

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
051	VENKOVNÍ STÍNÍCÍ KONSTRUKCE	PRŮBĚŽNÉ				1
1/5	<p>KONSTRUKCE SLOŽENÁ Z : SLUNOLAMU (VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ – DRŽÁKŮ, NOSNÍKŮ, ...) OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE</p> <p><u>SLUNOLAM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – SLUNOLAM O CELKOVÉ PLOŠE = 148 M² – PEVNÁ PROTISLUNEČNÍ CLONA – VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE – UMÍSTĚNA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ – SLOUŽÍ JAKO ARCHITEKTONICKÝ PRVEK, SLUNOLAM BUDE ZAČÍNAT NAD OPĚRNOU ZDÍ VÝŠKA +2,810 A BUDE POKRAČOVAT AŽ K HORNÍ ČÁSTI ATIKY U STROJOVNY VZT +16,670, ŽALUZIE BUDOU PROVEDENY PO CELÉM POVRCHU OCELOVÉ KONSTRUKCE (VČETNĚ HORNÍ ČÁSTI „ZASTŘEŠENÍ“ CELÉ KCE) – SLUNOLAM SE SKLÁDÁ: Z LAMELY, DRŽÁKU LAMELY, NOSNÍKU, OCELOVÉ VYNÁŠEJÍCÍ KONSTRUKCE <p>LAMELA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – LAMELY TVARU KŘÍDLA, SKLON PO OSAZENÍ LAMEL VIZ SCHÉMA – PROTLAČOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY – DOBRÁ ODOLNOST PROTI KOROZI – LAMELY SE BUDOU UMISŤOVAT VE VODOROVNÉM SMĚRU DO DRŽÁKU – MATERIÁL – SLITINA HLINÍKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ – ROZMĚR: ŠÍŘKA – MINIMÁLNÍ 140 MM DÉLKA – VIZ SCHÉMA <p>DRŽÁK:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SYSTÉMOVÝ PRVEK PRO UCHYCENÍ ŽALUZII – PROTLAČOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY – DOBRÁ ODOLNOST PROTI KOROZI – MATERIÁL – SLITINA HLINÍKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ <p>NOSNÍK:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NOSNÍK SP.70 – SYSTÉMOVÝ PRVEK SLOUŽÍCÍ PRO PŘIKOTVENÍ DRŽÁKU ŽALUZII – PROTLAČOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY – DOBRÁ ODOLNOST PROTI KOROZI – NOSNÍKY SE BUDOU UMISŤOVAT VE SVISLÉM SMĚRU A BUDOU KOTVENÉ DO FASÁDY – MATERIÁL – SLITINA HLINÍKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ – VČETNĚ VEŠKERÝCH POTŘEBNÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ – ROZMÍSTĚNÍ NOSNÍKŮ BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE 					