



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
BC. V. ANTOLÍKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.
STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ

A 32-16-P

HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ

28

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
A13	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400/2150 MM</p> <p>VNITŘNÍ AKUSTICKÉ HLINÍKOVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, PRAVÉ O ROZMĚRU 1350/2125 MM</p> <ul style="list-style-type: none">– RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ– SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ MIN. 32dB– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ– VČETNĚ 2KS NEREZOVÝCH LOKETNÍCH SPÍNAČŮ A PROKABELOVÁNÍ KE SPÍNAČŮM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE (S HYG. TĚSNĚNÍM)– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMŮ NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ – MUŠLE ZE STRANY ÚNIKU– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI– ADAPTABILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ– ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION)– FUNKCE PUSH & CLOSE– PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– EL. POHON S KASTÍLKEM OSAZEN NA STĚNU NAD OTVOREM <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none">– V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE STRANY PŘEDSÁLÍ LOKETNÍM SPÍNAČEM, ZE STRANY CHODBY LOKETNÍM SPÍNAČEM– V PŘÍPADĚ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU OTEVŘENÍ DVEŘÍ RUČNĚ ZE STRANY ÚNIKU <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÁ HORNÍ TŘETINA DVEŘÍ (DLE SCHÉMATU)– SKLO ČIRÉ– NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– BARVA PERLOVÁ BÍLÁ, RAL 1013– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	1	–	–	–	–	1