



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL  
BC. V. ANTOLÍKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ  
VYBAVENÍ

LIST

2

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

## OBEČNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÉHO VYBAVENÍ:

### SOKLOVÁ ČÁST NÁBYTKU

- VE VŠECH PŘÍPADECH (MIMO MOBILNÍCH PRVKŮ) SOKL OPATŘEN PLASTOVÝMI NOŽIČKAMI S MOŽNOSTÍ REKTIKACE + OBVOD KRYTÝ NACVAKÁVACÍ KOVOPLASTOVOU SOKLOVOU LIŠTOU VÝŠKY 100MM S TĚSNÍCÍM SILIKONOVÝM PROFILEM PROTI PODTEČENÍ VODY POD NÁBYTEK, POVRCH DRÁSANÝ NEREZ; LIŠTU JE NUTNO UVAŽOVAT VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOUTOVÝCH A NÁROŽNÍCH PRVKŮ V PŘÍSLUŠNÉM DEKORU; SOUČÁSTÍ KOORDINACE SE SOKLEM PODLAHY (FABION, LIŠTY APOD.)
- MOBILNÍ PRVKY OPATŘENY ČERNÝMI PLASTOVÝMI KOLEČKY VHODNÝMI PRO POVRCH PODLAHY V MÍSTNOSTI (TVRDÁ/ MĚKKÁ), NENÍ-LI URČENO TECHNOLOGIÍ/ POPISEM JINAK; VŽDY MIN. 2KS KOLEČEK S MOŽNOSTÍ ARETACE

### KOTVENÍ DO STĚN

- V PŘÍPADĚ PRVKŮ ZAVĚŠENÝCH NA STĚNU JE NUTNO POČÍTAT SE SYSTÉMOVÝMI KOVOVÝMI ZÁVĚSY S ADEKVÁTNÍ ÚNOSNOSTNÍ A KOTEVNÍMI PRVKY DLE MATERIÁLU ZDIVA
- PRVKY VÝŠÍ NEŽ 1200MM BUDOU KOTVENY SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ PŘEKOCENÍ

### KOVÁNÍ

- VEŠKERÉ PANTY ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110° S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM V RÁMCI PANTU
- POKUD JE POŽADOVÁN VÝKLOP, BUDE PROVEDEN MIN. VE STANDARDU PLYNOVÉHO PÍSTU, MIN. ÚHEL OTEVŘENÍ 90°, ŘÍZENÝ TLUMENÝ DORAZ
- VEŠKERÉ ŠUPLÍKY MIN. KOVOVÉ BOKY
- KOVÁNÍ PRO ŠUPLÍKY/ VÝSUVY VE VŠECH PŘÍPADECH S MĚKKÝM ŘÍZENÝM DOJEZDEM A DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU; MIN. V PŘÍPADĚ PRACOVNÍCH LINEK (VYŠETŘOVNÝ, SESTERNY, AMBULANCE APOD.) A SKŘÍNÍ URČENÝCH PRO LÉKY POČÍTAT SE 100% VÝSUVEM
- VEŠKERÉ MODULY/ ČÁSTI NÁBYTKU ZÁMEK V SYSTÉMU SGHK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)
- ÚCHYTKY BUDOU OBDÉLNÍKOVÉ ZAPUŠTĚNÉ, ORIENTAČNÍ ROZMĚR 160X44X11MM, V PŘÍPADĚ ŠUPLÍKŮ S ŠÍŘKOU NAD 800MM A VYSOKÝCH VÝSUVNÝCH SYSTÉMŮ DVOJNÁSOBNÝ POČET; IMITACE NEREZI; UMÍSTĚNÝ S OHLEDEM NA ZABRÁNĚNÍ HROMADĚNÍ NEČISTOT (PODHMAT)

### ŠUPLÍKOVÉ SEKCE

- VŽDY MIN. PRVNÍ ŠUPLÍK V RÁMCI LINEK DMZ, ČAJOVÝCH KUCHYNĚK APOD. VESTAVNÝ PLASTOVÝ PŘÍBORNÍK
- VŽDY MIN. PRVNÍ ŠUPLÍK V RÁMCI KONTEJNERŮ/ PODNOŽÍ PRACOVNÍCH STOLŮ VYBAVEN VESTAVNÝM PLASTOVÝM TUŽKOVNÍKEM
- VŽDY MIN. PRVNÍ ŠUPLÍK V RÁMCI PRACOVNÍCH LINEK (VYŠETŘOVNÝ, SESTERNY, AMBULANCE APOD.) "HŘEBENOVÝ" SYSTÉM PRO UMÍSTĚNÍ KRABÍČEK S LÉKY, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEPÁŽEK

### STOLY

- PODNOŽE PRACOVNÍCH STOLŮ TVOŘENY MODERNÍMI KOVOVÝMI NOHAMI VE TVARU OBRÁCENÉHO "T" SPOJENÝMI TRNOŽÍ Z DTD TL. MIN. 18MM (POVRCH VIZ. VÝŠE), PŘÍPADNÉ KABELOVÉ ROZVODY LZE VÉST Z NOSIČŮ POD STOLOVOU DESKOU VNITŘKEM NOHY AŽ K ZEMI + SAMOTNÁ KABELÁŽ KRYTA PLASTOVÝMI KRYTY NOHOU; MOŽNOST REKTIKACE; POVRCHOVÁ ÚPRAVA MIN. EFEKT HLINÍK
- PODNOŽE STOLŮ V JÍDELNÁCH, DMZ, POKOJÍCH PACIENTŮ, ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ APOD. DO 1000MM DÉLKY OPATŘENY CENTRÁLNÍ KOVOVOU PODNOŽÍ S JEDNOU NOHOU, ČTVERCOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA; POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM
- PODNOŽE STOLŮ V JÍDELNÁCH, DMZ, POKOJÍCH PACIENTŮ, ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ APOD. NAD 1000MM DÉLKY OPATŘENY CENTRÁLNÍ KOVOVOU PODNOŽÍ SE DVĚMA NOHAMI, OBDÉLNÍKOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA; POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM
- POKUD BUDE PODNOŽ TVOŘENA UZAVÍRATELNOU SKŘÍNÍ NA PC, BUDE TATO MÍT DVÍŘKA Z HLINÍKOVÉHO