

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
A03	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1800x2100 MM</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ, O ROZMĚRU 900+900x2100 MM</p> <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 1–KŘÍDLOVÉ DVEŘE – VČETNĚ AUTOMATICKÉHO AKTIVÁTORU – 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, UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ ZE STRANY ODDĚLENÍ VE VÝŠCE 1200 MM NAD PODLAHOU – HMOTNOST JEDNOHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA MAX. 130 KG – DVEŘE NAPOJENY NA EPS – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ A BEZDOTYKOVÉHO OVLÁDACÍHO TLAČÍTKA ZE STRANY POKOJE <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DVEŘE MEZI PŘEKLADEM PACIENTA A CHODBOU – PŘI BĚŽNÉM PROVOZU ZE STRANY PŘEKLADU PACIENTA OVLÁDÁNY BEZDOTYKOVÝM SPÍNAČEM, ZE STRANY CHODBY KARTOVÝM SYSTÉMEM, ZVONKOVÝM TABLEM – V NOUZOVÉM REŽIMU NADŘAZENÝ SIGNÁL EPS PŘEPNE DVEŘE DO FUNKCE RADAR/RADAR <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKLO ČIRÉ – DVEŘE 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 RAL 9007 ŠEDÝ HLINÍK, DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</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 – PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY A PODROBNÝM POPISEM VIZ. TECHNICKÉ PODMÍNKY 	–	–	1	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

A03

