



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

47

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
A26	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1800x2400 MM</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, PRAVÉ, O PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900x2400 MM– 1x BOČNÍ SVĚTLÍK Š.800 MM <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– KLIKA – KLIKA– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘE MEZI CHODBOU A ELEKTROLÉČBOU– PŘI BĚŽNÉM PROVOZU Z OBOU STRAN ODEMČENÉ, OVLÁDANÉ KLIKOU/PANIKOVOU KLIKOU <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– NA SKLE PO CELÉ PLOŠE NALEPENA FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO– DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍK NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– BARVA RAL 9007 ŠEDÝ HLINÍK, DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <p>– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</p> <ul style="list-style-type: none">– 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