



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
BC. M. STRÁNSKÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

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

A 20-15-P

HLINÍKOVÉ
VENKOVNÍ

12

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
A02	<p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE ZE SVISLÝCH SLOUPKŮ A VODOROVNÝCH PŘÍČLÍ PRO PROSKLENÉ FASÁDY, VENKOVNÍ STRANA KONSTRUKCE TMELENA STRUKTURÁLNÍM TMELEM, PO OBVODĚ PŘÍZNANÁ PŘÍTLAČNÁ A NAKLAPÁVACÍ LIŠTA, "PLOVOUCÍ" OKNA, UCHYCENY POMOCÍ TENKÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY TZV. "SLIM LIŠTA" POUZE PO OBVODĚ OKENNÍHO RÁMU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KONZOL</p> <ul style="list-style-type: none">– O CELKOVÝCH ROZMĚRECH š. 3,2 M x v. 3,1 M, PLOCHA 10 m²– NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ U VSTUP V 1.NP– ZASKLENÍ FIXNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍK – VIZ SCHÉMA– VČETNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ– ZASKLENÍ ČIRÉ PŘÍP. SMALTOVANÉ, NEROZBITNÉ– BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ V 1.NP – ODOLNÉ PROTI VLOUPÁNÍ– VČETNĚ STATICKÝCH VÝZTUH A OCELOVÝCH KOTEVNÍCH KONSTRUKCÍ NOSNÝCH AL PROFILŮ– POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL. PROFILŮ KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM– VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY BUDOU PROVEDENY STEJNÉ HLOUBKY JAKO PROFILY SVISLÉ <p><u>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘE ASYMETRICKÉ O MIN. PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE 900+400 MM A VÝŠCE 2100 MM+ NADSVĚTLÍK 900 MM x 1300 MM, + 2 BOČNÍ SVĚTLÍKY 950 x 2100 MM– DVEŘE<ul style="list-style-type: none">– ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK– KOULE – PANIK KLIKA (Z INTERIÉRU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL.SYSTÉMU MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ <p>KOVÁNÍ :</p> <ul style="list-style-type: none">– ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK, VLOŽKA V SYSTÉMU SGHK– CELOOBVODOVÉ, V 1.NP BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC 3– POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY– ROZETOVÉ KOVÁNÍ– AUTOMATICKÉ DVEŘNÍ ZÁSTRČE SKRYTÉ V PASIVNÍM KŘÍDLÉ <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘE OVLÁDANÉ POMOCÍ KARTOVÉHO SYSTÉMU NEBO ELEKTRICKÉHO VRÁTNÍKU, Z DRUHÉ STRANY PANIK KLIKA <p><u>ZASKLENÍ :</u></p> <p>TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST (SKLO ČIRÉ)</p> <p>TYP 2 – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA BEZPEČNOST PROTI VANDALISMU A RUČNĚ VEDENÉMU ÚTOKU (OKNA V 1.NP PŘÍSTUPNÉ Z TERÉNU)</p> <p>TYP 3 – PLNÁ VÝPLŇ V SOKLOVÉ ČÁSTI</p> <p><u>BARVA:</u></p> <p>NOSNÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE – DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p> <p><u>POZNÁMKA :</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY A PODROBNÝM POPISEM VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT	1	–	–	–	1