


PROJEKTANT	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Jakub Fraj	VYPRACOVAL Jiří Navrátil	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 17-23-PS	LIST
 <b>ARTPROJEKT</b> JIHAVA spol.s r.o. Minoritní náměstí 11 586 01 Jihlava	AKCE GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH	19

OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	4.NP	3.NP	2.NP	1.NP	Σ
71	TYP		<p>OCELOVÉ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ, OCEL. KONSTRUKCE VIZ PŘÍLOHA STATIKA, OPLÁŠTĚNÍ VERTIKÁLNÍMI ŽALUZIEMI</p> <p>SLUNOLAM VERTIKÁLNÍ FIXNÍ PŘEDSAZENÝ MEZI KONZOLAMI NAPEVNO HLINÍKOVÉ LAMELY VE SKLONU 90° SPECIFIKACE : LAMELY JSOU SEŠROUBOVÁNY MEZI DVA BOČNÍ HLINÍKOVÉ PLECHY, TAKTO VYTVOŘENÝ MODUL SE VKLÁDÁ MEZI DVĚ KONZOLE A ARETUJE SE NEREZOVÝMI ŠROUBY, MEZI MODULY JSOU PŘÍZNANÉ 5MM DISTANČNÍ MEZERY KVŮLI POHYBŮM ZPŮSOBENÝCH TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTÍ LAMEL</p> <p>MATERIÁL : LAMELY – EXTRUDOVANÝ HLINÍK SLITINA 6060 BOČNÍ PLECHY – HLINÍK VÁLCOVANÝ ZA STUDENA SLITINA 5754 H22</p> <p>KOTVY – HLINÍK NEBO OCEL (DLE DÉLKY VYLOŽENÍ)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : LAMELY A BOČNÍ PLECHY – ELOX PŘÍRODNÍ KOTVY – GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÉ PRÁŠKOVOU BARVOU</p> <p>KOTVENÍ KE SVISLÝM OCEL. PRVKŮM SCHODIŠTĚ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY LAMEL</p> <p>ROZMĚRY: ŠÍŘKA : 1440 MM POHLEDOVÁ VÝŠKA: 19000 MM LAMELY : 150 x 25 MM, SKLON 90°</p> <p>ROZMĚRY: ŠÍŘKA : 930 MM POHLEDOVÁ VÝŠKA: 8743 MM LAMELY : 150 x 25 MM, SKLON 90°</p> <p>ŘEZ SLUNOLAMEM</p>					