

Masarykova univerzita – Univerzitní centrum Telč nám. Zachariáše z Hradce 2 588 56 Telč	PROVOZNÍ ŘÁD PRO AULU	AKTUALIZACE č. <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				
Zpracoval: Jitka Škarydová DiS. – bezpečnostní technik	Datum zpracování: 14. března 2006					

Obsah:

ÚČEL

POPIS, UMÍSTĚNÍ, VYBAVENÍ

ZODPOVĚDNOSTI, PRAVOMOCI

PŘÍLOHY

V Telči dne 14. března 2006

Schválil :

MASARYKOVA UNIVERZITA
 UNIVERZITNÍ CENTRUM TELČ
 nám. Zachariáše z Hradce 2
 588 56 Telč

razítko, podpis

1. ÚČEL

- 1.1. Tento provozní řád platí pro provoz, obsluhu, údržbu, prohlídky auly a je závazný pro všechny uživatele tohoto prostoru.

2. POPIS, UMÍSTĚNÍ, VYBAVENÍ

2.1. Provedení auly

Aula je stavebně provedena jako samostatný úsek s cihelnými obvodovými konstrukcemi, klenutým stropem a nehořlavou podlahou. Z prostoru vede jeden únikový východ na chodbu s možností úniku do volného prostoru nebo do újezdu. Kapacita této únikové cesty je 104 osob. Délka únikové cesty je 19m což vyhovuje.

Dveře mezi aulou a chodbou jsou požární typu EI 30 D3+, výrobní číslo 0005671, výrobce Hasil a.s. Osvědčení o atestu a certifikát výrobku č. C-98-0055/Z CZ AO 212 je založen.

Obsazení auly dle „Technické zprávy PO“ z února 2000, kterou zpracoval CHLUMAK Projektování staveb, Svatovická 7, Praha 6, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb Jiří Chlumský, ČKAIT –0001864.

Společenský sál – aula	86 m ² : 1,3 = 66 osob
Podium –	41 m ² : 1,95 = 21 osob
Celkem	87 osob

2.2. Vybavení auly

- 2.2.1. V prostoru auly je instalováno pouze elektrické osvětlení jehož součástí je i nouzové osvětlení.

3. ZODPOVĚDNOSTI, PRAVOMOCI, POVINNOSTI

3.1. Odpovědnost za provoz

- 3.1.1. Za provoz a technický stav auly je odpovědný pracovník Jaroslav Zach této odpovědnosti jej písemně určuje ředitel UCT Telč.
- 3.1.2. Odpovědný pracovník je povinen zabezpečit kontrolu funkce elektrické instalace a nouzového osvětlení. V případě zjištění závad bezprostředně ohrožujících život a zdraví osob bezodkladně vyřadit z provozu.

3.2. Opatření k omezení práce ve škodlivém prostředí

- 3.2.1. V případě použití jakýchkoliv čistících chemických prostředků je odpovědný pracovník povinen zajistit dodržování postupů uvedených v návodu výrobce a bezpečnostních listech výrobku.

3.3. Prohlídky a kontroly prováděné obsluhou

- 3.3.1. Tyto prohlídky se provádějí před zahájením činnosti v aule a zahrnují:
- vizuální prohlídku prostoru
 - ověření funkčnosti elektrického zařízení
- 3.3.2. V případě zjištění nedostatků bezodkladně vyrozumí odpovědný pracovník ředitele UCT Telč.

3.4. Odborné prohlídky a kontroly

- 3.4.1. Revize elektroinstalace musí být prováděny odbornou organizací ve lhůtách stanovených elektrotechnickými předpisy.
- 3.4.2. Poslední zpráva o pravidelné elektrovevizi musí být součástí provozní dokumentace a je uložena v dokumentaci BOZP a PO.
- 3.4.3. Odpovědný pracovník je povinen zabezpečit odstranění závad zjištěných revizemi.
- 3.4.4. OZO - 1 x ročně provede kontrolu požárního uzávěru mezi aulou a chodbou včetně záznamu.

Celková prohlídka a kontrola technického stavu je prováděna 1 x ročně při komplexní prověrce BOZP.

3.5. Údržba a opravy elektroinstalace

- 3.5.1. Údržba a opravy elektroinstalace smí provádět pouze zaměstnanci s kvalifikací dle vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 50/78 Sb. o způsobilosti v elektrotechnice.

3.6. Mezi zakázané činnosti patří:

- kouřit v prostoru auly
- vstupovat do prostoru auly pokud chybí nebo jsou vyřazena z činnosti bezpečnostní a provozní zařízení (bezp. spínače, kryty, pomůcky)
- manipulovat s elektrickým rozvaděčem na ovládání intenzity osvětlení
- vyřazovat z činnosti bezpečnostní a ovládací zařízení, poškozovat nebo neoprávněně odstraňovat bezpečnostní značky a tabulky
- přemísťovat sedadla a stoly
- vstupovat do prostoru vzduchotechniky
- jestliže se zjistí jiné závady ohrožující bezpečnost osob nebo zařízení

3.7. Nepovolaným osobám, tj. osobám bez kvalifikace k provozu, obsluze, údržbě, opravám a kontrolám je zakázáno provádět jakékoli činnosti a zásahy do elektrického zařízení!

- 3.8. S tímto provozním řádem musí být seznámeny všechny osoby, které vykonávají činnosti související s provozem, obsluhou, prohlídkami a kontrolami, údržbou a opravami auly, včetně zaměstnanců dodavatelských firem a organizací a poté je i pro ně závazný.

Příloha č. 1 - Pověření pracovníka zodpovědného za bezpečnost auly

POVĚŘENÍ
pověřuji

JAROSLAVA ZACHA

P.

k výkonu činností kontrol a zajišťování BOZP v aule

V rámci tohoto pověření je zejména povinen:

a) plnit ustanovení „Provozního předpisu pro aulu“, týkajících se činností zodpovědného pracovníka

Jmenovaný byl proškolen z předpisů o BOZP při práci.

V Telči dne 28.7.2005

.....

zaměstnanec

.....

ředitel UCT Telč

POVĚŘENÍ
pověřuji

JAROSLAVA ZACHA

p.

k výkonu činností kontrol a zajišťování BOZP v aule .

V rámci tohoto pověření je zejména povinen:

- a) plnit ustanovení „Provozního předpisu pro aulu“, týkajících se činnosti zodpovědného pracovníka

Jmenovaný byl proškolen z předpisů o BOZP při práci.

V Telči dne 14. března 2006

Zach.
.....

zaměstnanec

MAŠARYKOVÁ UNIVERZITA
UNIVERZITNÍ CENTRUM TELČ
Náměstí Zámku 138 z. ú. 2
502 02 TELČ

.....
ředitel UCT Telč