



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

35

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

Σ

—

1

—

—

1

MRAZÍCÍ A CHLADÍCÍ BOXY

027

1/2

BOXY JSOU SLOŽENÉ Z JEDNÉ PŘEDCHLADÍRNÝ, JEDNÉ CHLADÍRNÝ A DVĚ MRAZÍRNÝ

ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH BOXŮ JE VIDITELNÉ ZE SCHÉMATICKÉHO PŮDORYSU

VNITŘNÍ ROZMĚRY: PŘEDCHLADÍRNA (Č.M.= 214) – 1400 MM x 4680 MM

CHLADÍRNA (Č.M.= 212) – 1600 MM x 3580 MM

TEPLOU V BOXU UVAŽOVAT +10 ST. C

MRAZÍRNA (Č.M.= 213a) – 1900 MM x 3580 MM

MRAZÍRNA (Č.M.= 213b) – 1900 MM x 3580 MM

TEPLOU V BOXECH UVAŽOVAT –25 ST. C

PŘEDCHLAZENÍ (Č.M.= 214)

TEPLOU V BOXU UVAŽOVAT MAX. + 15 ST. C

– CHLADÍCÍ BOXY JSOU SESTAVENY Z PUR PANELŮ O SÍLE 60MM

– MRAZÍCÍ BOXY Z PUR PANELŮ 100MM.

– PODLAHA VŠECH BOXŮ SE SKLÁDÁ Z PUR PANELU 80MM, VODUVZDORNÉ PŘEKLIŽKY A PROTISKLUZOVÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU.

– ROHY BOXU (MEZI STĚNAMI A MEZI STĚNAMI A PODLAHOU) JSOU OPATŘENY HYGIENICKÝMI LIŠTAMI.

– SPOJE PANELŮ JSOU VYPLNĚNY PUR PĚNOU A SILIKONEM.

– DVEŘE JSOU OBLOŽKOVÉ CHLADÍRENSKÉ, BEZPRAHOVÉ V CHLADÍRNÁCH A OBLOŽKOVÉ MRAZÍRENSKÉ S PRAHEM V MRAZÍRNÁCH, UZAMYKATELNÉ O ROZMĚRU 800 X 2000 MM.

– 4 X TECHNOLOGIE CHLAZENÍ SE SKLÁDÁ Z VENKOVNÍ JEDNOTKY, VÝPARNÍKU A OVLÁDÁNÍ. VEŠKERÁ ELEKTROINSTALACE BOXU VČETNĚ OSVĚTLENÍ A PŘÍPADNĚ ZÁSUVKY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

– DODÁVKA VČETNĚ INSTALACE VENKOVNÍCH JEDNOTEK NA STŘECHU A TRUBNÍHO VEDENÍ (DÉLKA 20 M)

– VENKOVNÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE PROPOJOVACÍHO KORIDORU MEZI OLMI A OKB MUSÍ MÍT SITUOVÁN VÝFUK VZDUCHU OD JEDNOTEK CHLAZENÍ (TEDY SMĚREM K OKB)

POZNÁMKA:

U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚNA PROTIPRŮVANOVÁ FÓLIE VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK