

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ	LIST 15	
		NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		A 02-21-P			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					2.NP Σ	
<div>E06</div> <div>1/2</div>	<p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 1400 x 2250 MM PARAPET: 0 MM</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, DVEŘÍ S EL. POHONEM</p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU Š.150 MM V ÚROVNI POJEZDOVÉHO KASTLÍKU– PODROBNĚJŠÍ ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K POHONU <p><u>DVEŘE:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, POSUVNÉ, S EL. POHONEM, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1250/2100 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ TĚSNĚNÍ)<ul style="list-style-type: none">– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI– SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ– ADAPTABILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ– ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION)– FUNKCE PUSH & CLOSE– PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIG. OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMŮ NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ – MUŠLE ZE STRANY ÚNIKU <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PRŮHLEDNOST – SKLO ČIRÉ– BEZPEČNOST<ul style="list-style-type: none">– DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č. 398/2009 Sb.– NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU <p><u>KOVÁNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– OBOUSTRANNÉ ZÁPUSTNÉ MUŠLE <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVÍRÁNY POMOCÍ OBOUSTRANNÝCH EL. TLAČÍTEK– V PŘÍPADĚ POTŘEBY UŽIVATELE BUDOU DVEŘE OVLÁDANÉ RADARY OBOUSTRANNĚ <p><u>SOUČÁST DODÁVKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU					1	1