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

**Povolení č. 6/2020**

ke konání montážních a svářečských prací se zvýšeným nebezpečím v budově „A“ skupiny AZ2L+LZ2 dle ČSN 73 0835

**Pracoviště** ( přesné označení místa) : Fakultní nemocnice Olomouc, budova „A“-strojovny vzt III.NP

Podrobný popis požárně nebezpečných prací : Topenářské práce – výměna ventilů topení

**Použitý způsob sváření**: svařování kyslíko-acetylenovým plamenem

**Jméno svářeče**: Bohata Zdeněk, Osvědčení č. : 7812205346

**Termíny a doba provádění svářečských prací:**

**Dne 24.8. 2020 (od 8.00h do 14.00h)**

**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) Vladimír Smolka ………………………………………

**Ukončení svářecích prací hlásit** : Technický dispečink FNOL … ……..……………… tel: 2222, 731604846….

**Zapnutí a vypnutí čidel požární signalizace nahlásí denně na telefonní ústřednu:** tel.1111, 731604846

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

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

Vladimír Smolka

Technický dispečink FNOL

Povolení ke svařování vydáno dne: 24. 8. 2020

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

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 Ing. Jan Kotzot, 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 : …24. 8. 2020……. Svářeči: Zdeněk Bohata,

Požární dohled: Vladimír Smolka

Požární dohled po svařování: Vladimír Smolka

Technický dispečink FNOL

Požární dohled **následný:**

po svařování:

**24. 8. 2020**

12.00-

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

13.00-

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

14.00-

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

15.00-

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

16.00-

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

17.00-

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

18.00-

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

19.00-

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

20.00-

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

20.00-

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

22.00-

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

23.00-

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

24.00-

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