



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
Ing.arch.Š.LEDVINKOVÁ

VYPRACOVAL
ING. JAN BERKA

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK A.S., SVITAVSKÁ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ
HAVARIJNÍHO STAVU V OBJEKTU REHAB. ODDĚLENÍ

A 03-17-P

HLINÍKOVÉ
VENKOVNÍ

3

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
E01	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2000x2350 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, BOČNÍHO SVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x DVEŘE – DVOUKŘÍDLOVÉ (POSUVNÉ NA JEDNU STRANU), POSUVNÉ NA STĚNU, LEVÉ, O ROZMĚRU 1250x2250 MM– 1x BOČNÍ SVĚTLÍK Š.650 MM <p>DVEŘE:</p> <ul style="list-style-type: none">– S RÁMEM O MAX. POHLEDOVÉ ŠÍŘCE RÁMU KŘÍDLA 30 MM (SLIM PROVEDENÍ)– VČETNĚ EL. POHONU PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE, SE SNÍŽENOU VÝŠKOU KRYCÍ GALERIE– VČETNĚ AUTOMATICKÉHO AKTIVÁTORU – RADAROVÉ ČIDLO Z OBOU STRAN– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE (UPS) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMŮ NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ– VČETNĚ VOLIČE REŽIMŮ, KTERÝ JE ČASOVĚ PROGRAMOVATELNÝ (DVEŘE FUNGUJÍ V ROZDÍLNÉM DENNÍM A NOČNÍM REŽIMU) A OVLÁDANÝ KLÍČKEM– HMOTNOST JEDNOHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA MAX. 130 KG <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none">– HLAVNÍ VSTUP – DVEŘE Z EXTERIÉRU DO ZÁDVEŘÍ– V BĚŽNÉM REŽIMU OTVÍRANÉ Z OBOU STRAN RADAREM, V NOČNÍCH HODINÁCH OVLÁDÁNY Z VNĚJŠÍ STRANY DOMÁCÍM TELEFONEM NEBO KARTOU– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMŮ NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ– PŘÍPRAVA PRO MOŽNOST OVLÁDÁNÍ KARTOU Z OBOU STRAN <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ – max.U_g (zasklení) = 0,9 W/m²K– Z OBOU STRAN NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮ V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 1PVB FÓLIE– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU PROSKLENÉ 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>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– BARVA RAL 9003 SIGNÁLNÍ BÍLÁ, 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 OBEČNÁ 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