

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. D. ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 74
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	
037	<p>SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZIÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ VÝCHODNÍ FASÁDA 5.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 6035 MM</li> <li>– ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 6035 x 1700 MM</li> <li>– V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 3 KS ŽALUZIÍ, 2 KS MOTORŮ</li> <li>– SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ</li> <li>– POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM,</li> <li>– ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP)</li> <li>– ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO</li> </ul> <p>OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE</li> <li>– LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO</li> <li>– NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY</li> </ul> <p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):</p> <p>037A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 5167 – 1KS</p> <p>037B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 5167 – 1KS</p> <p>037C – 1235 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 5167 – 1KS</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <p>ŽALUZIE – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>KASTLÍK – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ–DLE OKEN), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>VODÍCÍ LIŠTY, LANKA – RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ), DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p>PŘED PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OKNA NA STAVBĚ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI ŽALUZIÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!</p>	