



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ

HLINÍKOVÉ  
VNITŘNÍ

LIST

23

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
H09	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x1100 (900)</p> <p>VNITŘNÍ OKNO VERTIKÁLNĚ POSUVNÉ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PRO VÝSUVNÁ OKNA</p> <p>– SKLÁDÁ SE ZE HLAVNÍHO RÁMU, PEVNĚ ZASKLENÉ ČÁSTÍ A POSUVNÉHO OKENNÍHO DÍLŮ OSAZENÉHO DO POJEZDOVÝCH KOLEJNIC</p> <p>– 1x VÝSUVNÝ DÍL</p> <p>– 1x OKNO FIXNÍ</p> <p><b>SPODNÍ RÁM OKNA MUSÍ BÝT ZAPUŠTĚNÝ ABY PŘES NĚJ MOHLA BÝT UDĚLÁNA PARAPETNÍ DESKA V JEDNÉ ROVINĚ VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK (PARAPET SOUČÁSTÍ VÝROBKU T30) !!!</b></p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>– HORIZONTÁLNÍ MADLO NA VÝSUVNÉM DÍLU OKNA</p> <p>– ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 2 V SYSTÉMU SGHK (MOŽNOST UZAMČENÍ POUZE Z MÍSTNOSTI Č. 228)</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 I FIXNÍ DÍL – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>– NÁSTŘIK PRAŠKOVOU 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><b>BLIŽŠÍ SPECIFIKACE OKNA VIZ ÚVODNÍ LISTY : TECHNICKÁ SPECIFIKACE !!!</b></p>	–	1	–	–	1