



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

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

A 20-15-P

HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ

25

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
H10	<p>VITŘNÍ HLINÍKOVÉ OKNO ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x1300 (800)</p> <p>VNITŘNÍ OKNO VERTIKÁLNĚ POSUVNÉ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PRO VÝSUVNÁ OKNA</p> <p>– SKLÁDÁ SE ZE HLAVNÍHO RÁMU, PEVNĚ ZASKLENÝCH ČÁSTÍ A POSUVNÉHO OKENNÍHO DÍLU OSAZENÉHO DO POJEZDOVÝCH KOLEJNIC</p> <p>– 1x VÝSUVNÝ DÍL</p> <p>– 1x OKNO FIXNÍ</p> <p>SPODNÍ RÁM OKNA MUSÍ BÝT ZAPUŠTĚNÝ ABY PŘES NĚJ MOHLA BÝT UDĚLÁNA PARAPETNÍ DESKA V JEDNÉ ROVINĚ VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK (PARAPET VÝROBEK Z109) !!!</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>– HORIZONTÁLNÍ MADLO NA VÝSUVNÉM DÍLU OKNA</p> <p>– ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 2 V SYSTÉMU SGHK (MOŽNOST UZAMČENÍ POUZE ZE STRANY MÍSTNOSTI Č. 210)</p> <p>– ARETACE VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH – MOŽNOST ZAJIŠTĚNÍ OKNA VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH, SAMOZAJIŠTĚNÍ PŘI VYSUNUTÍ OKNA NAD ARETAČNÍ BOD, ODJIŠTĚNÍ MANUÁLNÍ</p> <p>– SKRYTÝ NAVÍJECÍ MECHANISMUS (USNADŇUJE ZVEDÁNÍ KŘÍDEL), ZVEDANÁ VÁHA CCA 2KG</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>– SKLO ČIRÉ</p> <p>– VÝSUVNÝ DÍL – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>– NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU</p> <p>– ODSŤÍN DLE PD INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</p> <p>– NUTNO ZKOORDINOVAT VÝŠKU NADPRAŽÍ SE SKUTEČNOU VÝŠKOU OSAZENÍ PODHLEDU</p> <p>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p> <p>– PŘED OKNEM BUDE OSAZENA PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK</p> <p>BLIŽŠÍ SPECIFIKACE OKNA VIZ ÚVODNÍ LISTY : TECHNICKÁ SPECIFIKACE !!!</p>	–	2	–	–	2