



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

45

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
A25	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2000x2400 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"><li>– 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, PRAVÉ, O PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900x2300 MM</li><li>– 1x BOČNÍ SVĚTLÍK Š.1000 MM</li></ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– KLIKA – KLIKA</li><li>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li><li>– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</li></ul> <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DVEŘE MEZI CHODBOU A PARAFÍNEM</li><li>– PŘI BĚŽNÉM PROVOZU Z OBOU STRAN ODEMČENÉ, OVLÁDANÉ KLIKOU/PANIKOVOU KLIKOU</li></ul> <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– NA SKLE PO CELÉ PLOŠE NALEPENA FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO</li><li>– DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍK NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2</li></ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BARVA RAL 9007 ŠEDÝ HLINÍK, DLE PD INTERIÉRU</li><li>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <p><b>– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li><li>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li><li>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li></ul>	1	–	–	–	–	1