

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKAZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝVYPRACOVAL
ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.
STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ

A 32-16-P

OSTATNÍ

55

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

052

VESTAVBA PORODNÍHO OPERAČNÍHO SÁLU VE 2NP

1. VESTAVBA

1.1. KOVOVÉ PŘÍČKY

NOVÉ PŘÍČKY V OPERAČNÍCH SÁLECH JSOU NAVRŽENY Z OBKLADOVÝCH SENDVIČOVÝCH PŘÍČEK TL. 110MM RESPEKTIVE 150MM. DĚLENÍ PŘÍČKY JE HORIZONTÁLNÍ NA 3 DÍLY S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VATOU. KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RASTRU, PANELŮ A MINERÁLNÍ VLNY. PŘÍČKOVÉ STĚNY SPLŇUJÍ POŽADAVKY NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST OPERAČNÍCH SÁLŮ. OPERAČNÍ SÁL MÁ NAVRŽENOU OCHRANU PB VLOŽKOU O TL. 1,0MM PROTI IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ. SPODNÍ PANEL BUDE VŽDY Z NEREZU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SB, STŘEDNÍ A HORNÍ PANELY JSOU Z NEREZU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NÍŽE A VŠECHNY JSOU S VÝPLNÍ SDK DESKOU TL. 15 MM. MEZI PANELY A ZDĚNOU KCI MOŽNO VÉST JEDNOTLIVÉ ROZVODY. PŘÍČKY JSOU NAVRŽENY 100MM NAD ÚROVEŇ PODHLEDU. V PŘÍČCE NA KAŽDÉM OPERAČNÍM SÁLE BUDE OSAZENA SKŘÍŇKA NA ŠITÍ S PROSKLENÝMI DVÍŘKY O ROZMĚRECH 1000 X 1050MM X HL.228MM, SE SKLENĚNÝMI POLICEMI. SPÁRY MEZI PANELY A HRANAMI SKŘÍŇKY BUDOU VYTMELENY. NA KAŽDÉM SÁLE BUDE NĚKOLIK SAMOSTATNÝCH PANELŮ PRO OSVĚTLENÍ, OPERAČNÍ SVÍTIDLO, HLÍDÁNÍ STAVŮ EL. MP A JINÝCH FUNKCÍ SPOJENÝCH S OS.

PRO ODVOD VZDUCHU BUDOU V MÍSTNOSTECH OPERAČNÍCH SÁLŮ PROVEDENY KANÁLY VZT, VE KTERÝCH BUDOU OSAZENY ODSÁVACÍ STĚNOVÉ MŘÍŽKY. OTVORY PRO MŘÍŽKY BUDOU PROVEDENY PŘI VÝROBĚ PANELŮ. OTVORY PRO ZÁSUVKY, VYPÍNAČE A JINÁ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DO PANELŮ ŘEZÁNY NA STAVBĚ.

1.2. VÝPLNĚ OTVORŮ

DO PŘÍČEK VESTAVEB, ALE I DO SDK PŘÍČEK PŘIDRUŽENÝCH PROSTOR BUDOU OSAZOVÁNY KOVOVÉ SENDVIČOVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ V PŘÍPADĚ OPERAČNÍCH AUTOMATICKY POSUVNÉ NEBO AUTOMATICKY OTOČNÉ. TL. DVEŘNÍCH KŘÍDEL 52MM VČETNĚ ZÁRUBNÍ RŮZNÝCH HLOUBEK DLE PROJEKTU. DVEŘE JSOU NAVRŽENY S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU, PROSKLENÍ Z 1/3 S MAGNETICKOU, NEBO MECHANICKOU ŽALUZIÍ. OVLÁDÁNÍ VŠECH DVEŘÍ JE POMOCÍ BEZDOTYKOVÉHO SPÍNAČE, VŠECHNY DVEŘE MUSÍ Z POŽÁRNÍCH DŮVODŮ DOVOLOVAT I RUČNÍ OTEVÍRÁNÍ. POSUVNÉ DVEŘE BUDOU V TĚSNÉM PROVEDENÍ VHODNÉM PRO OPERAČNÍ SÁLY S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. POSUVNÉ DVEŘE BUDOU MÍT KOVÁNÍ NEREZOVÉ MADLO, DVEŘE AUTOMATICKY OTOČNÉ, JEDNOSTRANNĚ NEREZOVOU KOULI V PROVEDENÍ NEREZ.

DVEŘE VEDOUcí DO OS BUDOU STÍNĚNÉ PROTI IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ TL. PB 1,0MM. NUTNO STÍNĚNÉ I PROSKLENÍ DVEŘÍ.

1.3. PODHLEDY

V OPERAČNÍCH SÁLECH JE NAVRŽENÝ KOVOVÝ PODHLED ODHLUČNĚNÝ, KAZETOVÝ SE SKRYTÝM RASTREM O ROZMĚRECH KAZET 625X1250MM, 312,5X1250MM, 312,5X625MM. KAZETY PODHLEDU JSOU Z OCELOVÉHO POZINK. PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LÍCOVÉ STRANY PRÁŠKOVÝM POLYESTEREM. VŠECHNY KAZETY PODHLEDU V OPERAČNÍCH SÁLECH JSOU VODIVĚ POSPOJOVÁNY. DO PODHLEDU OPERAČNÍHO SÁLU JE NAVRŽENÁ OPERAČNÍ VYÚSTKA V ROZMĚRECH DLE VÝKRESU A TECHNICKÉ SPECIFIKACE VZT. NÁVAZNOST PODHLEDU A PŘÍČEK JE ŘEŠENA POMOCÍ KOVOVÉHO FABIONU. ABY PODHLED V OPERAČNÍCH SÁLECH DOSAHOVAL LEPŠÍCH UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ V OBLASTI JEHO NEPRŮZVUČNOSTI A NEPRŮZVUČNOSTI CELÉHO PROSTORU, BUDE SPECIÁLNĚ UPRAVEN. JEDNÁ SE O SPECIÁLNĚ UPRAVENOU KAZETU, KTERÁ SE BUDE SKLÁDAT Z KRYCÍHO RÁMEČKU, MINERÁLNÍ VATY, SÁDROKARTONOVÉ DESKY A SAMOTNÉ NARÁŽECÍ KOVOVÉ KAZETY. CELÉ TOTO SLOŽENÍ JE BRÁNO JAKO JEDEN NEDĚLITELNÝ PRVEK (PRODUKT).

SVĚTLÁ VÝŠKA V OPERAČNÍM SÁLE JE 3000MM. VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE NA PODHLEDOVÝCH KAZETÁCH POLOŽENA ZVUKOVÁ IZOLACE MIN. TLOUŠTKY 60MM.