

Pedagogická fakulta MU Brno

Požadavky nábytkového vybavení
dle potřeb vedoucích pracovišť

Projekt PdF – nábytkové vybavení

Průvodní zpráva

Brno, květen 2019

ing.arch. Elena Sládková

Ing.arch. Pavla Vrágová

Ekonomické oddělení – Pořící 7

Pracovna paní Kudelové

Požadavek je pouze na nové kancelářské křeslo.

Je navrženo kancelářské křeslo s výškově stavitelným opěrákem, černým plastovým křížem, mechanika T-synchro, nosnost 130 kg, bederní opěrka, podhlavník, PU područky stavitelné, kolečka na tvrdý povrch, čalouněná látkou 100% polyester, otěr 150 000 cyklů, odolnost vůči ohni BS EN 1021 . 1,2: 2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18NF D 60013, stálost na světle, stálost při tření za vlhka 4-5, za sucha 4-5, barva vínová.

KNJaL – Pořící 9

Požadavek katedry je výměna stávajících křesílek do kanceláří. Současný stav křesel je velmi špatný.

Navržena jsou křesílka se stabilní čtyřnohou ocelovou chromovou kostrou a područkami, čalouněné v ekologické kůži (PU, která strukturou i vzhledem připomíná kůži, má vynikající užité vlastnosti, vysokou odolnost proti oděru, velmi vysokou pevnost i tažnost a je oboustranně prodyšná; hloubka sedáku 430mm, výška křesla 730mm, výška sezení 440mm, šířka sedáku 420mm, šířka sedáku vč. područek 580mm, celk.šířka židle 580mm, nosnost do 120 kg.

Křesílka budou umístěna do kanceláří 10ks v barvě béžové, 2ks v barvě červené.

Dále je požadavek na kancelářské židle do kanceláří paní Hradílkové, Pelouškové a Barokové. Navržena jsou kancelářská křesla s výškově stavitelným opěrákem, černým plastovým křížem, mechanika T-synchro, nosnost 130 kg, bederní opěrka, podhlavník, PU područky stavitelné, kolečka na tvrdý povrch, čalouněná látkou 100% polyester, otěr 150 000 cyklů, odolnost vůči ohni BS EN 1021 . 1,2: 2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18NF D 60013, stálost na světle, stálost při tření za vlhka 4-5, za sucha 4-5, barva sedáku šedá, opěráku vínová.

KAJaL- Pořící 9

Pracovna Doc. Hanušové

Požadavek je na výměnu 11ks přisedicích židlí okolo jednacího stolu.

Navrženy jsou konferenční židle na nožkách, stohovatelné, nosnost 120kg, šířka sedáku max. 46cm, s opěrkami na ruce, čalouněná - potahová látka 100% polyester, otěr 150 000 cyklů, odolnost vůči ohni BS EN 1021 . 1,2: 2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18NF D 60013, stálost na světle, stálost při tření za vlhka 4-5, za sucha 4-5, barva modrá

Pracovna Dr. Šalamouna

Požadavek na výměnu kancelářského křesla.

Navrženo je kancelářské křeslo s výškově stavitelným opěrákem, černým plastovým křížem, mechanika T-synchro, nosnost 130 kg, bederní opěrka, podhlavník, PU područky stavitelné, kolečka na tvrdý povrch, čalouněná látkou 100% polyester, otěr 150 000 cyklů, odolnost vůči ohni BS EN 1021 . 1,2: 2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18NF D 60013, stálost na světle, stálost při tření za vlhka 4-5, za sucha 4-5, barva vínová.

KTIV- Poříčí 31

Kancelář paní Brabcové

Požadavek na výměnu kancelářského křesla

Navrženo je kancelářské křeslo s výškově stavitelným opěrákem, černým plastovým křížem, mechanika T-synchro, nosnost 130 kg, bederní opěrka, podhlavník, PU područky stavitelné, kolečka na tvrdý povrch, čalouněná látkou 100% polyester, otěr 150 000 cyklů, odolnost vůči ohni BS EN 1021 . 1,2: 2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18NF D 60013, stálost na světle, stálost při tření za vlhka 4-5, za sucha 4-5, barva sedáku šedá, opěráku vínová.

Poříčí 7, SO

Kancelář paní Rimešové

Požadavek je pouze na nové kancelářské křeslo.

Je navrženo kancelářské křeslo s výškově stavitelným opěrákem, černým plastovým křížem, mechanika T-synchro, nosnost 130 kg, bederní opěrka, podhlavník, PU područky stavitelné, kolečka na tvrdý povrch, čalouněná látkou 100% polyester, otěr 150 000 cyklů, odolnost vůči ohni BS EN 1021 . 1,2: 2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18NF D 60013, stálost na světle, stálost při tření za vlhka 4-5, za sucha 4-5, barva černá.

V Brně, květen 2019

ing.arch. Elena Sládková
Ing.arch. Pavla Vrágová