

	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ	LIST 7
	NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		A 02-21-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				Σ
				2NP	
(E02)	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 1875 x 2250 MM PARAPET: 0 MM				1
1/2	<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH TELESKOPICKÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ S EL. POHONEM, BOČNÍHO SVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none"> – BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – 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"> – DVOUKŘÍDLÉ, TELESKOPICKÉ, POSUVNÉ, PROSKLENÉ, S EL. POHONEM, BEZ PRAHU – 0 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: DIGI. 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