

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVAL ING. D. ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 94
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	
047	<p>SESTAVA PŘEDOKENNÍCH FASÁDNÍCH ŽALUZÍÍ S EL. OVLÁDÁNÍM, TYP 1 – LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ VÝCHODNÍ FASÁDA 6.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ GALERIE CELKOVÉ DÉLKY 6035 MM – ROZMĚR ZAKRÝVANÉ CELKOVÉ PLOCHY BEZ KASTLÍKU (šxv) 6035 x 1700 MM – V SESTAVĚ CELKEM OSAZENO 3 KS ŽALUZÍÍ, 2 KS MOTORŮ – SLOŽENÁ Z PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, KRYCÍ GALERIE A VODÍCÍCH LIŠŤ – POHLEDOVÁ KRYCÍ GALERIE TYP 1, V. 250 MM, – ŽALUZIE OSAZENY V SESTAVĚ PŘED PROSKLENOU FASÁDOU (LOP) – ŽALUZIE BUDOU POHÁNĚNÉ MOTORY, NAPÁJENÍ DLE PD ELEKTRO <p>OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ :</p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ MOTORY VIZ.SCHÉMA, V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH JEDEN MOTOR OVLÁDÁ DVĚ ŽALUZIE – LOKÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ TLAČÍTKY OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI, POZICE DLE PD ELEKTRO – NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM–CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY <p><u>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (ROZMĚRY š x v):</u></p> <p>047A – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 6167 – 1KS</p> <p>047B – 2400 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 6167 – 1KS</p> <p>047C – 1200 x 1700+250 MM, OVLÁDANÉ Z M.Č. 6167 – 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 ŽALUZÍÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ!!!</p>	