

VÝBĚR PRVKŮ NÁBYTKU PRO UČEBNU Q16

Uživatelské zadání pro učebnu Q16 bylo vytvořit takový návrh interiérového vybavení, které zlepší zejména její dispoziční a provozní komfort (bude to znamenat snížení stávající kapacity). V rámci místnosti budou řešeny i nutné akustické úpravy stěn a stropů.

Vybavení mobiliářem mělo být navrženo tak, aby bylo možné dle uživatelského zadání v místnosti se stejným mobiliářem realizovat jak standardní frontální výuku, tak drobné konference, ale také např. skupinové workshopy. Vybavení a dispozice musí umožnit i případné využití imobilními (2 místa).

Standard popisuje základní vlastnosti, které by na základě konzultace s uživateli měl požadovaný prvek splňovat. Vyobrazení je pouze referenční. Ceny uváděné v rozpočtu byly uvažovány jako referenční, respektive tzv. projektové. Počítá se, že tržní ceny se budou / můžou pohybovat v rozmezí až cca 20% níže.

Finální podoba výrobku a také nábytkových sestav bude na základě standardů vzorkována. Výrobky k realizaci dodávky budou schvalovány pomocí fyzických vzorků uchazeči nabízených prvků. Podoba vyráběných prvků budou odsouhlasována na základě schvalovací dokumentace, případně pak také fyzických vzorků jednotlivých komponent.

002 - stůl studentský

Konstrukce stolu musí umožňovat vzájemné systémové propojení stolů do sestav a zároveň jeho výrobní rozměr musí umožnit umístit do stávající místnosti (s danými rozměry a dispozicí danou vstupními dveřmi a uvažovanou „strojovnou“ VZT v rohu) maximální zadavatelem požadovaný počet míst. Uvažovaný prvek musí v umístění do dispozice jako celku splnit minimální šířku průchozí komunikace mezi řadami stolů navzájem a být poměrně lehce přemístitelný v případě výše uvedených využití místnosti. V tomto případě je třeba, aby stůl umožňoval i stohovatelnost a přesun momentálně nevyužitelných prvků (např. ke kraji místnosti).

003 – katedra AVT

Výrobci nábytku standardně nabízené katedry jsou definovány jako běžné učitelské stoly a nesplňují tak provozně uživatelské požadavky kladené na tento specifický prvek. Navržené řešení primárně vychází z konkrétních požadavků na napojení katedry na přípojná místa ESIL a AV umístěné v podlahové krabici. Provedení prvku umožní umístění systémového přípojného místa na pracovní desce pro připojení uživatelských komponent na stole a zároveň je tak možné propojit výše uvedené komponenty s prvky AV techniky uvnitř uživatelsky požadované uzamykatelné skříně pod pracovní plochou stolu. Skříňka pak navíc musí umožnit větrání uvnitř umístěných komponent pomocí lamel osazených v korpusu katedry.

004 – židle pro vyučujícího

Výběr židle zvolen na základě požadavku na kvalitně provedený výrobek se synchronní mechanikou s automatickým nastavením tuhosti opěráku dle váhy uživatele, opěrákem ze síťoviny a výškově stavitelnou bederní opěrkou, sedákem bez obvodového rámu pro dlouhodobější sezení. Možnost snadné výměny použitých materiálu v případě poškození a dostupnost náhradních dílů, včetně prodloužené záruky na výrobek.

005 – židle studentská

Konkrétní výběr židle vychází z uživatelsky definovaných požadavků na stohovatelnou, z důvodu velkého provozu v místnosti mechanicky odolnou a snadno čistitelnou židli bez područek, s nosností minimálně 100 kg, která byla na základě konzultací v průběhu projekčních prací uživatelem odsouhlasena.

006 – odpadkový koš

Prvek jednoduchého designu použitý pouze u katedry, korespondující s industriálním tvaroslovím místnosti, zvolený materiál pro odolnost prvku.

007 – sestava košů na tříděný odpad

Uživateli požadovaná sestava na tříděný odpad, která umožňuje modulární sestavu dle požadovaného počtu separovaných druhů odpadu.