



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

OSTATNÍ

LIST

57

KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.
STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ

A 32-16-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

052

TECHNICKÉ PODMÍNKY – VESTAVBA

SVISLÉ KONSTRUKCE A PŘÍČKY

– JEDNOSTRANNÁ TŘIMODULOVÁ KOVOVÁ SENDVIČOVÁ PŘÍČKA PRO OPERAČNÍ SÁLY SE STÍNĚNÍM OLOVĚNOU VLOŽKOU PB TL. 1,0MM, TL.110MM, VÝŠKY 3,10M, S JEDNODUCHOU DEMONTÁŽÍ STŘEDNÍHO MODULU. SPODNÍ MODUL VÝŠKY 1050MM – MATERIÁL NEREZOVÝ PLECH 1.4301 (ÚPRAVA SB), STŘEDNÍ MODUL VÝŠKY 1050MM, OBOUSTRANNĚ NEREZOVÝ PLECH V ODSŤINU RAL, HORNÍ MODUL VÝŠKY 1000MM, V PROVEDENÍ OBOUSTRANNĚ NEREZOVÝ PLECH S PRÁŠKOVÝM NÁSTŘIKEM V ODSŤINU BÍLÁ RAL. VŠECHNY SPÁRY BUDOU ZATMELENY TMELEM, JEHOŽ ODSŤÍN ODPOVÍDÁ ODSŤINU PŘÍČEK

72
m2

– ROHOVÝ HLINÍKOVÝ FABION SVISLÝ (PRO STYK STĚNA–STĚNA) DO OPERAČNÍCH SÁLŮ, DÉLKA 3000MM, TŘI DÍLY, BAREVNĚ LAKOVANÝ DLE SYSTÉMU VČETNĚ ROHOVÝCH PRVKŮ, V BARVĚ RAL.

21
mb

– ROHOVÝ HLINÍKOVÝ ZAOBLENÝ PROFIL PRO VENKOVNÍ SVISLÝ ROH (PRO STYK STĚNA–STĚNA) DO OPERAČNÍCH SÁLŮ, DÉLKA 3000MM, TŘI DÍLY, BAREVNĚ LAKOVANÝ DLE SYSTÉMU VČETNĚ ROHOVÝCH PRVKŮ, V BARVĚ RAL.

6
mb

PODHLÉDY

– KOVOVÝ PODHLED ODHLUČNĚNÝ PRO OPERAČNÍ SÁLY, KAZETOVÝ TĚSNÝ, VELKOFORMÁTOVÝ, PRO OPERAČNÍ SÁLY, SE SKRYTÝM RASTREM 1250X625 MM (1250X312.5MM) – PLECH OCELOVÝ OBOUSTRANNĚ POZINK S ÚPRAVOU POHLEDOVÉ STRANY POLYESTEROVÝM LAKEM V ODSŤINU RAL 9016. SLOŽENÍ KAZETY: KOVOVÁ KAZETY PODHLEDU, SDK DESKA, MINERÁLNÍ VATA A UKONČOVACÍ KRYT. VČETNĚ KOTVÍČÍCH A LEMOVACÍCH PRVKŮ. PODHLED DO OPER. SÁLU S UZEMNĚNÍM.

32
m2

– FABIONOVÉ AL PROFILY PRO ROHOVÝ STYK STĚNA–PODHLÉD URČENÝ PRO ČISTÝ PROSTOR. FABIONOVÝ PROFIL HLINÍKOVÝ, ZE DVOU ČÁSTÍ – F LIŠTY A FABIONU, PОВRCHOVĚ UPRAVEN – KOMAXIT RAL 9016.

24
mb

VÝPLNĚ OTVORŮ

– DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 700/2110MM – PRŮCHODNÉ ROZMĚRY, URČENÉ DO ČISTÝCH PROSTOR OPERAČNÍCH SÁLŮ. S STÍNĚNÍM PB VLOŽKOU TL.1,0MM. Z 1/3 PROSKLENÉ – SKLO BEZPEČNOSTNÍ TL. 6MM, MEZIOKENNÍ ŽALUZIE S MAGNETICKÝM OVLÁDÁNÍM, VČETNĚ ZÁRUBNĚ (CCA 285MM), MATERIÁL DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ NEREZOVÝ PLECH 1.4301 S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU SB. OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BEZDOTYKOVÝM SPÍNAČEM (2KS). (VČETNĚ ZAPOJENÍ A ZPROVOZNĚNÍ POHONU).

1
ks

– DVEŘE KOVOVÉ AUTOMATICKY POSUVNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TĚSNÉ 1250/2110MM – PRŮCHODNÉ ROZMĚRY– DVEŘE TĚSNÉ ATESTOVANÉ NA NEPRŮZVUČNOST 32 DB, SE STÍNĚNÍM PB VLOŽKOU TL.1,0MM. Z 1/3 PROSKLENÉ – SKLO BEZPEČNOSTNÍ STÍNĚNÉ TL. 6MM, MEZIOKENNÍ ŽALUZIE S MAGNETICKÝM OVLÁDÁNÍM, VČETNĚ ZÁRUBNĚ (CCA 285MM), MATERIÁL DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ NEREZOVÝ PLECH 1.4301 S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU SB. OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BEZDOTYKOVÝM SPÍNAČEM (2KS). (VČETNĚ ZAPOJENÍ A ZPROVOZNĚNÍ POHONU).

1
ks

– OKNO 1500X1200 VČETNĚ MAGNETICKY OVLÁDANÉ ŽALUZIE PHARMA DVOJITÉ PROSKLENÍ, ROZMĚR OKNA 1300X1700MM, VÝŠKA PARAPETU 850MM OD PODLAHY, OKNO MUSÍ LÍCOVAT SE STĚNOVÝM PANELEM. MEZI PROSKLENÍM JE OSAZENA MAGNETICKY OVLÁDANÁ ŽALUZIE, TLOUŠŤKA SKLA MIN. 6MM. BARVA RÁMU OKNA DLE ODSŤINU PANELU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I ZAČIŠTĚNÍ PROSKLENÍ VESTAVBY KE STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNÍ OTVORU. OKNO ČISTÉ VESTAVBY MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLO DEMONTOVATELNÉ A TO Z DŮVODU ČIŠTĚNÍ MEZIPROSTORU.

2
ks

KOMPONENTY URČENÉ DO OPERAČNÍCH SÁLŮ

– SKŘÍŇKA NA ŠITÍ – CHIRURGICKÁ SKŘÍŇKA – ROZMĚRY Š.1000 X V.1050MM X HL.228MM, SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SKLENĚNÉ POLICE.

1
ks

POZINK. OCELOVÝ PLECH V RAL 1034 – ODSŤINU STŘEDNÍHO PÁSU

– VESTAVNÉ ANALOGOVÉ HODINY V NEREZOVÉM RÁMEČKU O PRŮMĚRU 320MM, S MINUTOVÝM IMPULSEM, ZABUDOVANÉ V PŘÍČCE OPERAČNÍHO SÁLU

1
ks

– PRACOVNÍ LINKA S ÚLOŽNÝMI PROSTORY – ROZMĚR: 4100X3000X600 MM (ŠXVXH)
PROVEDENÍ – KOMPAKTNÍ DESKA = NAPŘ. HPL (VYSOCE ODOLNÉ PROTI ODĚRU A CHEMIKÁLIÍM, NEOBSAHUJÍ ORGANICKÉ HALOGENY, AZBEST, SÍRU, RTUŤ, KADMIIUM A JINÉ TĚŽKÉ KOVY, MAJÍ NEPROPUSTNÝ PОВRCH, JSOU

1
ks