

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

T53

—

T79

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH OSTATNÍCH – VYBAVENÍ NÁBYTKEM

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU JE I BAREVNOSTNÍ SPECIFIKACE!!

PŘED VLASTNÍ VÝROBOU/ DODÁVKOU PRVKŮ JE NUTNO PROVÉST ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI KD STAVBY!!!  
DODAVATEL VYBAVENÍ V TÉTO SOUVISLOSTI PŘEDLOŽÍ PODROBNOU KNIHU NÁBYTKU A U ATYP PRVKŮ I VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!

VEŠKERÉ VÝCHOZÍ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A U VYBRANÝCH CELKŮ NUTNO ZAJISTIT ZÁROVEŇ KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ELEKTRO APOD.)!!!

CENA VÝROBKU JE VŽDY UVAŽOVÁNA VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE!!!

OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBU VYBAVENÍ – SPECIFICKÉ VLASTNOSTI/ ODLIŠNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ VIZ. PODROBNÝ POPIS PRVKU.

- KORPUSY, DVÍŘKA, ČELA ŠUPLÍKŮ VYROBENY Z DTD TL. MIN. 18MM, POVRCH MIN. CPL; V LABORATORNÍCH/ ZVLÁŠTNÍCH PROVOZECH DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE.
- NEPOHLEDOVÁ ŽÁDA UZAVŘENÝCH MODULŮ (BEZ PROSKLENÝCH DVÍŘEK) MOŽNO VYROBIT ZE SLABŠÍ HDF BÍLÉ BARVY, V OSTATNÍCH PŘÍPADECH ŽÁDA Z DTD TL. MIN. 8MM V BARVĚ KORPUSU; V LABORATORNÍCH/ ZVLÁŠTNÍCH PROVOZECH DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE
- POKUD NEBUDE DODATEČNĚ DOHODNUTO JINAK, BUDE PŮDA A DNO JEDNOTLIVÝCH MODULŮ PŘEDSTUPOVAT DO LICE DVÍŘEK/ ŠUPLÍKŮ APOD. (OCHRANA HRAN)
- VEŠKERÉ HRANY ABS TL. MIN. 2MM, NEBUDE– LI DODATEČNĚ URČENO JINAK; U VŠECH PRVKŮ LEPENY METODOU PUR BOČNÍ/ ZADNÍ/ NEPOHLEDOVÉ HRANY POLIC BUDOU HRANĚNÝ ABS HRANOU TL. MIN. 0,5MM, NEBUDE– LI DODATEČNĚ URČENO JINAK; U VŠECH PRVKŮ LEPENY MIN. METODOU PUR
- VEŠKERÉ ŠROUBOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY NA BÁZI VSAZENÉ KOVOVÉ NÁBYTKOVÉ HMOŽDINKY
- VE VŠECH PŘÍPADECH (MIMO MOBILNÍCH PRVKŮ, POPŘ. VESTAVNÝCH PRVKŮ S BETONOVÝM SOKLEM) SOKL OPATŘEN PLASTOVÝMI NOŽÍČKAMI S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE + 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; SOUČÁSTI KOORDINACE SE SOKLEM PODLAHY (FABION, LIŠTY APOD.)
- V PŘÍPADĚ PRVKŮ ZAVĚŠENÝCH NA STĚNU JE NUTNO POČÍTAT SE SYSTÉMOVÝMI KOVOVÝMI ZÁVĚSY S ADEKVÁTNÍ ÚNOSNOSTNÍ A KOTEVNÍMI PRVKY DLE MATERIÁLU ZDIVA
- PRVKY VYŠŠÍ NEŽ 1000MM A VEŠKERÉ KOMODY SE ŠUPLÍKY (BEZ OMEZENÍ VÝŠKY) BUDOU KOTVENY SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ PŘEKOCENÍ
- 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
- ÚCHYTKY NÁBYTKU BUDOU JEDNODUCHÉHO TVARU HRANATÉHO PÍSMENE "U"; MIN. DÉLKA 160MM, PRO PŘEVÝŠENÉ SKŘÍNĚ/ DELŠÍ MODULY MIN. 320MM; V PŘÍPADĚ ŠUPLÍKOVÝCH MODULŮ SE ŠÍŘKOU VÍCE JAK 700MM+ VERTIKÁLNÍCH VÝSUVNÝCH MODULŮ BUDOU ÚCHYTKY ZDVOJENY; MATERIÁL MATNÝ NEREZ

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:

