



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

OSTATNÍ

87

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

Σ

PRŮBĚŽNÉ

—

1

066

1/4

#### SLUNOLAM

- SLUNOLAM O CELKOVÉ PLOŠE **136 M²**
- PEVNÁ PROTISLUNEČNÍ CLONA – VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE
- UMÍSTĚNA NA SEVERNÍ FASÁDĚ
- SLOUŽÍ JAKO ARCHITEKTONICKÝ PRVEK, SLUNOLAM BUDE ZAČÍNAT OD 1NP A BUDE POKRAČOVAT PŘES 2NP A 3NP AŽ PO ATIKU
- SLUNOLAM SE SKLÁDÁ: Z LAMELY, DRŽÁKU LAMELY, NOSNÍKU

#### LAMELA:

- LAMELY TVARU KŘÍDLA, SKLON PO OSAZENÍ LAMEL VIZ SCHÉMA
- PROTLAČOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY
- DOBRÁ ODOLNOST PROTI KOROZI
- LAMELY SE BUDOU UMISŤOVAT VE VODOROVNÉM SMĚRU DO DRŽÁKU
- MATERIÁL – SLITINA HLINÍKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ
- ROZMĚR: ŠÍŘKA – MINIMÁLNÍ 140 MM  
DÉLKA – VIZ SCHÉMA

#### DRŽÁK:

- SYSTÉMOVÝ PRVEK PRO UCHYCENÍ ŽALUZII
- PROTLAČOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY
- DOBRÁ ODOLNOST PROTI KOROZI
- MATERIÁL – SLITINA HLINÍKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ

#### NOSNÍK:

- NOSNÍK SP.70
- SYSTÉMOVÝ PRVEK SLOUŽÍCÍ PRO PŘIKOTVENÍ DRŽÁKU ŽALUZII
- PROTLAČOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY
- DOBRÁ ODOLNOST PROTI KOROZI
- NOSNÍKY SE BUDOU UMISŤOVAT VE SVISLÉM SMĚRU A BUDOU KOTVENY DO FASÁDY
- VČETNĚ VEŠKERÝCH POTŘEBNÝCH KOTVICÍCH PRVKŮ
- ROZMÍSTĚNÍ NOSNÍKŮ BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

#### OTEVÍRAVÁ ČÁST:

- OTVÍRAVOU ČÁST TVOŘÍ DVOUKŘÍDLÁ SYMETRICKÁ DVIŘKA MIN. 700+700/ 1500
- K OLEMOVÁNÍ OTVORU POUŽITY PROFILY JACKL 60x60x5 – PROVEDENÍ PO CELÉM OBVODU OTVORU
- OLEMOVÁNÍ VČETNĚ DVIŘEK
- VČETNĚ ZÁVĚSŮ PRO UMOŽNĚNÍ OTEVÍRÁNÍ

- MATERIÁL – SLITINA HLINÍKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ