



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
JIŘÍ FIŠAR

VÝPIS VÝROBKŮ

HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ

LIST

13

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	n
	ROZMĚR STAVEB. OTVORU: 1625 x 2100 MM	2	-	-	-	2
H20	<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ POSUVNÉ DVEŘE, S EL. POHONEM A BOČNÍM SVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, O MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE A VÝŠCE 900x2000 MM- 1x BOČNÍ SVĚTLÍK Š. 575 MM, PROSKLENÝ, FIXNÍ <p>DVEŘE S EL. POHONEM</p> <ul style="list-style-type: none">- OVLÁDANÍ TLAČÍTKEM, NEBO RADARY.- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ S NÁSLEDNÝM UZAVŘENÍM SAMOZAVÍRAČEM - DLE PBŘ- VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI- I/O BOARD - SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ- ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ- ČÁSTEČNĚ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION)- FUNKCE PUSH & CLOSE- 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 PODLAHOVÝ V MÍSTNOSTI Č.1.29 PRO DVEŘE MEZI 1.29 A 1.40. PRO DVEŘE MEZI 1.14 A 1.29 OVLÁDÁNÍ V MÍSTNOSTI 1.14. <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none">- DVEŘE MEZI ČEKÁRNOU 1.29 A ČEKÁRNOU 1.14, MEZI ČEKÁRNOU 1.29 A HALOU 1.40- DVEŘE OVLÁDANÉ POMOCÍ TLAČÍTKA NEBO RADAREM Z OBOU STRAN <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 SKLA 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>					