

VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ LIPOVÁ 18

OKNA VE 3.NP.–U BALKONU

OZN.	POPIS VÝR.	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
č. 1	KOVOVÁ OKENNÍ SESTAVA 6800/2500		1	<p>OKNO SLOŽENÉ ZE ELEMENTŮ SPOJENÉ NOSNÝM RÁMEM DO JEDNOHO CELKU POMOCÍ ŠIROKÝCH, KRYCÍCH LIŠT. JEDNO NEBO DVOUKŘÍDLÁ OKNA S MECH. VERTIKÁLNÍHO SKLÁPĚNÍ. UZAMČENÍ A TĚSNĚNÍ ZAJIŠŤUJÍ DVĚ KOVOVÉ LIŠTY KTERÉ ZESPODU A SVRCHU ZAJÍŽDÍ DO DŘEVĚNÉHO TĚSNÍČHO PROF.(měkké dřevo) LIŠTY JSOU OVLÁDÁNY PÁKOVÝM MECH. S DŘEVĚNÝM MADLEM</p> <p>BUDE POUŽIT NÁTĚR TMAVĚ MODRÝ ODSŤÍN NCS 7020 R80B</p> <p>ZASKLENÍ (FLOAT 4mm) DO TMELU</p> <p>PARAPET–UMĚLÝ KÁMEN (teraco)</p> <p>ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A LIŠÍ SE AŽ ± 30cm V ZÁV. NA ŠÍŘCE FIXNÍCH OKEN</p> <p>NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>
č. 2	KOVOVÁ OKENNÍ SESTAVA 6800/2500		1	<p>OKNO SLOŽENÉ ZE ELEMENTŮ SPOJENÉ NOSNÝM RÁMEM DO JEDNOHO CELKU POMOCÍ ŠIROKÝCH, KRYCÍCH LIŠT. JEDNO NEBO DVOUKŘÍDLÁ OKNA S MECH. VERTIKÁLNÍHO SKLÁPĚNÍ. UZAMČENÍ A TĚSNĚNÍ ZAJIŠŤUJÍ DVĚ KOVOVÉ LIŠTY KTERÉ ZESPODU A SVRCHU ZAJÍŽDÍ DO DŘEVĚNÉHO TĚSNÍČHO PROF.(měkké dřevo) LIŠTY JSOU OVLÁDÁNY PÁKOVÝM MECH. S DŘEVĚNÝM MADLEM</p> <p>BUDE POUŽIT NÁTĚR TMAVĚ MODRÝ ODSŤÍN NCS 7020 R80B</p> <p>ZASKLENÍ (FLOAT 4mm) DO TMELU</p> <p>PARAPET–UMĚLÝ KÁMEN (teraco)</p> <p>ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A LIŠÍ SE AŽ ± 30cm V ZÁV. NA ŠÍŘCE FIXNÍCH OKEN</p> <p>NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>
č. 3	KOVOVÁ OKENNÍ SESTAVA 6800/3600		2	<p>OKNO SLOŽENÉ ZE ELEMENTŮ SPOJENÉ NOSNÝM RÁMEM DO JEDNOHO CELKU POMOCÍ ŠIROKÝCH, KRYCÍCH LIŠT. JEDNO NEBO DVOUKŘÍDLÁ OKNA S MECH. VERTIKÁLNÍHO SKLÁPĚNÍ. UZAMČENÍ A TĚSNĚNÍ ZAJIŠŤUJÍ DVĚ KOVOVÉ LIŠTY KTERÉ ZESPODU A SVRCHU ZAJÍŽDÍ DO DŘEVĚNÉHO TĚSNÍČHO PROF.(měkké dřevo) LIŠTY JSOU OVLÁDÁNY PÁKOVÝM MECH. S DŘEVĚNÝM MADLEM</p> <p>BUDE POUŽIT NÁTĚR TMAVĚ MODRÝ ODSŤÍN NCS 7020 R80B</p> <p>ZASKLENÍ (FLOAT 4mm) DO TMELU</p> <p>PARAPET–UMĚLÝ KÁMEN (teraco)</p> <p>ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A LIŠÍ SE AŽ ± 30cm V ZÁV. NA ŠÍŘCE FIXNÍCH OKEN</p> <p>NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>