



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

19

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
A08	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1600/2800 MM</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, STĚNA SLOŽENA Z DVOUKŘÍDLÝCH ASYMETRICKÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x DVEŘE – DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, O ROZMĚRU 900+500/2150 MM– 1x NADSVĚTLÍK Š. 650 MM– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. ZÁMKU K NADPRAŽÍ <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– PANIKOVÁ KLIKA – KLIKA– ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK– ROZETOVÉ KOVÁNÍ– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY– SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none">– OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE STRANY CHODBY DOMÁCÍM TELEFONEM NEBO KARTOU, ZE STRANY FILTRU PANIKOVOU KLIKOU <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– SKLO ČIRÉ– 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.– 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