



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
BC. M. STRÁNSKÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ

LIST

8

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

A 20-15-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
H52	<p>ROZMĚR STAVEB.OTVORU: 1500 x 2100 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 15 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ POSUVNÉ DVEŘE, S EL. POHONEM, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none">- DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, KOUŘOTĚSNÉ, O MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE A VÝŠCE 750+750x2100 MM- <p>DVEŘE S EL. POHONEM</p> <ul style="list-style-type: none">- NA VSTUPU OVLÁDÁNÍ KARTOVÝM SYSTÉMEM, ELEKTRICKÝM VRÁTNÍKEM (Č.M. 333), NEBO RADARY.- A Z ČEKÁRNY (Č.M. 323) POMOCÍ RADARU NEBO LOKETNÍM SPÍNAČEM <p>(MOŽNOST VOLBY UŽIVATELEM - PŘEPNUTÍ NA VOLIČI REŽIMŮ)</p> <p>- NAPOJENO NA EPS, PO SIGNÁLU EPS ODBLOKOVÁNÍ KARTY, DVEŘE FUNGUJÍ V REŽIMU LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ (LOKETNÍ SPÍNAČE I PROKABELOVÁNÍ K POHONU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ)</p> <p>DODÁVKA 2x RADAR, 2x LOKETNÍ SPÍNAČ, KARTA DODÁVKOU ELEKTRO</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ S NÁSLEDNÝM UZAVŘENÍM NA BATERIOVÝ ZDROJ UPS (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)- VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI- I/O BOARD - SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ- PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY- MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)- EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA STĚNU NAD OTVOREM- VČETNĚ ODDÁLENÉHO UZAMYKATELNÉHO VOLIČE REŽIMŮ A PROKABELOVÁNÍ, VOLIČ UMÍSTĚN VE VÝŠCE 1,2M NA PODLAHOU V MÍSTNOSTI Č.323 <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- SKLO ČIRÉ- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ- 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. <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- BARVA DLE PD INTERIÉRU- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT- ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ <p>BLIŽŠÍ SPECIFIKACE OKNA VIZ ÚVODNÍ LISTY : TECHNICKÁ SPECIFIKACE !!!</p>	-	-	1	-	1