Specifikace truhlářských výrobků pro JIH a SEVER - kuchyňky, vestavné skříně:

U stavebního objektu SO.01 Půdní vestavba – JIH, výpis truhlářských prvků 5/T, 6/T, 10/T, 11L/T, 11P/T je stanoven materiál LTD 18 mm, barevné provedení v tmavém wenge.

U stavebního objektu SO.02 Půdní vestavba – SEVER, výpis truhlářských prvků 5/T, 8/T, 9L/T, 9P/T je stanoven materiál LTD 18 mm, barevné provedení v tmavém wenge.

U stavebního objektu SO.01 Půdní vestavba – JIH, výpis truhlářských prvků 5/T, 6/T a u stavebního objektu SO.02 Půdní vestavba – SEVER, výpis truhlářských prvků 5/T je doplněn popis

DVÍŘKA NALOŽENÁ, hrana ABS 1 mm

POLICE POLOHOVATELNÉ NA KOLÍKY, hrana ABS 1 mm

PRACOVNÍ DESKA šedá, HPL, TL. PRAC. DESKY 38 MM

NOLŽIČKY KORPUSU PLASTOVÉ TYPOVÉ REKTIFIKOVATELNÉ

PLASTOVÁ SOKLOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NEREZ MATNÝ

ÚCHYTKA, KOVOVÁ, BROUŠENÁ NEREZ, ROZTEČ 160,

SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY:

- DIGESTOŘ

šířka 60 cm, nerez, recirkulační provedení včetně výměnného filtru

- SKLOKERAMICKÁ VESTAVNÁ DVOUPLOTÝNKOVÁ DESKA

dvě varné zóny, max. příkon 2,9kW

- MIKROVLNNÁ TROUBA, VESTAVNÁ

multifunkční mikrovlnná trouba, funkce horkovzdušné pečení, mikrovlný výkon min.900W, objem min. 33L, nerez

- LEDNICE SO.01 Půdní vestavba – JIH, výpis truhlářských prvků 6/T

SO.02 Půdní vestavba – SEVER, výpis truhlářských prvků 5/T

energetická třída min. A+, šířka a hloubka max. 57cm, výška 120-125cm, s mrazící částí

- LEDNICE SO.01 Půdní vestavba – JIH, výpis truhlářských prvků 5/T

energetická třída min. A+, šířka a hloubka max. 50cm, výška 84-85cm, automatické odtávání

Spotřebiče kuchyněk

SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY:

A DIGESTOŘ

šířka 60 cm, nerez, recirkulační provedení včetně výměnného filtru

B SKLOKERAMICKÁ VESTAVNÁ DVOUPLOTÝNKOVÁ DESKA

dvě varné zóny, max. příkon 2,9kW

C MIKROVLNNÁ TROUBA, VOLNĚ STOJÍCÍ

mikrovlný výkon min.700W, objem min. 17L, nerez

D MIKROVLNNÁ TROUBA, VESTAVNÁ

mikrovlný výkon min.700W, objem min. 17L, nerez

E HORKOVZDUŠNÁ TROUBA, VESTAVNÁ

objem min. 70L, nerez, energetická třída min. A, 1x plech, 1x rošt