



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

E.6. INTERIÉR

E.6. INTERIÉR

Název stavby: Parkovací dům s autobusovým terminálem a administrativní budova v Praze v Ruzyni

Místo stavby: Letiště Václava havla, Ruzyně, Praha 6

Konzultant: Ing. Radek Lampa

Vypracovala: Aneta Nápravníková

Datum: 25.5. 2018

E.6. INTERIÉR

E.6.1 Technická zpráva

E.5.1.1 Návrh barového pultu

E.5.1.2 Popis použitých materiálů

E.6.2 výkresová část

E.6.2.1. Celkový pohled

E.6.2.2. Půdorys vykreslení skříněk

E.6.2.3. Pohled jednotlivých skříněk

E.6.2.4. Skříňla 1

E.6. 1. Technická zpráva

E.6.1. 1.Návrh barového pultu

Barový pult se nachází v části administrativy. Pro autobusový terminál je v této části objektu vymezený prostor pro bar/kavárnu pro cestující, kteří budou čekat na svůj autobus. Bar je v čele místnosti, na pravé straně od pultu jsou dveře do hygienického zázemí. Na levé straně od pultu jsou dveře do zázemí baru.

Barový pult je do tvaru L, součástí pultu je i zábaří. Ulička mezi skříňkami je 1200mm. Bar se skládá z pracovní desky, určeným k přípravě nápojů, servírovací desky široké 520mm a vysoké 1200mm, kde se podávají nápoje. Pod pracovní deskou jsou umístěny skříňky široké 700mm a dlouhé od 600mm do 1180mm. Jsou tam různé typy skříněk, celkem 9 typů skříněk se zásuvkami s pojízdnými systémy, policemi. Dveřmi otvíravými i výsuvnými. Do pracovní desky je umístěno umyvadlo s dvěma ostříkacími na sklenice a otvor pro výčep a odkapávač sklenic. Ve skříňkách je zabudovaná lednice délky 900. V zábaří je umístěna myška nádobí délky 500mm a chladící vitrína délky 700mm, taktéž jsou zabudované do skříňky. Skříňky jsou vzájemně spojeny spojovacími šrouby.

Skříňka která je rozkreslena je zásuvková o rozměrech 700 x 700 x 762mm.

E.6.1. 2.Popis použitých materiálů

Servírovací deska je vytvořena z MDF desky povrchově upravené speciální odolným černým lakem proti mechanickému a chemickému poškrábání povrchu, to je nezbytné u servírovací desky.

Servírovací deka je upevněna na nosních příčkách, díky tomu je vytvořen pracovní krytý prostor.

Nosné příčky jsou z DTD 18 dýhované třešni americkou. Kromě nosných příček je servírovací deska spojena s opláštěním barového pultu konzolou kovovou L profilu, tloušťky 0,8mm. Pracovní deska je vyrobená z dřevotřískové desky povrchově upravené odolným HPL laminátem tloušťky 0,6mm s dekorem metal silver. Opláštění je DTD 18 dýhovanou deskou třešni americkou. Opláštění je přimontováno pomocí vrutů ke skříňkám. Soklová část je z DTD 18 dýhované desky třešni americkou.

Skříňka je vyrobená z DTD 18 dýhované třešni americkou. Celkovou výšku k pracovní desce určují čtyři výškově nastavitelné nohy. Skládá se z boků, mezi které jsou vloženy vlysy o šířce 100mm. Zada jsou tvořena dvěma vlysy ze stejného materiálu jako zbytek skříňky. Spodní vlys je široký 300mm a horní 100mm. Zásuvky jsou z materiálu DTD 16 dýhované třešni americkou se systémem pro lehký chod. Na čelo zásuvky je namontována úchytka v hliníkové provedení.



Dýha třešeň americká



MDF deska s černým lakem



DTD deska s laminátem dekoru metal silver



