

		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 28
		NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		A 02-21-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ
<div>024</div> <div>2/2</div>	<p><u>ZÁVĚS:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VÝŠKA 3000 MM (DLE VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ) x DÉLKA– ZÁVĚSY (Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU SPECIÁLNĚ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, LZE JE PRÁT PŘI 60°C)– ZÁVĚS NEPRŮHLEDNÝ DO VÝŠKY CCA 2200 MM, OD TÉTO VÝŠKY PRŮHLEDNÝ (Z DŮVODU POŽADAVKU PŘÍSUNU PŘIROZENÉHO DENNÍHO SVĚTLA VIZ. PŘÍLOHA)– ANTIBAKTERIÁLNÍ PROVEDENÍ LÁTKY– LEHKÝ ZÁVĚS, VHODNÝ PRO NAVRŽENÉ VODÍCÍ KOLEJNICE– ZÁVĚS OSAZEN VE VODÍCÍ LIŠTĚ VE VÝŠCE DLE SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTI K PODHLEDU (DÉLKU NUTNO PŘÍZPŮSOBIT VÝŠCE MÍSTNOSTI)– BAREVNOST DLE PD INTERIÉR <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PROVÉST DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝCHOZÍCH ROZMĚRŮ STAVBY– NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ, VZDUCHOTECHNIKA)– VODÍCÍ LIŠTA MUSÍ BÝT POZIČNĚ KOORDINOVÁNA S NOSNÝM SYSTÉMEM RASTROVÉHO PODHLEDU, NESMÍ OMEZOVAT FUNKČNOST SVÍTIDEL A VZDUCHOTECHNICKÝCH VÝÚSTEK.– PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ– V RÁMCI KD STAVBY BUDOU ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM PŘESNÉ POZICE OSAZENÍ <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE INTERIÉRŮ</p>					