



Příloha č. 2 – Technická specifikace

ROLETY – STÍNÍCÍ TECHNIKA

Rolety musí být vyrobeny z kvalitních materiálů, odpovídajících náročným požadavkům pro zastínění přednáškových učeben. Slouží k zastínění okenních otvorů při promítání nebo zastiňují okna před přímými slunečními paprsky. Rovněž dotvářejí elegantní vzhled učeben. Ovládání rolet je prováděno řetízkovou mechanikou.

Materiál rolet - složení 75 % PVC, 25 % skelné vlákno. Váha/gramáž – 340 g/m². Plně zatemňující „blackout“, barva béžová.

Údržba materiálu musí být jednoduchá, lze jej otřít vlhkou houbou. Materiál nesmí podporovat hoření.

Roletový systém se upevňuje do zdi, pod nebo do stropu pomocí montážní lišty nebo klipů. Mechanismus bude v bílém plastovém provedení.

KOLEJNIČKY A ZÁCLONY

- a) Do stávající garnýže bude vruty přichycena dvojkolejnička – bílá, zafrézovaná do desky PDL, pro snadnou montáž záclony je osazena zámkem MARATHON.

Kolejnička bude pouze pro záclonu nebo pro záclonu a závěs.

Kanceláře č. 106 a č.107 – připevnění záclon na stávající tyče s žabkami

- b) Záclony – materiál 100 % POLYESTER se sníženou hořlavostí, vykazující výrazné potlačení hoření. Odolnost



proti mačkání a zachování rozměrové stálosti, snadná údržba. Záclona bude bez výrazného vzoru – pouze jemná zesílená nit („prší“).

Řasící stužka - na horní okraj záclony bude našita řasící stužka, jejíž pomocí dojde k rovnoměrnému nařasení záclony. Stužka zároveň zpevní horní okraj záclony. Na řasící pásce jsou poutka, za které se upevňují háčky na pověšení záclony do drážky garnýže. Stužka je našita na rubovou stranu záclony.

Pravidelné sklady záclony – volánky jdou za sebou. Záclona bude nařasená volně, aby nebránila prostupu světla. Řasení – poměr 1:2. Ve spodní části záclony bude zátěžové olůvko.