

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

052

PŘI SMONTOVÁNÍ BUDE SOUSTAVA PŘÍČEK A PODHLEDU VODIVĚ POSPOJOVÁNA A NAPOJENA NA UZEMNĚNÍ OBJEKTU.

1.4. BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- PANELY OS – DOLNÍ PANEL – NEREZ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SB (KARTÁČOVANÝ)
– STŘEDNÍ PANEL – MATERIÁL NEREZ – PRÁŠKOVÝ POLYESTER V ODSÍNĚ
– HORNÍ PANEL – MATERIÁL NEREZ – PRÁŠKOVÝ POLYESTER V ODSÍNĚ

2. DISTRIBUCE A ODVOD VZDUCHU

NAD OPERAČNÍM LŮŽKEM V SÁLE BUDE OSAZENA LAMINÁRNÍ FILTRAČNÍ OPERAČNÍ VYÚSTKA (ROZMĚR 2,1X2,1 M). PŘÍ VÝSTUPNÍ RYCHLOSTI 0,23M/S ČINÍ PRŮTOK VZDUCHU POŽADOVANÝ Z PROJEKTU VZT PŘÍVOD 3400 M3/HOD. FILTRAČNÍ VYÚSTKY BUDOU OSAZENY FILTRY TŘ. H14 .FILTRAČNÍ VYÚSTKA BUDE VYBAVENA LAMINIZÁTOREM, ZÁŘIVKAMI SE STMÍVATELNÝM OSVĚTLENÍM A PRŮCHODKOU PRO OSAZENÍ STATIVU OPERAČNÍHO SVÍTIDLA. ODVOD VZDUCHU JE PROVEDEN PŘES REGULAČNÍ MŘÍŽKY OSAZENÉ DO KANÁLŮ Z KOVOVÝCH SENDVIČOVÝCH PŘÍČEK NEBO PŘES REGULAČNÍ VYÚSTKY S NÁSTAVCI. BAREVNÉ PROVEDENÍ RAL DLE VESTAVEB.

3. UMĚLÉ OSVĚTLENÍ

OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO DLE ČSN EN 12464-1 OSVĚTLENÍ PRACOVNÍCH PROSTORŮ – ČÁST 1: VNITŘNÍ PRACOVNÍ PROSTORY. POUŽITÁ SVÍTIDLA

OPERAČNÍ SÁL – SVÍTIDLA FC LED D/S, IP54, 72W, STMÍVATELNÁ (ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK DALI), INDEX BAREVNÉHO PODÁNÍ RA > 90, ROZMĚR 1250X312,5MM

NAVRŽENÁ OSVĚTLENOST EM=1000LX

4. ZDRAVOTNÍ ČÁST

PROJEKT RESPEKTUJE VEŠKERÉ POŽADAVKY PLATNÝCH HYGIENICKÝCH PŘEDPISŮ V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ, ZEJMÉNA: ZÁKON Č. 258/2000 SB., ZÁKON O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ, NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 272/2011SB. O OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ VE ZNĚNÍ ZMĚN A DOPLŇKŮ SB., NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 361/2007SB., KTERÝM SE STANOVÍ PODMÍNKY OCHRANY ZDRAVÍ ZAMĚSTNANCŮ PŘI PRÁCI.

5. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

DODAVATELEM ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT ODBORNÁ FIRMA, PŘED MONTÁŽÍ BUDE ZPRACOVANÁ A ODSOUHLASENA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.