

Příloha č. 1 - Technická specifikace

Dodávka úložného prostoru – kombinace skříně s posuvnými dveřmi a polic.
Součástí dodávky je doprava, smontování a plné uvedení do provozu na místě.

Základní popis:

Jedná se o komplet úložných prostor podél celé zadní stěny v učebně Vv. Celková délka 758cm (vzdálenost bočních zdí).

Viz. příloha č. 2 - plánek

Rozměry na plánu jsou uváděny pro orientaci bez výpočtu, nakořik budou změněny díky tloušťce materiálu. Pevné jsou celkové rozměry délky, výšky a hloubky.

Část „skřín“ – délka 600cm, výška 255cm, hloubka 68cm.

Skřín – uzavřena posuvnými dveřmi v celé výšce – celkem 6 částí se stejnou šířkou, tak aby jimi mohly být uzavřeny veškeré prostory skříně po celé její délce.

Vnitřní prostor je svisle rozdělen na 8 částí o stejné šířce (tedy 75 cm zmenšeno o tloušťku materiálu). V osmi svislých částech jsou umístěny police a zásuvky.

Při maximálním posuvu všech dveří doleva musí jít vysouvat všechny zásuvky.

Na plánu znázorněna možnost zabudování polic napevno.

Celkem polic 33 (z toho možné až 11 polic pevných).

Možnost výškového posunu polic – příprava „děr“ pro úchyty po 10 centimetrech.

Výplň zadní stěny skříně.

Část „police“ – délka 158cm, výška 255cm, hloubka 68cm/od poloviny sešikmení – na 35cm .

Materiál a další požadavky:

Bočnice, stojné části, police, čela zásuvek - laminovaná dřevotříska s minimální silou 18 mm.

- Barva korpusu i polic, čel zásuvek – standardní (asi bílá) bez navýšení ceny materiálu za barevnost či další efekty
- Barva posuvných dveří – vždy dvoje stejná barva – červená, modrá, žlutá.

„Záda“ skříně – bílá MDF deska s min. silou 3,3 mm.

Ošetření všech řezaných hran – olepení.

Systém kování na posuvné dveře.

Dveře – boční lišty jako úchyt po celé délce; zajištění konstrukce dveří proti průhybu.

Zásuvky – plnovýsuv, samozásuv; bez madel – „vybrání“ horní hrany pro úchop a výsuv; dno z pevného materiálu s minimální silou 8mm.

Nožičky – s možností vyrovnání výšky.

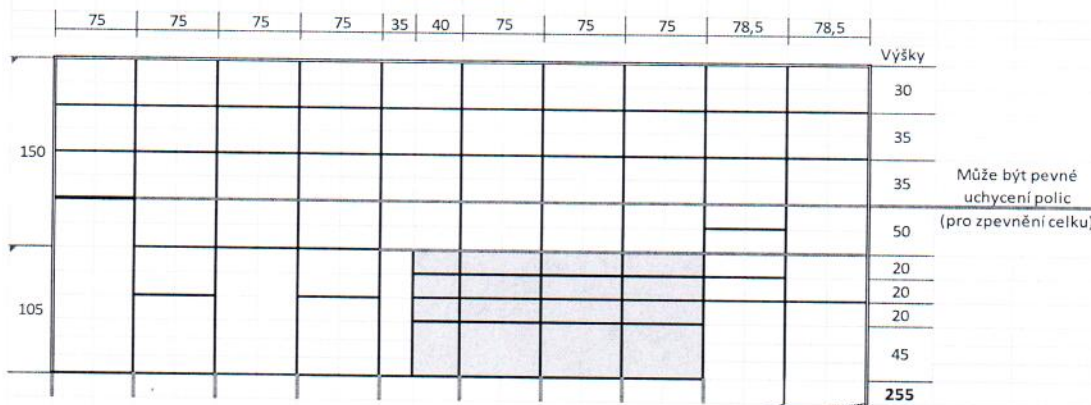
Sokl – na zakrytí nožiček s ochranou proti vodě.

Zajištění „ztužení“ konstrukce – tak, aby nedošlo k deformaci až s následkem propadu polic.

Zajištění proti převržení.

Nákres v cm (není v měřítku)

Čelní pohled



nožičky 18x

Půdorys

