

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
056 1/4	<p>SLUNOLAM</p> <ul style="list-style-type: none"> – SLUNOLAM O CELKOVÉ PLOŠE 136 M² – PEVNÁ PROTISLUNEČNÍ CLONA – VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE – UMÍSTĚNA NA SEVERNÍ FASÁDĚ – SLOUŽÍ JAKO ARCHITEKTONICKÝ PRVEK, SLUNOLAM BUDE ZAČÍNAT OD 1NP A BUDE POKRAČOVAT PŘES 2NP A 3NP AŽ PO ATIKU – SLUNOLAM SE SKLÁDÁ: Z LAMELY, DRŽÁKU LAMELY, NOSNÍKU <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 ŽALUZÍ – 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 ŽALUZÍ – PROTLAČOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY – DOBRÁ ODOLNOST PROTI KOROZI – NOSNÍKY SE BUDOU UMISŤOVAT VE SVISLÉM SMĚRU A BUDOU KOTVENY DO FASÁDY – VČETNĚ VEŠKERÝCH POTŘEBNÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ – ROZMÍSTĚNÍ NOSNÍKŮ BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE <p>OTEVÍRAVÁ ČÁST:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OTVÍRAVOU ČÁST TVOŘÍ DVOUKŘÍDLÁ SYMETRICKÁ DVÍŘKA MIN. 700+700/ 1500 – K OLEMOVÁNÍ OTVORU POUŽITY PROFILY JACKL 60x60x5 – PROVEDENÍ PO CELÉM OBVODU OTVORU – OLEMOVÁNÍ VČETNĚ DVÍŘEK – VČETNĚ ZÁVĚSŮ PRO UMOŽNĚNÍ OTEVÍRÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> – MATERIÁL – SLITINA HLINÍKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ 	PRŮBĚŽNÉ	–	1		