

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ	LIST 11
		NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		A 02-21-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP		Σ		
(E04)  1/2	<p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 1450 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"> <li>- VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU Š.150 MM V ÚROVNI POJEZDOVÉHO KASTLÍKU</li> <li>- PODROBNĚJŠÍ ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU</li> <li>- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K POHONU</li> </ul> <p><u>DVEŘE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, POSUVNÉ, S EL. POHONEM, BEZ PRAHU</li> <li>- O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300/2100 MM</li> <li>- EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ TĚSNĚNÍ)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI</li> <li>- SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ</li> <li>- ADAPTABILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ</li> <li>- ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION)</li> <li>- FUNKCE PUSH &amp; CLOSE</li> <li>- PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIG. OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY</li> <li>- MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)</li> <li>- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ</li> <li>- VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)</li> </ul> </li> <li>- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU)</li> <li>- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMŮ NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ – MUŠLE ZE STRANY ÚNIKU</li> </ul> <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SKLO ČIRÉ SE ZNEPRŮHLEDŇUJÍCÍ FÓLIÍ – PLNOPLOŠNĚ NALEPENA FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</li> <li>- NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2</li> </ul> <p><u>KOVÁNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OBOUSTRANNÉ ZÁPUSTNÉ MUŠLE</li> </ul> <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z MÍSTNOSTI 2.11-CHODBA OTVÍRÁNÍ KARTOU, Z DRUHÉ STRANY OTVÍRÁNÍ TLAČÍTKEM</li> <li>- V PŘÍPADĚ NOUZOVÉHO REŽIMU EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR</li> </ul> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul>	1		1		