

**Revitalizace interiéru Ústřední knihovny Filozofické fakulty MU, Arna Nováka 1/1, Brno**  
**Soupis požadovaných uživatelských a technických standardů**

**P/1 Pult informační služby**

výkres č. 6

Konstrukce: materiál MDF tl. 28mm

Provedení: podle výkresové dokumentace,  
spoje na sraz nebo na pokos dle výkresu,  
veškeré konstrukční spoje neviditelné

Povrchová úprava: nástřík polyuretanová barva RAL 3020 červená  
kovové prvky kov chrom (např. stavitelné kolíky polic)  
plastové prvky barva šedá – shodné jako u stávajícího vybavení

Vybavení elektro: plastový žlab se zásuvkami pod pracovní deskou, šedá  
12x zásuvka 220V  
4x zásuvka SLP  
4x prostup pro el. rozvody d=80mm, krytka plast, šedá  
připojení elektro z podlahového prostupu

Požadované vzorky: Vzorky všech použitých materiálů a prvků

Výrobní dokumentaci zhotovitele nutno předložit architektovi k odsouhlasení.

**Revitalizace interiéru Ústřední knihovny Filozofické fakulty MU, Arna Nováka 1/1, Brno**  
**Soupis požadovaných uživatelských a technických standardů**

**Z/1**

**Zápultí**

výkres č. 7a,b,c

Konstrukce:	materiál MDF tl. 28mm, posuvné dveře 18mm
Provedení:	podle výkresové dokumentace, spoje na sraz nebo na pokos dle výkresu, veškeré konstrukční spoje neviditelné
Povrchová úprava:	nástřík polyuretanová barva RAL 3020 červená kovové prvky kov chrom (např. stavitelné kolíky polic, madla, zámky atd.) plastové prvky barva šedá – shodné jako u stávajícího vybavení
Vybavení elektro:	připojení elektro z podlahového prostupu – mincovník, el. topná tělesa, LCD monitor
Vybavení ostatní:	v boční stěně zabudován mincovník (není součástí dodávky) v čelní stěně osazen LCD monitor (není součástí dodávky) v čelní stěně zabudovány el. topná tělesa (není součástí dodávky) v čelní stěně kryt topného tělesa děrovaný AL plech 3mm (součást dodávky)
Požadované vzorky:	Vzorky všech použitých materiálů a prvků

Výrobní dokumentaci zhotovitele nutno předložit architektovi k odsouhlasení.

**Revitalizace interiéru Ústřední knihovny Filozofické fakulty MU, Arna Nováka 1/1, Brno**  
**Soupis požadovaných uživatelských a technických standardů**

**P/2**

**Výpůjční pult**

výkres č. 8 a,b,c

Konstrukce: materiál LTD tl. 28mm, DTD+HPL, hrany ABS tl. 0,6mm

Provedení: podle výkresové dokumentace,  
spoje na sraz nebo na pokos dle výkresu  
veškeré konstrukční spoje neviditelné

Povrchová úprava: barva a povrch desek – shodný se stávajícím nábytkovým vybavením  
kovové prvky kov chrom (např. stavitelné kolíky polic, madla, zámky atd.)  
plastové prvky barva šedá – shodné jako u stávajícího vybavení  
okopový plech – práškový lak Tiger Drylac 29/82030 Eisenglimmer DB 703 matt

Vybavení elektro: plastový žlab se zásuvkami pod pracovní deskou, šedá  
18x zásuvka 220V  
6x zásuvka SLP  
6x prostup pro el. rozvody d=80mm, krytka plast, šedá  
připojení elektro z podlahového prostupu

Vybavení ostatní: posuvné uzamykatelné závory AL profil – shodné jako u stávajícího vybavení

Požadované vzorky: Vzorky všech použitých materiálů a prvků

Výrobní dokumentaci zhotovitele nutno předložit architektovi k odsouhlasení.

**Revitalizace interiéru Ústřední knihovny Filozofické fakulty MU, Arna Nováka 1/1, Brno**  
**Soupis požadovaných uživatelských a technických standardů**

**P/3**

**Pult s výtahem**

výkres č. 9 a,b

Konstrukce: materiál LTD tl. 28mm, DTD+HPL, hrany ABS tl. 0,6mm

Provedení: podle výkresové dokumentace,  
spoje na sraz nebo na pokos dle výkresu  
veškeré konstrukční spoje neviditelné

Povrchová úprava: barva a povrch desek – shodný se stávajícím nábytkovým vybavením  
kovové prvky kov chrom (např. stavitelné kolíky polic, madla, zámky atd.)  
plastové prvky barva šedá – shodné jako u stávajícího vybavení  
okopový plech – práškový lak Tiger Drylac 29/82030 Eisenglimmer DB 703 matt

Vybavení elektro: připojení elektro z podlahového prostupu

Vybavení ostatní: zabudován stávající výtah (není součástí dodávky)  
zabudován ovládací panel výtahu (není součástí dodávky)  
ostění a práh výtahu – nerez plech tl. 5mm, povrch kartáčování

Požadované vzorky: Vzorky všech použitých materiálů a prvků

Výrobní dokumentaci zhotovitele nutno předložit architektovi k odsouhlasení.