



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 VNITŘNÍ
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

3

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
		1	—	—	—	—	
A50	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2000x2200 MM DVEŘNÍ KŘÍDLA: EI-Sm 30 DP3+C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, PRAVÉ, O PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100x2100 MM– 1x BOČNÍ SVĚTLÍK Š. 800 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 DVEŘE, SE SNÍŽENOU VÝŠKOU KRYCÍ GALERIE– 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">– DVEŘE Z CHODBY ODDĚLENÍ NA VEŘEJNOU CHODBU– V BĚŽNÉM PROVOZU OVLÁDANÍ RADAR–RADAR, V NOČNÍCH HODINÁCH OVLÁDÁNY Z VNĚJŠÍ STRANY DOMÁCÍM TELEFONEM NEBO KARTOU– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMŮ NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– SKLO ČIRÉ– DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2– 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. <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 OBECNÁ 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