁDÁNÍ POHÁNĚNO Z ELEKTRICKÉHO PŘÍVODU PŘES TRAFU 24V VENKOVNÍ LEMOVÁNÍ : PRO STANDARDNÍ MONTÁŽ DO PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY MATERIÁL – HLINÍK, BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: ZASTÍHNĚNÍ CELÉ SEDSTAVY OKEN, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ ZATĚMŇOVACÍ ROLETA DEŠŤOVÝ SENZOR					21	–	–	–	–	21
25	TYP	ATELIÉR. STŘEŠNÍ OKNA 	SESTAVA ČTYŘECH STŘEŠNÍCH DŘEVĚNÝCH ATELIÉROVÝCH OKEN, 2x KYVNÉ, OTEVÍRÁVÉ, VIZ. SCHÉMA, S INTEGROVANÝM ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM, ŘETĚZOVÝ ELEKTROPONHON VELIKOST SESTAVY: 1320/1530MM RÁMY : LEPENÉ Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : DŘEVO S ČIRÝM LAKEM KOVÁNÍ : OTEVÍRÁNÍ VESTAVĚNÝM ELEKTROMOTOREM ZASKLENÍ :PROTISLUNEČNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,60W/m2.K (ZASKLENÍ) – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA NAPÁJENÍ: OVLÁDÁNÍ POHÁNĚNO Z ELEKTRICKÉHO PŘÍVODU PŘES TRAFU 24V VENKOVNÍ LEMOVÁNÍ : PRO STANDARDNÍ MONTÁŽ DO PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY MATERIÁL – HLINÍK, BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: ZASTÍHNĚNÍ CELÉ SEDSTAVY OKEN, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ ZATĚMŇOVACÍ ROLETA DEŠŤOVÝ SENZOR					2	–	–	–	–	2
26	TYP	ATELIÉR. STŘEŠNÍ OKNA 	SESTAVA DVOU STŘEŠNÍCH DŘEVĚNÝCH ATELIÉROVÝCH OKEN, 2x KYVNÉ, OTEVÍRÁVÉ, VIZ. SCHÉMA, S INTEGROVANÝM ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM, ŘETĚZOVÝ ELEKTROPONHON VELIKOST SESTAVY: 660/1530MM RÁMY : LEPENÉ Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : DŘEVO S ČIRÝM LAKEM KOVÁNÍ : OTEVÍRÁNÍ VESTAVĚNÝM ELEKTROMOTOREM ZASKLENÍ :PROTISLUNEČNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,60W/m2.K (ZASKLENÍ) – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA NAPÁJENÍ: OVLÁDÁNÍ POHÁNĚNO Z ELEKTRICKÉHO PŘÍVODU PŘES TRAFU 24V VENKOVNÍ LEMOVÁNÍ : PRO STANDARDNÍ MONTÁŽ DO PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY MATERIÁL – HLINÍK, BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: ZASTÍHNĚNÍ CELÉ SEDSTAVY OKEN, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ ZATĚMŇOVACÍ ROLETA DEŠŤOVÝ SENZOR					2	–	–	–	–	2
27	TYP	STŘEŠNÍ VÝLEZ 	STŘEŠNÍ VÝLEZ DŘEVĚNÝ HODNOTA Uw=1,0 W/m K VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : DŘEVO S ČIRÝM LAKEM VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÉ BARVA ČERNÁ VELIKOST: 550/780 mm VČETNĚ LEMOVÁNÍ					5	–	–	–	–	5