Podmínky požární bezpečnosti při svařování dle vyhl.č.87/2000 Sb.

**Povolení č. 7/2016**

ke konání montážních a svářečských prací se zvýšeným nebezpečím v budově „WD“ Stravovací provoz

**Pracoviště** ( přesné označení místa) : Fakultní nemocnice Olomouc, budova „WD“ Stravovací provoz

* 2NP – strojovna VZT, AWD102400
* 2NP – Chodba, AWD102390
* 3.NP- střecha u chladících jednotek pro varnu

Podrobný popis požárně nebezpečných prací : Rekonstrukce rozvodu chladící vody

**Použitý způsob sváření**: svařování kyslík-PB plamenem

**Jméno svářeče**: Cigánek Jiří Osvědčení č. : 19/283954

 Pančocha Vladimír Osvědčení č. : 19/283954

**Zahájení práce** svařování dne : 17. 8. 2016 v 8:00 hod. do 13.00 hod.

 dne : 18. 8. 2016 v 8:00 hod. do 13.00 hod

**Ukončení práce** svařování dne : 19. 8. 2016 v 8:00 hod. do 13.00 hod.

**Nutná požárně bezpečnostní opatření**:

* Při svařování a montážních prací je nutné dodržovat bezpečnostní požadavky stanovené ČSN 05 0601, ČSN 05 0610, ČSN 07 8304 a stanoveného technologického popřít pracovního postupu.

**Podrobná specifikace dalších požárně bezpečnostních opatření**:

* Místa, kde se bude provádět svařování musí být prohlédnuty, aby bylo zjištěno, zda nejsou v okolí svařování hořlavé látky, které se mohou vznítit při kontaktu s plamenem nebo přenosem tepla po svařovaném předmětu na hořlavé látky nebo konstrukce či zapálit odletujícími žhavými částicemi kovu. Při tom je třeba věnovat pozornost sousedním prostorům bezprostředně nad a zejména pod místem svařování.
* Hořlavé materiály a hořlavé prachy musí být z místa svařování odstraněny. Pokud nelze některé hořlavé předměty odstranit, musí být provedeno jejich zakrytí nehořlavou a tepelně izolující deskou nebo jiným vhodným způsobem. Pod vlastním místem svařování je nutné instalovat vanu s vodou, k zachycení odletujících jisker a okují.
* Během svařování i při jakémkoli přerušení této práce, musí být místo svařovaní střeženo. Po skončení práce (např. svařování, montáže) musí být všechny prostory, kde se provádělo svařování a montáž\_práce, prohlédnuty a zjištěno, zda v důsledku svařování a montážních prací nemůže dojít ke vzniku  požáru.
* Po celou dobu svařování bude pracoviště vybaveno nádobou s vodou o objemu 10 litrů.
* V případě vzniku požáru je nutné ukončit veškeré svářecí a montážní práce, uzavřít láhvové ventily a svařovací soupravu vyvést na volné prostranství do bezpečí.
* Při vzniku požáru se postupuje dle Požární poplachové směrnice FNO, která je přiložena; požární dohled během svařování a montážní pracovníci s jejím obsahem byli seznámeni.

**Vybavení hasicími prostředky** ( počet a druh PHP) :

1 ks P 6 ,svářeč byl seznámen s umístěním hasících přístrojů.

**Požární dohled v době svařování** (jméno a příjmení) Šrámek ………………………………………

**Ukončení svářecích prací hlásit** : denně …David Srovnal……..……………… tel: 2994,731681097…..…….

**Zapnutí a vypnutí čidel požární signalizace nahlásí denně na telefonní ústřednu:** ing. Kotzot, 724 066 128

**Určení stanoviště svařovací soupravy**: viz výše uvedená pracoviště

**Jméno a příjmení** osoby odpovědné za zajištění následného min. 8 hodinového dohledu po ukončení svářečských prací:

Pančocha Vladimír-

Povolení ke svařování vydáno dne: 17. 8. 2016

podpis osoby, která příkaz vydala, jméno a funkce: David Srovnal ,vedoucí OOÚ podpis ………………

Seznámení požárního dohledu v době svařování, osoby odpovědné za zajištění následného dohledu s povinnostmi a stanovenými podmínkami požární bezpečnosti, Požární poplachovou směrnicí FNOL provedl , OZO PO FNOL

Zásady výkonu a povinnosti požárního dohledu

1. Požární dohled musí být vykonáván během prací nepřetržitě.
2. Výkon požárního dohledu může být přerušen jen krátkodobě (např. v době přestávky na jídlo, oddech). V případě delší prodlevy (více jak 2 hod.) je nutné zajistit trvale požární dohled v min. délce 8 hodin.
3. Požární dohled musí být řádně seznámen s požárně bezpečnostními opatřeními při svařování.
4. Požární dohled musí být seznámen s organizací požární ochrany, zejména se způsobem vyhlášení požárního poplachu,s místem umístění ohlašovny požáru( je-li zřízena),či jiným místem, odkud lze požár ohlásit (vrátnice apod.) a s jejím telefonním číslem případně s místem kde je umístěn nejbližší ovládací prvek EPS pro vyhlášení pož\_poplachu
5. Požární dohled musí být seznámen s umístěním hl. vypínačů el\_energie, hl\_uzávěrů plynu a vody.
6. Požární dohled musí znát použití a ovládání přenosných hasicích přístrojů včetně instalovaných požárních hydrantů.
7. Osoba pověřená požárním dohledem nesmí v době jeho provádění plnit žádné další úkoly, mimo činností, které s požárním dohledem souvisí. Má sledovat místo svařování, způsob uložení has\_přístrojů, způsobilost jiné hasební techniky. Ověřuje a sleduje trvalou volnost únikových cest.
8. V případě náhlého vzniku požáru provádí požární dohled bezodkladný zásah, evakuaci osob, přivolá pomoc, dle možnosti zdolává požár případně ohlásí na ohlašovnu požáru.
9. Požární dohled má právo nařídit okamžité přerušení výkonu svářečských prací, pokud zjistí,že došlo k porušení nebo nerespektování stanovených požárně bezpečnostních opatření,nebo v případě, že zná vážné důvody, které mohou vést k bezprostřednímu či vážnému ohrožení života, pracoviště či požáru. Přerušení výkonu svářečských prací ohlásí osobě, která vydala příkaz ke svařování.

Jiné povinnosti požárního dozoru:

...................................................................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................................

Potvrzuji svým podpisem, že jsem byl (a) seznámen(a) v rozsahu výše uvedených zásad k výkonu požárního a následného dohledu, znění jednotlivých částí(bodů) rozumím ,akceptuji všechny skutečnosti.

Podpisy osob určených k výkonu požárního a následného dohledu

Datum : …17. 8. 2016……. Svářeči: …………………………………….

 Požární dohled: ……………………………

 Požární dohled po svařování: …………………….

Požární dohled **následný:**

po svařování

17. 8. 2016...........................................................................................................................................................

……………………………………………………………………...................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………

18. 8. 2016………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

19. 8. 2016………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………