

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

T53

T79

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH OSTATNÍCH – VYBAVENÍ NÁBYTKEM

– VEŠKERÉ MODULY/ ČÁSTI NÁBYTKU ZÁMEK V SYSTÉMU SGHK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE), NENÍ– LI V RÁMCI PODROBNÉHO POPISU URČENO JINAK, POPŘ. NEBUDE– LI DODATEČNĚ V RÁMCI KD STAVBY UŽIVATELEM UPŘESNĚN ROZSAH JINAK

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

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, 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 (VÝŘÍZNUTÍ PRAVIDELNÝCH OTVORŮ, PŘÍPADNĚ ODSAZENÍ ATD.); TOTÉŽ PLATÍ PŘI SOUSEDSTVÍ S RADIÁTOREM APOD. (ODSAZENÍ SKŘÍNEK Z DŮVODU OTEVŘENÍ ATD.)

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ KOORDINACE S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY A JEJÍMI ŘEŠENÍMI (DĚLKA OBKLADŮ, FABIONY PODLAH, SKUTEČNÉ ROZMĚRY NIK PRO VESTAVĚNÍ APOD.); VČETNĚ PŘÍPADNÉ ROZMĚROVÁ KOREKCE/ KOORDINACE NÁBYTKU Z DŮVODU ODSAZENÍ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ (KOLIZE S OTEVÍRÁNÍM APOD.) A TÍM SPOJENÝM PŘÍSLUŠNÝM OLISŤOVÁNÍM V MATERIÁLU SHODNÉM S OSTATNÍMI ČÁSTMI DOTČENÉHO PRVKU; OLISŤOVÁNÍ SE TÝKÁ I MEZER VZNIKLYCH PŘI SPODNÍ/ HORNÍ DESCE, JSOU– LI VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ; VEŠKERÉ LIŠTY BUDOU OSAZOVÁNY DO LÍCE DVÍŘEK, NEBUDE– LI DODATEČNĚ DOHODNUTO JINAK

### PRACOVNÍ, KUCHYŇSKÉ LINKY

– PRACOVNÍ DESKY KUCHYŇSKÝCH/ PRACOVNÍCH LINEK LINEK VE ZDRAVOTNÍ ČÁSTI TZN. AMBULANCE, VÝŠETŘOVNY, POKOJE PACIENTŮ, ČAJOVÉ KUCHYŇKY, MÍSTNOSTI OČISTY/ DEZINFEKCE APOD. LEPENÉ DESKY Z "UMĚLÉHO" KAMENE NA BÁZI SPOJENÝCH ANORGANICKÝCH LEŠTITELNÝCH GRANULÁTŮ BAREVNĚ LADĚNÝMI VHODNÝMI PIGMENTY O TL. MIN. 2X20MM (CELKOVÁ TL. PRACOVNÍ DESKY MIN. 40MM); V LABORATORNÍCH PROVOZECH DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

– PŘÍPADNĚ OCHRANNÉ DESKY ZA LINKAMI POVRCH HPL TL. MIN. 10MM

– LINKY BUDOU OBECNĚ ČLENĚNY V PRAVIDELNÝCH MODULECH O MAX. ŠÍŘI 600MM, NENÍ–LI V RÁMCI DODATEČNÉHO SCHÉMATU POPŘ. PODROBNĚJŠÍHO POPISU STANOVENO JINAK

– SKŘÍŇĚ DO ŠÍŘKY 600MM JEDNODVĚŘOVÉ, NAD 600MM DVOUDVĚŘOVÉ; NENÍ– LI DODATEČNĚ UPŘESNĚNO VE VÝKAZU ALT. SCHÉMATECH JINAK

– SPODNÍ SKŘÍŇKY HLOUBKOVĚ POUZE 550MM Z DŮVODU ZAJIŠTĚNÍ DISTANCE ODE ZDI (BOČNÍ DESKY KRAJNÍCH PRVKŮ AŽ KE ZDI – UZAVŘENÍ DUTINY)

– HORNÍ SKŘÍŇKY HLOUBKOVĚ MIN. 350MM

– V KAŽDÉ LINCE NUTNO POČÍTAT S MIN. JEDNOU ŠUPLÍKOVOU SEKCI O ŠÍŘI MIN. 400MM PRO BĚŽNÉ LINKY A MIN. 600MM PRO LINKY PRACOVNÍ; SKLADBA ŠUPLÍKŮ MIN. 3KS – 1X VÝŠKY CCA 150MM + 2X VYŠŠÍ; NENÍ– LI DODATEČNĚ UPŘESNĚNO VE VÝKAZU ALT. SCHÉMATECH JINAK

– V PŘÍPADĚ PODSTAVNÉHO SPOTŘEBIČE BUDE PROSTOR PRO JEHO UMÍSTĚNÍ V RÁMCI LINKY ŠÍROKÝ MIN. 650MM

– V PŘÍPADĚ VESTAVĚNÉHO SPOTŘEBIČE BUDE PROSTOR PRO JEHO UMÍSTĚNÍ V RÁMCI LINKY UZPŮSOBEN JEHO ROZMĚRŮM, VČETNĚ ŘEŠENÍ SYSTÉMU ODVĚTRÁNÍ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE

– VŽDY MIN. PRVNÍ ŠUPLÍK V RÁMCI LINEK DMZ, ČAJOVÝCH KUCHYŇEK APOD. VESTAVNÝ PLASTOVÝ PŘÍBORNÍK

– SKŘÍŇOVÉ MODULY DO VÝŠKY 600MM BUDOU VYBAVENY MIN. 1KS POLICE, DO VÝŠKY 900MM MIN. 2KS POLIC, DO VÝŠKY 1500MM MIN. 3KS POLIC, DO VÝŠKY 2100MM MIN. 6KS POLIC; VEŠKERÉ POLICE LIBOVOLNĚ VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PO MAX. 50MM; KOTVENÍ PRVKŮ SE ZAMEZENÍM "VYKLOUZNU" POLICE ZE SVÉ POLOHY (NE KLASICKÉ VOLNÉ POLOŽENÍ NA TRNY); POČTY PLATÍ, NENÍ– LI VE VÝKAZU, POPŘ. DODATEČNĚ UPŘESNĚNO JINAK

– VEŠKERÉ POLICE VYROBENY ZE ZESÍLENÉ DTD TL. MIN. 22MM, POVRCH MIN. CPL; V LABORATORNÍCH/ ZVLÁŠTNÍCH PROVOZECH DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

– SPODNÍ SKŘÍŇOVÉ MODULY S ÚPRAVOU DESKY PRO VESTAVBU UMYVADLA ALT. DŘEZU BUDOU VYBAVENY 1KS VESTAVNÉHO PLASTOVÉHO KOŠE SE SAMOUZAVÍRATELNÝM VÍKEM UMÍSTĚNÝ NA VNITŘNÍ STRANĚ DVÍŘEK; NUTNÁ KOORDINACE VS. POČET POLIC

– VEŠKERÉ PROSTORY PODSTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ NUTNO ODVĚTRAT POMOCÍ HLINÍKOVÝCH MŘÍŽEK VE STŘÍBRNÉM PŘÍRODNÍM ODSTÍNU; UMÍSTĚNÍ DO BOKU MODULŮ ALT. ZADNÍ PARTIE PRACOVNÍCH DESEK; MIN. MNOŽSTVÍ 1KS Á MÍSTO; ORIENTAČNÍ DĚLKA MŘÍŽKY MIN. 300MM; VESTAVNÉ SPOTŘEBIČE ODVĚTRÁNY DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE

– PRACOVNÍ DESKY LINEK NAD PROSTORY PODSTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ BUDOU V ZADNÍ PARTII OPATŘENY PLASTOVOU PRŮCHODKOU PRO VEDENÍ NAPÁJECÍ ŠNŮRY DO ZÁSUVKY, NEJSOU– LI NAPOJOVACÍ ZÁSUVKY UMÍSTĚNÝ V PROSTORU ZA SPOTŘEBIČEM

– VEŠKERÉ LINKY BUDOU V PARTII POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI VYBAVENY OSVĚTLENÍM PRACOVNÍ DESKY V PODOBĚ ZAFÉZOVANÉHO HLINÍKOVÉHO CHLADÍČÍHO PROFILU S VESTAVNÝM MONOCHROMATICKÝM LED PÁSKEM (TEPLÉ SVĚTLO) O VÝKONU MIN. 1500L/M' KRYTÝM OCHRANNÝM PRISMAKRYTEM; NEDÍNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÁ PŘÍSLUŠNÁ KABELÉŽ, SYSTÉMOVÝ NAPÁJECÍ ZDROJ S KOVOVÝM KRYTEM UMÍSTĚNÝ/ KOTVENÝ DO PROSTORU HORNÍCH SKŘÍNEK A DALŠÍ NEZBYTNÉ PRVKY PŘÍSLUŠENSTVÍ; VČETNĚ KOORDINACE S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY/ PROFESEMI; OCHRANNÉ KRYTÍ IP DLE KONKRÉTNÍ POLOHY/ NORMY