

Technické specifikace a standardy

Projekt F

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

Ozn.	Popis
	Interiérové vybavení PdF MU v budově Poříčí 31 Výměna stolů a židlí v učebně č. 22
e	lavice nakovové podnoži 1200x600mm viz výkres č.01, 02 12 ks stůl na lehké hliníkové konstrukci - hliníkový rám průřezu 45 x 45 mm velikosti stolové desky, v rozích rámu hliníkové nohy čtvercového průřezu 45 x 45 mm, stolová deska 1200 x 600mm v provedení laminovaná DTD tl. 18mm, dezén buk světlý, hrana ABS, v. stolu 750mm, stůl doplněn 2x drátěným odkládacím košem pod horní stolovou deskou
f	kolečková židle s ergonomicky tvarovaným sedákem a opěrákem viz výkres č.01, 02 1 ks kolečková židle s ergonomicky tvarovaným sedákem a opěrákem šalová skořepina z PP, sedák se vzduchovým polštářem, kolečka pro povrch PVC, stohovatelná, celosvařovaná ocelová konstrukce z profilů o průměru 22 a 20 mm, tloušťka stěn minimálně 2 mm, výška: přední plochy/hrany sedáku 450 az 580 mm, celková výška po horní okraj operáku 810 az 940 mm šířka: sedáku 430 mm, operáku 440 mm, spodního krize 530 mm hloubka: sedáku 410 mm výška: opěráku celková 390 mm, po radius (tzv bod „S“) 210 mm povrch koleček: varianty pro tvrdé podlahy (PVC)

	<p>konstrukce je opatřena vypalovanou práškovou barvou s nanopasivací RAL 9006, záruka na konstrukci 10 let, velikost 6, konstrukce je opatřena zátkami proti podřetí podlahy s zalisovaným filcem. Barva sedáků bude upřesněna po vzorkování - výběr z více barev, židle musí splňovat ČSN EN 1729- 1 2007 a ČSN EN 1729 - 2 2012, pro žákovský nábytek ČSN EN 1729 - 1 2007 a ČSN EN 1729 -2 2012 a F06110076 - osvědčení o zapojení do systému sdruženého plnění EKO – KOM</p>
g	<p>židle na flexibilní trubkové podnoži s ergonomicky tvarovaným sedákem a opěrákem viz výkres č.01, 02</p> <p>24 ks</p> <p>židle na flexibilní trubkové podnoži s ergonomicky tvarovaným sedákem a opěrákem šalová skořepina z PP, sedák se vzduchovým polštářem, pevná podnož tvaru L, stohovatelná, celosvařovaná ocelová konstrukce z profilů o průměru 22 a 20 mm, tloušťka stěn minimálně 2 mm, výška: sedáku 460 mm šířka: sedáku 430 mm, operáku 440 mm, spodní konstrukce 480 mm hloubka: sedáku 410 mm výška: opěráku celková 390 mm, po radius (tzv bod „S“) 210 mm</p> <p>konstrukce je opatřena vypalovanou práškovou barvou s nanopasivací RAL 9006, záruka na konstrukci 10 let, velikost 6, konstrukce je opatřena zátkami proti podřetí podlahy s zalisovaným filcem. Barva sedáků bude upřesněna po vzorkování - výběr z více barev, židle musí splňovat ČSN EN 1729- 1 2007 a ČSN EN 1729 - 2 2012, pro žákovský nábytek ČSN EN 1729 - 1 2007 a ČSN EN 1729 -2 2012 a F06110076 - osvědčení o zapojení do systému sdruženého plnění EKO – KOM</p>
<p>Interiérové vybavení PdF MU v budově Poříčí 31 Uzamykatelné skřínky v učebně č. 28</p>	
h	<p>Skříň horní viz výkres č.03, 04</p> <p>6 ks</p> <p>Skříň horní zavěšená na zdi s dvířky 800x470x717mm, police, korpus, záda laminovaná DTD tl.18mm, buk, uzamykatelná</p>
i.	<p>Skříň spodní viz výkres č.03, 04</p> <p>6 ks</p> <p>Skříň spodní s dvířky 800x600x717mm, police, dveře, záda a korpus laminovaná DTD tl.18mm, buk, uzamykatelná</p>

j	Skříň vysoká viz výkres č.03, 04 2 ks Skříň vysoká s dvířky 800x600x1780mm, police, dveře, záda a korpus laminovaná DTD tl.18mm, buk, uzamykatelná
k	Nástavec viz výkres č.03, 04 2 ks Skříň nástavec s dvířky DTD 800x600x717mm, police, korpus a záda laminovaná DTD tl.18mm, buk, uzamykatelná
Interiérové vybavení PdF MU v budově Poříčí 31 Úpravy zázemí a úložných prostor tělocvičny	
q	Tyčová konstrukce pro uložení gymballů viz výkres č.07, 08 1 kpl Ocelové tyče 4ks pr. 30 mm, dl. 8150 mm, ke stěnám uchyceny pomocí prošroubování k ocelovým L profilům 100x100mm dl. 1200mm na kolmé stěně. Zpevněny budou podepřením 2 konzalami ev. 2 velkými L úhelníky š. 100mm, kotvenými do podélné stěny, od každého konce tyčí cca 3m.
Interiérové vybavení PdF MU v budově Poříčí 31 Doplnění vybavení učebny č. 57	
r	Stůl pojízdný stohovatelný 3 ks stůl pojízdný, stohovatelný, obdélníkový rozměr pracovní plochy 1200 x 500 mm, v. 760 mm, celosvařovaná ocelová konstrukce z profilů: rám je 30 x 20mm, noha průměr 38 mm, tloušťka stěn minimálně 2 mm, konstrukce je opatřena vypalovanou práškovou barvou s nanopasivací RAL 9006, 2x kolečko, 2x kluzák, pracovní deska laminátová DTD v barvě světle modré (shodně se stávajícími stoly) tl. 18mm s hranou ABS vzhledu skládané překližky, záruka 10 let, stůl musí splňovat normy pro žákovský nábytek ČSN EN 1729 - 1 2007, ČSN EN 1729 - 2 2012 FO 6110076 - osvědčení o zapojení do systému sdruženého plnění EKO – KOM

s	<p>židle na flexibilní trubkové podnoži s ergonomicky tvarovaným sedákem a opěrákem</p> <p>6 ks</p> <p>židle na flexibilní trubkové podnoži s ergonomicky tvarovaným sedákem a opěrákem šálová skořepina z PP, sedák se vzduchovým polštářem, pevná podnož tvaru L, stohovatelná, celosvařovaná ocelová konstrukce z profilů o průměru 22 a 20 mm, tloušťka stěn minimálně 2 mm, výška: sedáku 460 mm, barva oranžová šířka: sedáku 430 mm, operaku 440 mm, spodní konstrukce 480 mm hloubka: sedáku 410 mm výška: opěráku celková 390 mm, po radius (tzv bod „S“) 210 mm konstrukce je opatřena vypalovanou práškovou barvou s nanopasivací RAL 9006, záruka na konstrukci 10 let, velikost 6, konstrukce je opatřena zátkami proti podřetí podlahy s zalisovaným filcem. Barva sedáků bude upřesněna po vzorkování - výběr z více barev, židle musí splňovat ČSN EN 1729- 1 2007 a ČSN EN 1729 - 2 2012, pro žákovský nábytek ČSN EN 1729 - 1 2007 a ČSN EN 1729 -2 2012 a F06110076 - osvědčení o zapojení do systému sdruženého plnění EKO – KOM</p>
----------	--