



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

7

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | STŘECHA | Σ |
|---------------------------|---|------|------|------|------|------|---------|---|
| A02 | <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2100/2250 MM</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, STĚNA SLOŽENA Z JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, O ROZMĚRU 975/2150 MM– 1x BOČNÍ SVĚTLÍK Š. 1025 MM <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– KLIKA – KLIKA– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK– ROZETOVÉ KOVÁNÍ– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY– VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY SKLO PÍSKOVANÉ S PRŮHLEDEM O VELIKOSTI PLOCHY MIN. 0,06M2 (DLE POŽADAVKU PD PBŘ), SCHÉMA PÍSKOVANÉ PLOCHY VIZ NÁKRES– SKLO ČIRÉ– DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍK NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2– 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 |