


±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :		Gymnázium, Tišnov, Na Hrádku 20		Na Hrádku 20, Tišnov, 666 01	
Školicí a vzdělávací centrum – Gymnázium, Tišnov – projektová dokumentace					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PROFESE :			STAVEBNÍ OBJEKT :		
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			SOP 01		
HIP :		ING. MARTIN KLÁSEK		FIRMA :	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. MARTIN KLÁSEK			
VYPRACOVAL :		ING. MARTIN KLÁSEK			
KONTROLOVAL :		ING. ZSOLT KOCSIS			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM :		11/2015	
SPECIFIKACE VÝROBKŮ PRO ZASTÍNĚNÍ A ZATEMNĚNÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY :		15-006	
		MĚŘÍTKO :			
		PARÉ :		ČÍSLO VÝKRESU :	
				D.1.1.26	

SPECIFIKACE VÝROBKŮ PRO ZASTÍNĚNÍ A ZATEMNĚNÍ

OZNAČENÍ VÝROBKŮ.
VÝROBKY PRO ZATEMNĚNÍ A ZASTÍNĚN JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (901 AŽ 999). V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY. V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY JEJICH ROZMĚRY A POČTY.

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.

PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.

VÝROBA VŠECH PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTATNTEM.

SPECIFIKACE VÝROBKŮ PRO ZASTÍNĚNÍ A ZATEMNĚNÍ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	POČET KUSŮ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	CELKEM
		EXTERIÉROVÉ STÍNÍCÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S „C“ LAMELAMI. HORNÍ PROFIL JE OCELOVÝ VÁLCOVANÝ, POVRCHOVĚ UPRAVENÝ POZINKOVÁNÍM, SPODNÍ PROFIL JE HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ. NAVÍJECÍ MECHANISMY ZHOTOVENÉ Z VYSOCE KVALITNÍHO PLASTU ZAJIŠTÚJÍ HLADKÝ A BEZHLUČNÝ PROVOZ. TEXTILNÍ ŽEBŘÍČKY A VYTAHOVACÍ PÁSKY Z TERYLÉNU LÉPE ODOLÁVAJÍ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ. LAMELY VE TVARU "C" O ŠÍŘI 80 S OBOUSTRANNÝM VÁLCOVANÝM LEMEM JSOU VYROBENY ZE SLITINY HLINÍKU O VYSOKÉ PEVNOSTI. POVRCH LAMEL JE UPRAVEN VÍCEVRSTVÝMI VYPALOVACÍMI LAKY. BARVY LAMEL V ODSŤINU RAL. BOČNÍ VEDENÍ ZAJIŠTŮJÍCÍ FIXOVÁNÍ LAMEL VE VYMEZENÉ DRÁZE V LIŠTÁCH TJ. HLINÍKOVÉ VODICÍ PROFILY 20 X 20 MM V ODSŤINU RAL, KOTVENÉ DO RÁMU OKEN VYNAŠEČI. KONCE LAMEL JSOU OPATŘENY ČEPY, KTERÉ BEZHLUČNĚ VEDOU LAMELY V DRÁŽKÁCH LIŠT OPATŘENÉ PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM. RUČNÍ PÁKOVÝ OVLÁDÁNÍ MECHANISMUS							
901	ŠÍŘKA x VÝŠKA OTVORU 2000 x 1700 MM	–	–	–	–	–	11	–	–
902	ŠÍŘKA x VÝŠKA OTVORU 1450 x 1700 MM	–	–	–	–	–	2	–	–
903	ŠÍŘKA x VÝŠKA OTVORU 2500 x 1700 MM	–	–	–	–	–	2	–	–
904	ŠÍŘKA x VÝŠKA OTVORU 1000 x 1700 MM	–	–	–	–	–	3	–	–
905	NEOBSAŽENO	–	–	–	–	–	–	–	–
		OBDELNÍKOVÝ SYSTÉM PŘEDEPJATÝCH ROLET VHODNÝ PRO INTERIÉR, KOMPAKTNÍ SAMONOSNÝ KRYT SYSTÉMU, ŠTÍHLÁ A ÚZKÁ VODÍTKA A ULTRA TICHÝ MOTOR. SVĚTELNÉ MEZERY JSOU ELIMINOVÁNY POMOCÍ ZABUDOVANÉHO MECHANISMU S POSTRANNÍM ZÍPEM, KTERÝ DRŽÍ HRANY TEXTILIE UVNITŘ VODÍTKA. HLINÍKOVÝ SAMONOSNÝ KRYT SYSTÉMU. HLINÍKOVÁ VODÍTKA S INTERNÍM POSTRANNÍM ZÍPEM PRO DRŽENÍ TEXTILIE A INTEGROVANÉ ZPĚTNÉ KLADKY. NAPÍNAČÍ OCELOVÉ LANKO S UV-ODOLNÝM NYLONOVÝM POTAHEM PRO VÝSUV A NAVINUTÍ TEXTILIE. EXTRUDOVANÉ HLINÍKOVÉ TĚŽÍTKO SPOLU SE SILIKONOVÝM TĚSNÍCÍM PÁSKEM. HLINÍKOVÁ HŘÍDEL PRO TEXTILII ZAHRNÚJE JAK MOTOR TAK NAPÍNAČÍ PRUŽINU. TEXTILIE VHODNÁ PRO ZATEMNĚNÍ							
906	ŠÍŘKA x VÝŠKA OTVORU 2000 x 1700 MM	–	–	–	–	–	3	–	–
907	ŠÍŘKA x VÝŠKA OTVORU 1950 x 2550 MM	–	–	–	–	–	2	–	–
908	ŠÍŘKA x VÝŠKA OTVORU 2200 x 2500 MM	–	–	–	–	–	1	–	–
909	ŠÍŘKA x VÝŠKA OTVORU 2150 x 2500 MM	–	–	–	–	–	2	–	–
910	ŠÍŘKA x DÉLKA OTVORU 1500 x 5000 MM	VODOROVNÉ UMÍSTĚNÍ VE SVĚTLÍKU, DVOJITÝ KRYT SYSTÉMU – ROLETA SLOŽENA ZE DVOU DÍLŮ PROTI SOBĚ JDOUCÍCH	–	–	–	–	1	–	–