



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

TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ
VYBAVENÍ

3

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

OBEČNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÉHO VYBAVENÍ:

RÁMEČKU S VÝPLNÍ HLINÍKOVÝM TAHOKOVEM; SKŘÍŇKA NEBUDE MÍT ZÁDA A DO BOKŮ BUDE MÍT ODVĚTRÁNÍ
– VŠECHNY DESKY PRACOVNÍCH STOLŮ BUDOU VYBAVENY VÝSUVEM PRO KLÁVESNICE, TZN. CELKOVÁ VÝŠKA TĚCHTO PRVKŮ BUDE MIN. 780MM

– DESKY PRACOVNÍCH STOLŮ NUTNO OPATŘIT PLASTOVÝMI PRŮCHODKAMI V BARVĚ POUŽITÉHO DEKORU V POČTU MIN. 2KS Á PRACOVNÍ MÍSTO, NEBUDE-LI URČENO JINAK

SKŘÍŇOVÉ SEKCE

– SKŘÍŇĚ DO ŠÍŘKY 600MM JEDNODVĚŘOVÉ, NAD 600MM DVOUDVĚŘOVÉ; NEBUDE-LI DODATEČNĚ UPŘESNĚNO JINAK

– SKŘÍŇOVÉ MODULY VÝŠKY 600 A 750MM BUDOU VYBAVENY MIN. 2KS POLIC, MODULY VÝŠKY 900MM MIN. 3KS POLIC, MODULY VÝŠKY 1200MM MIN. 4KS POLIC, MODULY VÝŠKY 2100MM MIN. 7KS POLIC; VEŠKERÉ POLICE LIBOVOLNĚ VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PO MAX. 50MM; POČTY PLATÍ NENÍ-LI VE VÝKAZU URČENO JINAK

– DVEŘE ŠATNÍCH/ SKLADOVACÍCH SKŘÍŇÍ BUDOU OPATŘENY PLASTOVÝMI PRŮVĚTRNÍKY, KDY Á DVEŘE 2KS PRŮVĚTRNÍKŮ PŘI SPODNÍM OKRAJI + 2KS PRŮVĚTRNÍKŮ PŘI HORNÍM OKRAJI, BARVA PLASTU BUDE RESPEKTOVAT BARVU DEKORU DVEŘÍ, KRYTKY OBOUSTRANNĚ UMÍSTĚNÍ (PŘI OTEVŘENÍ NENÍ VIDĚT JÁDRO DESKY DVEŘÍ) ALT. JEDNOSTRANNĚ S OLEMOVÁNÍM OTVORU ABS HRANOU

DŘEZY, UMYVADLA

– POKUD SE DODÁVÁ UMYVADLO, JE UVAŽOVÁNO JAKO KERAMICKÉ, ZÁPUSTNÉ DO PRACOVNÍ DESKY, ORIENTAČNÍ ROZMĚRY 520X410MM, DODÁVKA VČETNĚ KLASICKÉHO PLASTOVÉHO SIFONU; V LABORATORNÍCH PROVOZECH DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

– POKUD SE DODÁVÁ JEDNODUCHÝ DŘEZ, JE UVAŽOVÁN V ORIENTAČNÍCH ROZMĚRECH 455X435MM, VNITŘNÍCH CCA 360X355MM; MATERIÁL NEREZ VHODNÝ DO ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. MIN. 0,8MM; DODÁVKA VČETNĚ KLASICKÉHO PLASTOVÉHO SIFONU; V LABORATORNÍCH PROVOZECH DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

– POKUD SE DODÁVÁ JEDNODUCHÝ DŘEZ S KRÁTKOU ODKAPOVOU PLOCHOU, JE UVAŽOVÁN V ORIENTAČNÍCH ROZMĚRECH 560X435MM, VNITŘNÍCH CCA 360X355MM; MATERIÁL NEREZ VHODNÝ DO ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. MIN. 0,8MM; DODÁVKA VČETNĚ KLASICKÉHO PLASTOVÉHO SIFONU; V LABORATORNÍCH PROVOZECH DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

– POKUD SE DODÁVÁ DVOJDŘEZ DLOUHOU ODKAPOVOU PLOCHOU, JE UVAŽOVÁN V ORIENTAČNÍCH ROZMĚRECH 1000X500MM, DĚLENÍ 1+1/2; MATERIÁL NEREZ VHODNÝ DO ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. MIN. 0,8MM; DODÁVKA VČETNĚ KLASICKÉHO PLASTOVÉHO SIFONU; V LABORATORNÍCH PROVOZECH DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

DOPLŇKOVÉ POŽADAVKY

– SOUČÁSTÍ VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍČÍ KOUTOVÉ LIŠTY V BARVĚ PRACOVNÍ DESKY (LINKY), TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (ŽTI, ELEKTRO, TOPENÍ APOD.), NAPOJENÍ NA JEDNOTLIVÁ MÉDIA (PLATÍ I PRO PRVKY, KTERÉ JSOU PŘENÁŠENÉ/ PŮVODNÍ); V MÍSTĚ ZÁSUVK, VENTILŮ APOD. NUTNO PROVÉST V ZADNÍCH PARTIÍCH NÁBYTKU ADEKVÁTNÍ ÚPRAVU PRO JEJICH ZPŘÍSTUPNĚNÍ (VYŘÍZNUTÍ PRAVIDELNÝCH OTVORŮ, PŘÍPADNĚ ODSAZENÍ ATD.); TOTÉŽ PLATÍ PŘI SOUSEDSTVÍ S RADIÁTOREM APOD. (ODSAZENÍ SKŘÍŇEK Z DŮVODU OTEVŘENÍ ATD.)

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ KOORDINACE S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY A JEJÍMI ŘEŠENÍMI (DĚLKA OBKLADŮ, FABIONY PODLAH, SKUTEČNÉ ROZMĚRY NIK PRO VESTAVĚNÍ APOD.)

– ČALOUNĚNÍ PROVEDENO U VŠECH NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ Z KOŽENKY VHODNÉ DO ZDRAVOTNICKÝCH PROVOZŮ (ODOLNOST BĚŽNÝM DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, MIN. NA BÁZI ETYLALKOHOLU), NENÍ-LI DODATEČNĚ VE VÝKAZU URČENO JINAK